

#### DÉLIBÉRATION N°2022-23 046 du conseil d'administration de l'université de Franche-Comté

#### Séance en date du 13 décembre 2022

#### 6. Validation des points des CFVU du 24 novembre 2022

Point 6.1 - PARCOURSUP 2023 : capacités d'accueil, attendus, critères généraux d'examen des vœux, modalités d'admission

La délibération étant présentée pour décision

Effectif statutaire: 36 Membres en exercice: 36

Quorum: 18

Membres présents : 21 Membres représentés: 9

Total: 30

Refus de vote : 0

Abstention(s): 7

Suffrages exprimés: 23

Pour:23

Contre: 0

VU l'article 26 des statuts de l'université de Franche-Comté ;

VU la délibération CFVU\_2022\_2023\_024 de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté.

Les membres présents et représentés du conseil d'administration approuvent les capacités d'accueil, attendus, critères généraux d'examen des vœux et modalités d'admission pour Parcoursup 2023 votés en CFVU le 24 novembre 2022 sous réserve de l'ajout des points suivants :

- Pour la Licence LEA à l'UFR STGI : suppression de la combinaison Anglais / Italien avec conservation de la même capacité d'accueil
- Pour la licence PC à l'UFR STGI et le CMI, retrait de 6 places en licence et ajout de 6 places au parcours au CMI, soit :
  - la capacité offerte sous ParcourSup du CMI SPI passe de 12 à 18 places
  - la capacité offerte sous ParcouSup de la licence physique chimie passe de 30 à 24 places

Besançon, le 3 janvier 2023

Pour la présidente et par délégation Le directeur général des services

Annexe / pièce jointe :

Annexe 6.1.:

Délibération CFVU 2022 2023 024 de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté.

Capacités et campagne de recrutement des licences pour la rentrée 2022 – document modifié

Délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelière des universités



#### DÉLIBÉRATION N°2022-23\_024 de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté

Séance du jeudi 24 novembre 2022

# 3. Parcoursup 2023 : capacités d'accueil, attendus, critères généraux d'examen des vœux, modalités d'admission

La délibération étant présentée pour AVIS.

Effectif statutaire: 40

Membres en exercice : 39

Quorum: 20

Membres présents : 13

Membres représentés : 10

Total: 23

Refus de vote : 0

Abstention(s): 0

Suffrages exprimés: 23

Pour : 23

Contre: 0

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté, après en avoir délibéré, rendent un avis favorable sur les capacités d'accueil, attendus, critères généraux d'examen des vœux et modalités d'admission pour Parcoursup 2023.

Besançon, le 25 novembre 2022

Pour la Présidente et par délégation,

Le directeur général des services

**Thierry Camus** 

Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :

Capacités accueil

Attendus et critères généraux d'examen des vœux

- Modalités d'admission CCD, DAEU, DEUST, LICENCE, LP, BUT

délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelière des universités délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté



# **PARCOURSUP**

### rentrée 2022/2023

Les attendus et critères généraux d'examen des voeux sont identiques à ceux de 2022

www.univ-fcomte.fr



# **PARCOURSUP**

attendus et critères généraux d'examen des voeux

rentrée 2022/2023

www.univ-fcomte.fr



✓ UFR SANTE	page 3
✓ UFR SJEPG	page 21
✓ UFR SLHS	page 44
✓ UFR ST	page 183
✓ UFR STAPS	
✓ UFR STGI	page 259
✓ IUT Belfort-Montbéliard .	
✓ IUT Besançon-Vesoul	
<b>.</b>	. •



# **UFR SANTE**

# Rapport public Parcoursup session 2021

Regroupement Bourgogne – Franche-Comté et Grand Est - Certificat de capacité d'Orthophoniste (28048)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Unité de formation et de recherche des sciences de la santé de l'université de Besançon - Certificat de capacité d'Orthophoniste (28048)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	2555	128	192	5
Faculté de médecine - Certificat de capacité d'Orthophoniste (28049)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	2555	106	157	5
Unité de Formation et de Recherche de Sciences Médicales de l'université de Lorraine Hors PASS - Certificat de capacité d'Orthophoniste (28050)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	2555	146	207	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Disposer d'une solide maîtrise de la langue écrite et orale

- L'étudiant en orthophonie devra développer une excellente capacité à communiquer à l'oral et à l'écrit, de manière claire et adaptée.
- Il devra, à terme, comprendre et intégrer des informations issues de textes de différentes natures (sciences biomédicales et sciences humaines).

Disposer de bonnes capacités de raisonnement logique, d'analyse et de compréhension de concepts issus de différentes disciplines, savoir les modéliser et être intéressé(e) par la démarche scientifique

L'étudiant devra notamment développer son intérêt pour les avancées des sciences (humaines et sociales, du langage, biomédicales et physiques...) et développer une rigueur d'analyse telle que celle sollicitée par la démarche scientifique. Cette compétence nécessitera une capacité à se documenter dans au moins une langue étrangère.

Faire preuve de bonnes capacités de communication et disposer de qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute

- L'étudiant devra développer des qualités humaines afin de comprendre la part essentielle du positionnement relationnel dans les futures pratiques cliniques.
- Il s'agira de savoir s'adapter aux différents interlocuteurs d'un professionnel de santé : patients, entourage, autres professionnels... Disposer de compétences méthodologiques et comportementales afin d'être capable de travailler de manière responsable, à la fois en autonomie et en groupe
- L'étudiant devra développer ses compétences pour travailler en autonomie, mais également en groupe et faire preuve à la fois de capacités d'organisation et de qualités relationnelles.
- Il devra apprendre à exposer et justifier un avis ou un point de vue personnel dans un échange.
- Il devra affiner ses capacités réflexives qui lui permettront de s'autoévaluer et de se réajuster.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Outre la prise en compte des différentes données quantitatives disponibles, la Commission d'Examen des Voeux, par une lecture intégrale et attentive des informations relatives au parcours de chaque candidat et à l'expression de son projet de formation, a attaché une importance particulière à tenir compte également des éléments qualitatifs de chaque dossier. L'examen des dossiers retenus a été complété par un entretien au cours duquel les jurys ont porté leur attention sur les motivations, la qualité de l'expression et la pertinence du projet de formation des candidats.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats académiques de première et terminale et/ou de la dernière année académique	Résultats académiques de première et terminale et/ou de la dernière année académique	Notes de première et terminale avec une attention particulière aux notes de français, philosophie et celles obtenues dans au moins une des matières scientifiques (SVT, Phyisque-Chimie, Mathématiques) et/ou Sciences économiques et sociales, Histoire-géographie et/ou langue étrangère.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciation des professeurs de lycée sur les bulletins et fiche Avenir argumentatives, orthographe qualités rédactionnelles		Notes et remarques des bulletins et résultats des épreuves anticipées du baccalauréat - Projet de formation motivé - Rubrique activités et centres d'intérêt	Essentiel
		Méthode de travail	Appréciation des professeurs de lycée sur les bulletins et fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie, Capacité à s'inv Curiosité intellectuelle	restir, Ouverture au monde,	Appréciation des professeurs de lycée sur les bulletins et fiche Avenir, projet de formation motivé, rubriques activités et centres d'intérêt	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, Connaissances des exigences de la formation et de la profession, Cohérence du projet		Motivation, Connaissances des exigences de la formation et de la profession, Cohérence du projet	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Participation à des projets citoyens, Activités périscolaires notamment en cohérence avec les centres d'intérêt	Expériences pratiques en lien avec le métier d'orthophoniste ou autres périscolaires notamment en cohérence avec les centres d'intérêt	Rubrique activités et centres d'intérêt	Important

# Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - D.E Ergothérapeute (35360)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - D.E Ergothérapeute (35360)	Jury par défaut	Tous les candidats	6	134	10	10	13

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Disposer d'aptitudes relationnelles

- Aptitude d'écoute, de bienveillance, d'empathie
- Aptitude à travailler en équipe
- Capacité d'interaction avec autrui
- Capacité d'adaptation et de flexibilité

Avoir un attrait pour les questions sanitaires et sociales:

- Intérêt et connaissance du métier d'ergothérapeute et du domaine médical et social
- Intérêt pour les sciences humaines, médicales et sociales

Disposer de capacités d'analyse

- Capacité à suivre une démarche scientifique
- Capacité d'analyse critique
- Capacité de résolution de problèmes et aptitude à la production créative
- Capacité à se questionner et à se remettre en question

Savoir s'organiser dans son travail

- Capacité à travailler de manière autonome
- Capacité organisationnelle (rigueur, méthodologie de travail)

Posséder une maîtrise de l'expression écrite et orale

- Maîtrise du français à l'écrit et à l'oral
- Capacité d'argumentation
- Capacité de synthèse
- Compréhension de l'anglais écrit

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des vœux retenues par la Commission d'Examen de Vœux sont celles des critères généraux d'examen des vœux publiés sur la plateforme Parcoursup.

#### Eléments quantitatifs du dossier :

- Notes de 1<sup>ère</sup> et terminale : une attention particulière a été portées sur les notes de Français, d'Anglais, de mathématiques, d'histoire-géographie, de philosophie et, selon la série du baccalauréat, de sciences de la vie et de la terre, de physique-chimie, de sciences économiques et sociales ;
- Epreuves anticipées du baccalauréat, notamment les résultats de Français (écrit et oral) ;
- Les résultats et diplômes obtenus dans l'enseignement supérieur pour les étudiants en réorientation et reconversion professionnelles.

#### Eléments qualitatifs du dossier :

- Appréciations des professeurs sur les bulletins concernant l'aptitude du candidat à suivre une démarche scientifique, à s'organiser dans son travail, l'aptitude du candidat à échanger, interagir, coopérer avec autrui ;
- Selon la série du baccalauréat, appréciations des professeurs des travaux personnels encadrés, des activités interdisciplinaires et des projets technologiques ;
- Capacité du candidat à expliciter sa démarche d'orientation sur le projet de formation motivé et à retracer les connaissances et les expériences pratiques en lien avec le métier d'ergothérapeute (stages de découverte, d'initiative personnelle, expériences professionnelles ou stages dans le champ de la santé, du handicap, du social, bénévolat...)
- Niveau en langue française B2 pour les candidats étrangers.
- Chaque dossier est évalué par 2 personnes en double aveugle pour les éléments qualitatifs.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux Critères retenus par la commission d'examen des voeux		Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de 1ères et Term	inales	Notes de Français, Mathématiques, Histoire-Géographie, Philosophie, SVT, Physique-Chimie, Sciences économiques et sociales, Sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, Humanités, littérature, biologie-écologie, géopolitique, sciences politique	Très important
	Notes de 1ères et Term	inales	Notes d'Anglais.	Complémentaire
	Moyenne épreuves anti oral de Français et écrit	cipées du Baccalauréat en de Français.	Épreuves anticipées du BAC notamment en Français (oral et écrit	Important
	Résultats dans l'enseig	nement supérieur.	Résultats obtenus dans l'enseignement supérieur pour les réorientations et reconversions professionnelles.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitude à suivre une de	émarche scientifique	Appréciation des professeurs sur les bulletins.	Complémentaire
	Aptitude à s'organiser d	ans son travail.	Champ « méthode de travail », « autonomie » de la fiche Avenir.	Complémentaire
Savoir-être	Aptitude à échanger, interagir, coopérer avec autrui. Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés.		Appréciation des professeurs sur les bulletins. Rubrique « Activités et centres d'intérêt ». Projet de formation motivé.	Important
	Capacité à s'investir et demandés.	à s'impliquer dans les travaux	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche avenir. Appréciation des professeurs dans	Complémentaire

		les travaux personnels encadrés, activités interdisciplinaires et projets technologiques.	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation Capacité à expliciter sa démarche d'orientation	Projet de formation motivé.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Expériences pratiques en lien avec le métier. Implication et engagement argumenté dans des occupations.	Champ « engagement citoyen » de la fiche avenir Rubrique « Activités et centres d'intérêts ».	Important

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) (27350)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie (27351)	Jury par défaut	Tous les candidats	92	6227	530	3391	14	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de la vie (27352)	Jury par défaut	Tous les candidats	96	6227	495	3148	14	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option	Jury par défaut	Tous les candidats	46	6227	479	3638	14	5

Sciences pour l'ingénieur (27353)								
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique, chimie (27354)	Jury par défaut	Tous les candidats	92	6227	563	3378	14	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques (27355)	Jury par défaut	Tous les candidats	46	6227	324	3216	14	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (27502)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	6227	420	3714	14	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit (27548)	Jury par défaut	Tous les candidats	46	6227	415	3519	14	5
Université de Franche-	Jury par	Tous les	46	6227	401	3795	14	5

Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Philosophie (32591)	défaut	candidats						
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Administration économique et sociale (32592)	Jury par défaut	Tous les candidats	46	6227	357	3714	14	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### Eléments de cadrage national:

La réussite dans ce parcours nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Les candidats à l'inscription dans le parcours d'accès spécifique santé doivent :

#### . Disposer de très bonnes connaissances et compétences scientifiques :

Ces connaissances et compétences visent notamment à attester d'une :

- -capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement,
- -capacité d'abstraction, de logique et de modélisation,
- -très bonne maîtrise des compétences classiques et expérimentales attendues en Physique, Chimie, Sciences de la vie et de la terre, Mathématiques à la fin de la classe de terminale.

#### . Disposer de très bonnes compétences en communication :

Ces compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée,
- capacité à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise, et capacité souhaitée à l'écrire et à la parler à un niveau B.

#### . Disposer de très bonnes connaissances et compétences méthodologiques et comportementales :

Ces connaissances et compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité d'apprentissage : curiosité, capacité organiser et à conduire ses apprentissages,
- capacité à fournir une très importante quantité de travail personnel : être capable de le programmer et de s'y tenir dans la durée.
- . Disposer de qualités d'engagement importantes compte tenu de la difficulté de la PASS et des filières de santé.
- . Disposer de qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute est essentiel dans toutes les filières ouvrant aux métiers de Santé.

**Attendus locaux** 

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Le classement a été établi par une méthode semi-quantitative en tenant compte des notes obtenues par les candidats en classe de 1ère et en Terminale en particulier dans les matières cibles (cf tableau synoptique) et des données de la Fiche-Avenir.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau en "sciences dures"	Notes de première et terminale en Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la vie et de terre, Enseignement scientifique ou équivalent	Différents coefficients appliqués en fonction du profil des candidats	Essentiel
	Niveau en "sciences dures"	Notes du Baccalauréat en Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la vie et de terre ou équivalent	Différents coefficients appliqués en fonction du profil des candidats	Très important
	Niveau en Sciences humaines et sociales	Notes de première et terminale en Français, Philosophie, Langue vivante 1	Différents coefficients appliqués en fonction de profil des candidats	Très important
	Niveau en Sciences humaines et sociales	Notes du Baccalauréat en Français, Philosophie, Langue vivante 1	Différents coefficients appliqués en fonction de profil des candidats	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	L'avis du conseil de classe traduit dans la fiche Avenir	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Points supplémentaires pour les niveaux "Très satisfaisante" et "Satisfaisante"	Important
Savoir-être	L'avis du conseil de classe traduit dans la fiche Avenir	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Points supplémentaires pour les niveaux "Très satisfaisante" et "Satisfaisante"	Important
	L'avis du conseil de classe traduit dans la fiche Avenir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Points supplémentaires pour les niveaux "Très satisfaisante" et "Satisfaisante"	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pertinence du projet de formation du candidat	Projet de formation motivé	Points supplémentaires pour les niveaux "Très satisfaisante" et	Important

			"Satisfaisante"	
	Les éléments présents dans la Fiche Avenir	Champ "Avis sur la capacité à réussir" de la fiche Avenir	Points supplémentaires pour les niveaux "Très satisfaisante" et "Satisfaisante"	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement citoyen	Données du dossier	Classement des candidats ex æquo	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon



# **UFR SJEPG**



# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Administration économique et sociale (3542)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Administration économique et sociale (3542)	Jury par défaut	Tous les candidats	150	975	661	850	21	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

Il est attendu des candidats en licence Mention ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression orale et écrite afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat, qui doit posséder les fondamentaux de la langue : orthographe, grammaire, syntaxe et vocabulaire. La langue française doit en outre pouvoir être utilisée par le candidat pour produire une argumentation structurée, même relativement simple (cette compétence ayant vocation à être renforcée à l'université), et pour raisonner sur des concepts.
- \* Disposer de compétences mathématiques indispensables à la gestion et à l'économie.

  Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la maîtrise des raisonnements mathématiques essentiels notamment pour appréhender les enseignements relevant de l'économie et de la gestion. Le niveau attendu en mathématiques n'est évidemment pas aussi élevé que dans les disciplines scientifiques dures, ni même qu'en licence d'économie et de gestion, où la proportion des enseignements fondés sur des connaissances mathématiques est plus élevée.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de filières universitaires, la formation en licence d'AES laisse une place substantielle à l'organisation et au travail personnels. L'encadrement est souple ; seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- \* Etre intéressé par les questions sociétales et être ouvert au monde Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. La formation en Licence AES ne peut en effet être déconnectée des réalités sociales et culturelles. En outre, cette formation s'inscrit nécessairement dans un contexte européen et global qui implique, au cours du cursus, d'étudier d'autres systèmes que le système national. Une telle approche dans un contexte global requiert de maîtriser au minimum une langue étrangère, en particulier l'anglais.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission a utilisé la plate-forme d'aide à la décision. Elle a permis de construire une note pour chaque dossier à partir des éléments suivants :

- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » ;
- les notes de première dans les disciplines suivantes : Français, Histoire-Géographie selon le bac ;
- la note de Français au bac ;
- les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Histoire-Géographie, Philosophie selon le bac.

Certaines modulations ont été appliquées sur certaines notes de bacs généraux. Tous les détails sont sur la plate-forme parcoursup. Concernant les dossiers n'ayant pas eu de note calculée, une évaluation manuelle a été réalisée.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Français, Histoire- Géo	dans les disciplines suivantes : graphie - Les notes de terminale nte : Histoire- Géographie,	Note de première et terminale	Essentiel	
		dans les disciplines suivantes : graphie - La note de Français au	Note de première et de bac	Essentiel	
		dans les disciplines suivantes : graphie - La note de Français au	Note baccalauréat et première	Important	
	Les notes de terminale Histoire-Géographie, ph	dans la discipline suivante : nilosophie	Notes de terminale	Important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire		philosophie : appréciation des alités rédactionnelles dans ces	Notes de Français, histoire-géographie et philosophie	Important	
	Les éléments d'appréci Avenir » - Méthode de t	ation figurant dans la « fiche travail	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir	Essentiel	
		er les idées dans les matières stoire- Géographie - Philosophie			
Savoir-être	Les éléments d'apprécia Avenir » - Autonomie de	ation figurant dans la « fiche ans le travail	Champ « Autonomie » de la Fiche avenir	Essentiel	

	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » - La capacité à s'investir	Champ « capacité à s'investir » de la Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » - La capacité à réussir	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » - L'engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la Fiche avenir	Important

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Economie et gestion (3540)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Economie et gestion (3540)	Jury par défaut	Tous les candidats	220	1281	984	1261	18	50

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

Il est attendu des candidats en licence Mention ECONOMIE ET GESTION:

- \* Disposer des compétences mathématiques et statistiques indispensables à l'économie et à la gestion Les enseignements d'économie et de gestion font en effet fréquemment appel à la modélisation mathématique afin de mieux penser les problèmes étudiés et d'analyser les résultats qui en découlent de manière logique. De plus, une grande partie des métiers de l'économie et de la gestion s'appuient sur l'analyse de données chiffrées.
- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et de raisonnement logique afin de pouvoir argumenter un raisonnement conceptuel

Les enseignements d'économie et de gestion requièrent en effet que les étudiants soient capables de produire une argumentation structurée, même relativement simple (cette compétence ayant vocation à être renforcée à l'université) et à raisonner sur des concepts. La formation en licence requiert une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction. Les métiers de l'économie et de la gestion impliquent en outre fréquemment la rédaction d'études ou de rapports nécessitant une argumentation structurée, des capacités de synthèse et un bon niveau de langue.

- \* Disposer d'une culture générale La réflexion en économie et en gestion se nourrit de l'actualité économique, politique et sociétale. L'étudiant doit donc être en mesure de situer et comprendre les enjeux sociétaux liés aux thématiques abordées au cours de ses études.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales afin d'être capable de travailler en autonomie et de manière responsable En licence, l'étudiant est acteur de sa formation et de sa réussite. Il doit donc notamment être capable d'organiser son travail, d'aller chercher les ressources à sa disposition et de rechercher les temps de travail collectifs.
- \* Disposer de compétences en langue anglaise Nombreux sont les secteurs en économie et gestion où la documentation professionnelle et universitaire ainsi que les relations d'affaires reposent sur l'anglais. Des compétences dans cette langue sont donc essentielles.

#### **Attendus locaux**

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission a utilisé la plate-forme d'aide à la décision. Elle a permis de construire une note pour chaque dossier à partir des éléments suivants :

- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » ;
- les notes de première dans les disciplines suivantes : Français, Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences Économiques et Sociales selon le bac ;
- la note de Français au bac ;
- les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences Économiques et Sociales, Philosophie selon le bac.

Certaines modulations ont été appliquées sur certaines notes de bacs généraux. Tous les détails sont sur la plate-forme parcoursup. Concernant les dossiers n'ayant pas eu de note calculée, une évaluation manuelle a été réalisée.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en mathématiques	Résultats mathématiques	Notes de première et terminale	Essentiel
	Notes en sciences économiques	Résultats sciences économiques	Notes de première et terminale	Essentiel
	Notes en histoire géographie	résultats histoire géographie	Note de première et terminale	Important
	Notes en français	résultats français	Note de première et du baccalauréat	Important
	Notes en philosophie	résultats philosophie	Notes de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoirfaire	Qualité rédactionnelle	résultats matières littéraires	Notes de Français et philosophie	Important
	Esprit logique et pouvoir d'abstraction	résultats matière scientifique	Notes de mathématiques	Essentiel
	Méthode de travail	évaluation fiche avenir	Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Très important
	Argumentation	résultat matières à culture générale	Notes d'histoire géographie et de sciences économiques	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	évaluation fiche avenir	Champ « Autonomie » de la Fiche avenir	Très important
	Capacité à s'investir	évaluation fiche avenir	Champ « capacité à s'investir » de la Fiche avenir	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir	évaluation fiche avenir	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Droit (27300)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Droit - Accès Santé (27301)	Jury option Santé	Tous les candidats	30	353	213	341	17	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

Il est attendu des candidats en licence Mention DROIT:

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat. Le droit est une discipline où les qualités oratoires (la « plaidoirie ») et les qualités rédactionnelles (rédaction de courriers, d'actes juridiques, etc.) sont fondamentales. La précision qu'appelle le raisonnement juridique implique que le candidat maîtrise, ab initio, les fondamentaux de la langue.
- Disposer d'aptitudes à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à « comprendre » l'écrit. La formation en Licence de droit requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources juridiques (constitutions, lois, règlements, textes internationaux, jurisprudence, doctrine) qu'il faut pouvoir comprendre, mettre en perspective et éventuellement critiquer sur la base d'un raisonnement juridique.
- Disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à produire une argumentation structurée, même relativement simple, et à raisonner sur des concepts. La formation en Licence de droit requiert en effet une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction.
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. La formation en Licence de droit laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. L'encadrement est souple : seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- Etre ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, que l'étudiant ait un niveau suffisant de compétences dans au moins une langue vivante étrangère, notamment l'anglais.

La formation en Licence de droit s'inscrit en effet nécessairement dans un contexte juridique européen et global qui implique, au cours du

cursus, d'étudier d'autres systèmes juridiques que le système national, qui sont le plus souvent en langue étrangère.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2021-2022 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2021-2022). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

## Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Les voeux ont été examinés en utilisant le traitement algorithmique dans un premier temps, avec les coefficients indiqués sur la plate-forme. Il y a eu ensuite un traitement manuel des dossiers sans note. Enfin, les dossiers ont été examinés via un export pour pouvoir attribuer les dispositifs adaptés. Tout cela a été fait en respectant totalement les attendus annoncés.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Capacités en classes de remière et terminale	Résultats de première dans les disciplines suivantes : Français,	Les notes de première dans les	
	Mathématiques, Histoire-Géographie, Sciences Économiques et Sociales selon le bac - Les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques	disciplines suivantes: Français, Mathématiques, Histoire-Géographie, Sciences Économiques et Sociales selon le bac - Les notes de terminale dans les disciplines suivantes: Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques	Essentiel
Capacités aux épreuves nticipées du baccalauréat	Résultats en français, écrit et oral, selon le bac	Les notes de français, écrit et oral, selon le bac	Essentiel
Qualité rédactionnelle	Résultats de Français, philosophie, droit, littérature	Notes de Français, philosophie, droit, littérature	Très important
sprit logique et pouvoir 'abstraction	Résultats de mathématiques et sciences économiques et sociales	Notes de mathématiques et sciences économiques et sociales	Très important
Méthode de travail	Appréciation de l'établissement d'origine	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir	Important
urgumentation	Résultats d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique	Notes d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique	Très important
autonomie dans le travail	Appréciation de l'établissement d'origine	Champ « Autonomie » de la Fiche avenir	Important
n S S S	ticipées du baccalauréat la lité rédactionnelle prit logique et pouvoir libstraction ethode de travail	Sciences Économiques et Sociales selon le bac - Les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques  Résultats en français, écrit et oral, selon le bac  Résultats de Français, philosophie, droit, littérature  Résultats de mathématiques et sciences économiques et sociales  Prit logique et pouvoir Abstraction  Résultats de mathématiques et sciences économiques et sociales  Résultats de l'établissement d'origine  Résultats d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique  Appréciation de l'établissement	Sciences Économiques et Sociales selon le bac - Les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Economiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques  Résultats en français, écrit et oral, selon le bac  Résultats de Français, philosophie, droit, littérature  Résultats de Français, philosophie, droit, littérature  Résultats de mathématiques et sciences économiques et sciences économiques et sociales  Prit logique et pouvoir distraction  Résultats de mathématiques et sciences économiques et sociales  Résultats d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique  Notes de mathématiques et sciences économiques et sociales  Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir  Notes d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique  Champ « Autonomie » de la Fiche  Champ « Autonomie » de la Fiche

	Investissement	Appréciation de l'établissement d'origine	Champ « capacité à s'investir » de la Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir	Appréciation de l'établissement d'origine	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Appréciation de l'établissement d'origine	Champ « Engagement citoyen » de la Fiche avenir	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Droit (27300)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Droit (3541)	Jury par défaut	Tous les candidats	350	1867	1003	1224	16	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Droit - option Santé (27301)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	1867	190	1037	16	5

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

Il est attendu des candidats en licence Mention DROIT:

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat. Le droit est une discipline où les qualités oratoires (la « plaidoirie ») et les qualités rédactionnelles (rédaction de courriers, d'actes juridiques, etc.) sont fondamentales. La précision qu'appelle le raisonnement juridique implique que le candidat maîtrise, ab initio, les fondamentaux de la langue.
- Disposer d'aptitudes à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à « comprendre » l'écrit. La formation en Licence de droit requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources juridiques (constitutions, lois, règlements, textes internationaux, jurisprudence, doctrine) qu'il faut pouvoir comprendre, mettre en perspective et éventuellement critiquer sur la base d'un raisonnement juridique.
- Disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à produire une argumentation structurée, même relativement simple, et à raisonner sur des concepts. La formation en Licence de droit requiert en effet une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction.
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. La formation en Licence de droit laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. L'encadrement est souple : seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- Etre ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, que l'étudiant ait un niveau suffisant de compétences dans au moins une langue vivante étrangère, notamment l'anglais.

La formation en Licence de droit s'inscrit en effet nécessairement dans un contexte juridique européen et global qui implique, au cours du

cursus, d'étudier d'autres systèmes juridiques que le système national, qui sont le plus souvent en langue étrangère.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

## Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission a utilisé la plate-forme d'aide à la décision. Elle a permis de construire une note pour chaque dossier à partir des éléments suivants :

- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » ;
- les notes de première dans les disciplines suivantes : Français, Mathématiques, Histoire-Géographie, Sciences Économiques et Sociales selon le bac :
- la note de Français au bac ;
- les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques selon le bac.

Certaines modulations ont été appliquées sur certaines notes de bacs généraux. Tous les détails sont sur la plate-forme parcoursup. Concernant les dossiers n'ayant pas eu de note calculée, une évaluation manuelle a été réalisée.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en classes de première et terminale	Les notes de première dans les disciplines suivantes : Français, Mathématiques, Histoire-Géographie, Sciences Économiques et Sociales selon le bac - Les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques	Les notes de première dans les disciplines suivantes : Français, Mathématiques, Histoire-Géographie, Sciences Économiques et Sociales selon le bac - Les notes de terminale dans les disciplines suivantes : Littérature, Histoire-Géographie, Mathématiques, Philosophie, Sciences Économiques et Sociales, Droit, Sciences Politiques	Essentiel
	Résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat	Les notes de français, écrit et oral, selon le bac	Les notes de français, écrit et oral, selon le bac	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Notes de Français, philosophie, droit, littérature	Notes de Français, philosophie, droit, littérature	Très important
	Esprit logique et pouvoir d'abstraction	Notes de mathématiques et sciences économiques et sociales	Notes de mathématiques et sciences économiques et sociales	Très important
	Méthode de travail	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir	Important
	Argumentation	Notes d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique	Notes d'histoire géographie, de sciences économiques et sociales, de droit et science politique	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ « Autonomie » de la Fiche avenir	Champ « Autonomie » de la Fiche avenir	Important

	Investissement	Champ « capacité à s'investir » de la Fiche avenir	Champ « capacité à s'investir » de la Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la Fiche avenir	Champ « Engagement citoyen » de la Fiche avenir	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon



# **UFR SLHS**

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Psychologie (27298)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Psychologie (3561)	Jury par défaut	Tous les candidats	325	2998	1086	1585	18	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Psychologie - option Santé (27299)	Jury par défaut	Tous les candidats	45	2998	234	707	18	5

## Le rappel des caractéristiques de la formation

## **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention PSYCHOLOGIE un certain nombre d'éléments. Chacun est souhaitable mais l'un peut compenser l'autre.

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer de compétences de raisonnement logique et d'argumentation Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Disposer de compétences dans au moins une langue étrangère, de préférence en anglais Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise de l'anglais est donc fortement recommandée.
- \* Avoir des compétences dans les disciplines scientifiques Cette mention requiert en effet un bon niveau dans au moins une discipline scientifique enseignée dans le tronc commun, en enseignement de spécialité ou en option.
- \* Avoir des compétences dans les disciplines littéraires et les disciplines de sciences humaines et sociales Cette mention requiert en effet un bon niveau dans au moins deux disciplines littéraires ou de sciences humaines et sociales enseignées dans le tronc commun, en enseignement de spécialité ou en option.

- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines La licence de Psychologie a en effet pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa diversité et sa complexité.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation en psychologie, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de psychologie laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

L'examen des voeux pour le parcours général de la licence de psychologie et pour le parcours LAS s'est fait sur la base des mêmes critères. Cinq critères avaient été préalablement définis et paramétrés pour l'examen des veoux dont 1) les résultats académiques, 2) les compétences académiques, 3) le savoir-être, 4) la motivation et 5) l'engagement.

La commission a décidé de ne pas prendre en compte le critère motivation pour plusieurs raisons. 1) un examen prélable d'une centaine de lettres de motivation montre que les candidats ont très peu de connaissances sur les métiers et les domaines d'application de la psychologie, 2) les éléments à partir desquels les candidats se projettent dans un métier de la psychologie sont vagues, sommaires et peu discriminants, 3) les lettres de motivation sont presque des copier-coller de lettres de motivation standards qu'on trouve sur internet, 4) une lecture au cas par cas de presque 3000 lettres de motivation est presque impossible pour la commission dont les membres sont par ailleurs commises à d'autres nombreuses tâches pédagogiques, administratives et de recherche; 5) les projets présentés dans les lettres de motivation sont très peu cohérents avec la psychologie; 6) l'intérêt pour la psychologie n'est pas toujours explicite dans les lettres de motivation. Néanmoins, les lettres de motivation ont été prises en compte dans l'examen des candidatures étrangères qui ont été toutes examinées.

Quatres critères ont donc été pris en compte dans l'examen des candidatures (en dehors des candidatures étrangères)

Critère 1: Résultats académiques constitués de 4 éléments, chaque ayant un poids dans le calcul de la note finale de classement.

- Elément constitutif 1: Moyenne générale de la classe de 1ère et de Terminale, élément essentiel dans la note finale
- Elément constitutif 2: Notes de français en 1ère, élément très important
- Elément constitutif 3: Notes de français en terminale (écrit et oral, épreuve anticipée), élément très important
- Elément constitrutif 4: Moyenne des langues vivantes 1 et 2, élément important

Critère 2: Compéténces académiques constitué d'un élément dont la méthode de travail, élément très important, apprécié par le professeur principal et le chef d'étabblissement, dans la fiche avenir

Critère 3: Savoir-être constitué de 2 éléments, très importants, appréciés par le professeur principal et le chef d'établissement dans la fiche avenir

- -L'autonomie
- -La capacité à s'investir.

Critère 4: Engagement constitué d'un élément dont l'engagement citoyen, élément important apprécié par le professeur principal et le chef d'établissement à travers la fiche avenir.

La commission a adopté le principe de classement de toutes les candidatures, et par conséquent, tous les candidats (2997/2998) ont été classés, sauf un candidat étranger, pour absence de preuve d'obtention du Bacc. La commission a enregistré une quarantaine de candidats étrangers qui ont été examinés au cas par cas, en considérant les éléments des critères qu'on pouvait trouver dans les dossiers. A partir de ces critères et des pondérations, la commission a paramétré l'outil d'aide à la décision de Parcoursup qui a généré une proposition de classement. De ce classement généré, on a enregistré une centaine de dossiers non classés car les critères attendus étaient insuffisament renseignés dans

les dossiers. La commission a procédé à un examen au cas par cas de ces candidatures en leur attribuant des notes. Après cela, une nouvelle proposition de classement a été généré par l'outil d'aide à la décision de Parcoursup. La commission a finalisé son classement en traitant les exaequos. Ainsi, on a obtenu un classement allant du 1er au 2997è candidats.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Moyenne générale	Oui	Moyenne générale de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Moyenne LV1 + LV2	Oui	Moyennes des notes en première et terminale	Important
	Notes de français	Oui	Moyenne des notes en première	Très important
	Notes de français	Oui	Notes au bac (écrit/oral)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Oui	Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Oui	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Oui	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Oui	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Géographie et aménagement - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Sciences de l'information géographique pour l'innovation territoriale (SIGIT) (15172)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Géographie et aménagement - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Sciences de l'information géographique pour l'innovation territoriale (SIGIT) (15172)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	50	21	21	10

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Au niveau national, les attendus pour la licence Mention Géographie et Aménagement sont les suivants. Les attendus particuliers aux CMI sont décrits plus bas.

### Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement

Qualités dans la compréhension de textes de toute nature et solides capacités d'expression, à l'écrit et à l'oral, pour analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés.

#### Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

Enseignement de langue vivante obligatoire. NB: en CMI, la langue vivante imposée est l'anglais.

#### Etre intéressé par la démarche scientifique

Capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.

### Faire preuve de curiosité intellectuelle, plus particulièrement pour les sciences humaines

Etude et compréhension du phénomène humain, dans sa spatialité, sa temporalité, sa diversité, sa complexité.

## Avoir un intérêt pour la recherche documentaire

Analyse combinée de nombreuses sources qu'il faut comprendre et mettre en perspective.

### Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail

Place substantielle laissée à l'organisation et au travail personnel.

Avoir un intérêt pour les questions de société, les problématiques environnementales, l'aménagement et l'occupation des espaces Notions relevant du droit, des sciences de la vie et de la terre, de la sociologie et du numérique.

Attendus particuliers aux CMI

Raisonner:

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Posséder une pensée critique

#### **Appliquer ses connaissances:**

- Maîtriser les concepts fondamentaux
- Ancrer les applications sur les concepts
- Manier des outils numériques
- Savoir identifier les problèmes

## Compétences relationnelles :

- Savoir communiquer oralement et par écrit
- Etre capable de débattre
- Maîtriser l'anglais à un niveau B

## Compétences métier :

- Connaître le métier d'ingénieur
- Savoir s'intégrer
- Savoir travailler en équipe

## Qualités personnelles :

- Etre autonome
- Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque
- Connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.)
- Etre curieux de son environnement, notamment du monde universitaire

#### Savoir apprendre:

- Évaluer son niveau de connaissance
- Organiser son temps et ses tâches
- Se documenter, mener une bibliographie

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Le classement des candidats a été établi selon les critères suivants :

- les résultats du candidat au lycée, en année de Première et aux deux premiers trimestres de Terminale (notamment en Histoire-Géographie, Anglais et Mathématiques) ;
- le détail des activités développé par le candidat ;
- la qualité de la lettre de motivation du candidat. Notamment l'intérêt pour les enseignements du cursus et la connaissance de la formation.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation			Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Progression de l'élève		Notes de première et terminale en histoire- géographie, mathématiques et langues vivantes	Important
	Niveau en mathématiques	S	Notes de première et terminale en mathématiques	Essentiel
	Niveau en langues vivanto	es	Notes de première et terminale en langues vivantes	Essentiel
	Niveau en histoire-géogra	phie	Notes de première et terminale en histoire- géographie	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-	Méthode de travail		Appréciations des professeurs	Très important
faire	Orthographe		Appréciations des professeurs	Très important
Savoir-être	Implication	Capacité à s'investir dans les différents types de travaux	Appréciation des professeurs	Très important
	Curiosité intellectuelle Capacité à s'investir dans les différentes matières		Appréciation des professeurs	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel motivé		Qualité de la lettre présentant le projet de formation rédigée par le candidat	Important

	Projet professionnel motivé	Bonne connaissance de la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Activités et centres d'intérêt liées au projet professionnel	Description des activités et centres d'intérêt	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Histoire - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Editions Numériques et Patrimoine de l'Antiquité à nos jours (23358)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Histoire - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Editions Numériques et Patrimoine de l'Antiquité à nos jours (23358)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	29	19	19	8

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus locaux**

Au niveau national, les attendus pour la licence Mention Histoire sont les suivants :

### Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement

Qualités dans la compréhension de textes de toute nature et solides capacités d'expression, à l'écrit et à l'oral, pour analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés.

#### Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

Enseignement de langue vivante obligatoire. NB: en CMI, la langue vivante imposée est l'anglais.

#### Etre intéressé par la démarche scientifique

Capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.

### Faire preuve de curiosité intellectuelle, plus particulièrement pour les sciences humaines

Etude et compréhension du phénomène humain, dans sa spatialité, sa temporalité, sa diversité, sa complexité.

#### Avoir un intérêt pour la recherche documentaire

Analyse combinée de nombreuses sources qu'il faut comprendre et mettre en perspective.

#### Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail

Place substantielle laissée à l'organisation et au travail personnel.

## Avoir un intérêt pour les questions historiques, l'art, l'archéologie, l'histoire et la culture

Notions relevant des sciences humaines et sociales, du patrimoine et du numérique.

Attendus particuliers aux CMI:

#### Raisonner:

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Posséder une pensée critique

#### **Appliquer ses connaissances:**

- Maîtriser les concepts fondamentaux
- Ancrer les applications sur les concepts
- Manier des outils numériques
- Savoir identifier les problèmes

## **Compétences relationnelles :**

- Savoir communiquer oralement et par écrit
- Etre capable de débattre
- Maîtriser l'anglais à un niveau B

### Compétences métier :

- Connaître le métier d'ingénieur
- Savoir s'intégrer
- Savoir travailler en équipe

### Qualités personnelles :

- Etre autonome
- Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque
- Connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.)
- Etre curieux de son environnement, notamment du monde universitaire

## Savoir apprendre:

- Évaluer son niveau de connaissance
- Organiser son temps et ses tâches
- Se documenter, mener une bibliographie

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux se sont déroulées en 2 phases :

- 1 phase de classement des dossiers en fonction des résultats, des motivations, du projet.
- 1 phase d'entretien qui, en période covid, a été organisée à distance.

Le classement définitif a été établi à l'issue de cette seconde phase.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en histoire-géograp	hie	Notes en première, terminale et au baccalauréat	Essentiel
	Notes dans les autres scie et enseignement scientifiq	ences sociales, en langues vivantes lue	Notes en première, terminale et au baccalauréat	Très important
	Notes de spécialités		Notes au baccalauréat	Très important
	Niveau et progression du	candidat	Toutes les moyennes générales du 1er trimestre de première au 2e trimestre de Terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle		Orthographe, vocabulaire, qualités littéraires, capacités argumentatives	Important
	Fiche Avenir		Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Appréciation des professe	eurs	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir – appréciation sur les bulletins	Important
	Appréciation des professe	eurs	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir - appréciation sur les bulletins	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement lié à l'histoire	Complémentaire
	Engagement citoyen	Participation à des travaux ou événements mémoriel	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

## Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Franche Comté - Site de Besançon / Lycée Victor Hugo - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences pour l'ingénieur - Parcours: Ingénierie, Environnement et Société (37994)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche Comté - Site de Besançon / Lycée Victor Hugo - Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences pour l'ingénieur - Parcours: Ingénierie, Environnement et Société (37994)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	70	35	38	100

## Le rappel des caractéristiques de la formation

### **Attendus locaux**

Le Cycle Pluridisciplinaire d'études supérieures est un cursus spécifique de trois années associant une université ou école et une CPGE.

Sélectif, il s'adresse à des lycéens de bon niveau souhaitant acquérir une formation ambitieuse en raison de la diversité des disciplines étudiées et de leur approfondissement.

A l'issue des 3 années, les étudiants ont vocation à intégrer des masters sélectifs proposés par les universités ou des écoles.

Les CPES ont pour objectif de favoriser la diversité des profils accédant à des études supérieures ambitieuses et ont une politique volontariste en faveur des candidats boursiers de lycée.

La coopération lycée et université pour le CPES permet d'offrir une diversité et complémentarité des pratiques pédagogiques. L'équipe pédagogique apporte des enseignements à fort transfert de connaissances et un suivi du travail personnel de l'étudiant. En outre, cette formation propose également des enseignements théoriques et pratiques, une initiation à la recherche, des séminaires et travaux sur projet, une ouverture à l'international, ainsi que des enseignements spécifiques en lien avec les laboratoires de recherche concernés.

Les élèves de terminale postulent via la plateforme ParcourSup (Préciser « CPES » dans le moteur de recherche) jusqu'au 29 mars 2022 inclus : sélection des candidats sur le dossier scolaire qui doit mettre en avant des résultats réguliers et une forte motivation. Les candidats retenus bénéficieront d'une double inscription au lycée Victor Hugo et à l'Université de Franche-Comté.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

L'examen des vœux repose sur une lecture individuelle de chaque dossier par les membres de la commission d'admission. Les elements evalues sont :

- les relevés de notes et les appréciations avec une exigence particulière sur l'équilibre des résultats entre les disciplines,
- la motivation formulee dans le projet de formation.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Équilibre des résultats dans l'ensemble des enseignements suivis en première et terminale	Moyennes supérieures à 12/20. Appréciations montrant un engagement dans toutes les disciplines.	Bulletins scolaires	Essentiel
	Résultats dans les spécialités scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, SVT) ou technologiques (NSI, SI) choisies.	Notes et appréciation démontrant les compétences dans les disciplines scientifiques	Bulletins scolaires	Très important
	Résultats anglais.	Appréciations indiquant un bon niveau de compréhension et d'expression orale et écrite.	Bulletins scolaires	Important
	Résultats Français, histoire- géographie, philosophie. Qualités rédactionnelles.	Notes au dessus de la moyenne	Bulletins scolaires et appréciation des enseignants de ces disciplines.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Implication/méthode dans le travail.	Appréciations reflétant l'engagement et la maturité de l'étudiant.	Appréciation des enseignants dans les bulletins.	Très important
Savoir-être	Comportement et engagement dans les études.	Avis soutenant l'orientation vers une poursuite d'études générales.	Avis du chef d'établissement.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et Curiosité intellectuelle.	Mots clés reflétant une sensibilité pour les sciences de l'ingénieur et de l'environnement.	Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et	Aucun critère défini pour ce champ			

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	d'évaluation		

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche Comté -Site de Besançon / Lycée Victor Hugo

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Arts du spectacle (3549)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Arts du spectacle (3549)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	278	244	278	21	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention ARTS DU SPECTACLE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence Arts du spectacle laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Elle suppose également une ouverture au monde et plus particulièrement au monde de l'art.
- \* Etre sensibilisé aux pratiques de la discipline artistique visée

  Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Moyenne générale	Résultats de l'élève	Moyenne générale de Première et Terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats de l'élève en français	Moyenne des notes de première	Très important
	Notes de français	Résultats de l'élève au baccalauréat de français	Notes au baccalauréat (écrit/oral)	Très important
	Notes LV1	Résultats de l'élève en LV1	Moyenne des notes de Première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Méthode de travail	Champ "méthode de travail" dans la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Autonomie	Champ "autonomie" dans la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Capacité à s'investir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Motivation	Champ "Motivation" de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Essentiel
	Le projet de formation de	Pratique théâtrale ou artisitique	Option Théâtre ou pratique amateur,	Essentiel

	l'élève		confirmée ou occasionnelle	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Engagement citoyen	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Important

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Géographie et aménagement (3557)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Géographie et aménagement (3557)	Jury par défaut	Tous les candidats	55	176	175	175	10	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines La licence Géographie et Aménagement a pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa spatialité, sa temporalité, sa diversité, sa complexité.
- \* Avoir un intérêt pour la recherche documentaire La formation requiert l'analyse combinée de nombreuses sources de nature très diverse qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail

Cet attendu marque l'importance, pour la formation en Géographie et Aménagement, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, cette formation laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

\* Avoir un intérêt pour les questions de société, les problématiques environnementales, l'aménagement et l'occupation des espaces L'intérêt pour la géographie est bien évidemment essentiel, mais la Licence Géographie et Aménagement impose également, de par sa transdisciplinarité, une curiosité pour l'environnement, l'aménagement des territoires et le lien social qui font appel à des notions relevant du droit, des sciences de la vie et de la terre, de la sociologie et du numérique.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Examen des notes obtenues par les candidats, notamment en histoire et géographie. Examen des projets de formation.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de première et de ter	minale	Notes d'Histoire-Géographie	Essentiel
	Notes de première et de ter	minale	Notes de Français	Très important
	Notes de première et de ter	minale	Notes de Mathématiques	Très important
	Notes de première et de ter	minale	Notes de LV1	Très important
	Notes de première et de ter	minale	Notes de Sciences ou économie / droit selon type de Bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Eléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir	fiche avenir	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
	Eléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir	fiche avenir	Champ « capacité à réussir » de la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Eléments d'appréciation figurant dans la fiche avenir et avis du conseil de classe	Fiche avenir et avis du conseil de classe	Champ « autonomie » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation de l'élève l'élève		Champ « capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important

	Projet de formation de l'élève	Projet de l'élève	Tout élément qui montre que le candidat connait la formation et est intéressé pour la suivre	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Motivation et investissement hors scolarité	fiche avenir	Champ « engagement citoyen » de la fiche Avenir	Complémentaire
	Motivation et investissement hors scolarité	fiche avenir	Rubrique « Activités et centres d'intérêt »	Très important

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Histoire - Parcours Préparation concours IEP Sciences po (16759)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Histoire - Parcours Préparation concours IEP Sciences po (16759)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	371	97	160	12

# Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention HISTOIRE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines La licence Histoire a pour objet en effet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa temporalité, sa spatialité, sa diversité et sa complexité.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en licence d'histoire laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

- \* Avoir un intérêt pour la recherche documentaire La formation en histoire requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources historiques qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective.
- \* Avoir un intérêt pour les questions historiques, politiques, économiques et sociales L'intérêt pour l'histoire est bien évidemment essentiel. Mais l'histoire ne peut cependant être étudiée indépendamment des réalités politiques, économiques et sociales.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission examine les voeux selon des critères quantitatifs, mais également qualitatifs. Une moyenne d'au moins 14/20 est exigé dans les disciplines suivantes : LV1, français, histoire-géographie et philosophie. Une attention particulière est portée aux appréciations des professeurs concernant l'implication, la rigueur et le sérieux attendus d'un élève de Terminale.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus en histoire, géographie, philosophie et sciences économiques	Au moins 14/20 de moyenne dans les quatre matières mentionnées ci-contre	Au moins 14/20 de moyenne dans les quatre matières mentionnées ci-dessus	Très important
	Notes de première et de terminale (notamment dans les langues et les matières littéraires) afin de justifier une bonne maitrise des langues française et anglaise	Au moins 14/20 de moyenne dans les quatre matières mentionnées ci-contre	Au moins 14/20 de moyenne dans les quatre matières mentionnées ci-dessus	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir	Tous les éléments figurant dans la fiche avenir	Tous les éléments figurant dans la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation de l'élèv	e	Le projet de formation de l'élève	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI,

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Histoire (3560)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Histoire (3560)	Jury par défaut	Tous les candidats	200	775	650	775	18	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention HISTOIRE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte en effet obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines La licence Histoire a pour objet en effet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa temporalité, sa spatialité, sa diversité et sa complexité.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en licence d'histoire laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

- \* Avoir un intérêt pour la recherche documentaire La formation en histoire requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources historiques qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective.
- \* Avoir un intérêt pour les questions historiques, politiques, économiques et sociales L'intérêt pour l'histoire est bien évidemment essentiel. Mais l'histoire ne peut cependant être étudiée indépendamment des réalités politiques, économiques et sociales.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

Pour rappel, au niveau national il est attendu des candidats en licence Information-communication de :

- Disposer de compétences solides en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement (argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés à l'écrit comme à l'oral).
- Etre intéressé par la démarche scientifique (capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés)
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe
- Disposer d'aptitudes dans l'appréhension des enjeux et mécanismes socio-économiques, politiques, médiatiques et culturels. Cette discipline offre une approche pluridisciplinaire et implique une bonne culture générale dans des domaines diversifiés (histoire, géographie, sciences économiques et sociales, etc.).
- Etre intéressé par l'actualité et les médias, par les questions de société, la culture sous toutes ses formes, le numérique et l'information. Cet attendu impose que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. En outre, un candidat à une formation en communication ne saurait ignorer les outils numériques.

En plus des attendus de la Licence Information-communication support du CMI, les attendus spécifiques du CMI sont les suivants :

- Pendant sa scolarité, le candidat devra attester de très solides acquis dans les matières suivantes : économie ou mangement, histoire ou philosophie, outils informatique et numérique (si ces matières étaient présentes dans son cursus). Outre ces disciplines, le candidat devra également disposer de solides bases dans une ou plusieurs langues vivantes (anglais obligatoire).
- Des éléments attestant d'une grande culture générale, d'une ouverture d'esprit et d'une insertion sociale (vie associative, expérience professionnelle, bénévolat, etc.) seront grandement appréciés.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

La licence d'histoire est une filière non sélective, attractive et de qualité. Elle accueille toutes celles et tous ceux qui souhaitent suivre cette formation. A l'issue de la session 2021, 163 propositions d'admission ont été acceptées, pour une capacité d'accueil de 200 places. Le rang du dernier candidat appelé en 2021 est le 775 ème (sur 775 dossiers examinés).

La licence d'histoire de l'Université de Franche-Comté donne aux étudiantes et étudiants une solide culture en histoire dans les quatre périodes historiques (Antiquité, Moyen Âge, Époque moderne, Époque contemporaine). Elle permet d'acquérir de solides compétences : capacités d'expression de qualité, à l'écrit comme à l'oral ; esprit de synthèse, analyse critique de documents ; culture générale étendue. Ces qualités sont précieuses pour poursuivre la formation en master, réussir des concours (de l'enseignement et administratifs) et s'insérer professionnellement.

Il est attendu des candidates et candidats à la licence d'histoire qu'ils sachent mobiliser des compétences satisfaisantes en matière d'expression écrite et orale ; qu'ils manifestent un intérêt pour l'histoire et la lecture, une curiosité intellectuelle pour les sciences sociales et la recherche documentaire. Il convient également de disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère. Tous les enseignements proposés en histoire dans le secondaire permettent de développer ces compétences, en particulier la spécialité histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP), ou les sections européennes en histoire-géographie.

La commission examine les vœux selon des critères quantitatifs, mais également qualitatifs. Un traitement algorithmique permet, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidates et candidats. Il aide ainsi la commission d'examen des vœux dans ses travaux, sans se substituer à celle-ci. La commission d'examen des vœux réalise le paramétrage selon les critères que ses membres ont définis. Le traitement automatisé ainsi obtenu permet d'effectuer une première analyse des candidatures et de produire un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux se fonde en partie sur ces éléments pour établir le classement des candidatures.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en histoire-géographie	Résultats en histoire-géographie	Moyennes et appréciations de première et de terminale en histoire-géographie	Essentiel
	Notes en histoire-géographie	Résultats en histoire-géographie au baccalauréat	Notes du baccalauréat (pour les candidat.e.s qui en sont titulaires)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Orthographe, syntaxe, vocabulaire	Résultats en français	Moyennes et appréciations de français en première et terminale	Essentiel
	Compréhension fine des textes	Résultats en français	Moyennes et appréciations de français en première et terminale	Essentiel
	Capacités d'argumentation, de synthèse et d'analyse	Résultats en français	Moyennes et appréciations de français en première et terminale	Essentiel
	Bon niveau dans au moins une langue étrangère	Résultats en langues vivantes (A, B, C) et en langues anciennes	Moyennes et appréciation en langues vivantes et en langues et cultures de l'Antiquité	Important
Savoir-être	Curiosité intellectuelle	Choix de spécialité suggérant un goût pour l'histoire	Moyennes et appréciations dans les spécialités liées à l'histoire et l'histoire des arts	Important
	Goût pour la lecture	Choix de spécialités révélant un goût pour la littérature et les humanités	Moyennes et appréciations dans les spécialités liées à la littérature et aux humanités	Important

	Intérêt pour les sciences sociales et la recherche documentaire	Choix de spécialités révélant un intérêt pour les sciences économiques et politiques	Moyennes et appréciations en sciences économiques, en géopolitique et en sciences politiques	Très important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Appréciations du corps enseignant sur le travail et le comportement des candidates et candidats, en particulier dans la dimension civique	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir Appréciations et moyennes en enseignement moral et civique	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour l'histoire	Exposition de l'intérêt pour l'histoire : goûts, lectures, questionnements, patrimoine, etc.	Projet de formation motivé	Très important
	Connaissance de la formation en licence d'histoire	Argumentation précise adéquate à la formation	Projet de formation motivé	Très important
	Cohérence du projet	Articulation de la formation à un projet professionnel	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participation à des projets ou à des Activités	Engagements dans des projets, des associations, des activités de loisir	Projet de formation motivé	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Histoire de l'art et archéologie (3558)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Histoire de l'art et archéologie (3558)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	461	340	460	17	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention HISTOIRE DE L'ART ET ARCHEOLOGIE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes ; la maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention en effet suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines La licence Histoire de l'art et archéologie est en effet en lien avec l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa diversité et sa complexité.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en licence Histoire de l'art et archéologie laisse donc une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

\* Avoir un intérêt pour l'art, l'archéologie, l'histoire et la culture Le caractère interdisciplinaire de cette mention suppose en effet une curiosité pour les phénomènes artistiques, culturels et visuels dans une perspective historique.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Le classement des dossiers est réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche avenir. L'évaluation du dossier du candidat s'appuie notamment sur :

- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »;
- le projet de formation de l'élève;
- les notes de première et de terminale (notamment en langues et dans les matières littéraires ou impliquant de bonnes qualités d'expression en français; en histoire et dans les sciences humaines en général)

Trois notes /20 permettent de déterminer la note globale de chaque candidat :

• une évaluation quantitative (coef 1) qui correspond à une moyenne générale calculée selon le parcours du candidat sur la moyenne de ses notes portées sur les bulletins des 3 trimestres ou 2 semestres de la classe de première; des bulletins des 3 trimestres ou 2 semestres de la classe de terminale (deux premiers trimestres si terminale en cours); copie du relevé des notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat; copie des résultats du Baccalauréat (ou équivalent étranger) et, le cas échéant, relevés de notes post-bac, notamment enseignement supérieur (coefficient identique pour chaque matière).

Une note absente dans un bulletin ou dans une évaluation ne génère pas d'erreurs de calcul car elle est neutralisée ainsi que le coefficient qui s'y rapporte.

En cas de redoublement, seuls les bulletins de la dernière première et de la dernière terminale sont pris en compte dans le calcul.

- une note de fiche avenir (coef 1): les cases « Méthode de travail », « Autonomie » et « Capacité à s'investir » reçoivent chacune une note /20 selon l'appréciation portée sur la fiche avenir (peu démontré = 5 ; assez satisfaisante = 10, satisfaisante = 15 ou très satisfaisant = 20).
- une note pour le projet de formation motivé (coef 2). Notes possibles, 0, 5, 10, 15, 20. Chaque dossier est examiné individuellement par l'un des membres de la CEV (appréciations des professeurs, qualité de la rédaction de la lettre, expression d'une motivation pour la formation). Le remplissage est fait manuellement par les membres du CEV.

Après application des coefficients, chaque candidat obtient une note qui détermine son rang dans le classement de l'ensemble des candidatures déposées sur Parcoursup pour cette formation.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer

les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes dans toutes les matières obtenues en Première, Terminale, Baccalauréat, Post- Bac	Particulièrement notes en Français, Mathématiques, Histoire/Géographie, Langue vivante A, Humanités, Littérature, Philosophie et le cas échéant Arts plastiques, Histoire des Arts, Littérature et langues et cultures de l'Antiquité.	Moyenne globale de toutes les notes disponibles (mesure quantitative)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Appréciations des professeurs sur la fiche avenir	Complémentaire
	Méthode de travail		Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
	Moyenne des notes en Français	Orthographe, Grammaire, Expression écrite, Capacités argumentatives	Orthographe, Grammaire, Expression écrite, capacités argumentatives	Important
	Lettre décrivant le projet de formation	Rédaction de la lettre de motivation.	Orthographe, Grammaire, Expression écrite, capacités argumentatives.	Très important
Savoir-être	Avis du conseil de classe - Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Comportement en classe, efforts, régularité du travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Complémentaire
	Avis du conseil de classe - Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important

	Avenir »			
	Avis du conseil de classe - Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation particulière pour la Licence Histoire de l'Art et Archéologie – connaissance des débouchés – projet professionnel	Motivation particulière pour la Licence Histoire de l'Art et Archéologie Connaissance des débouchés Projet professionnel	Examen de la lettre décrivant le projet de formation : connaissance de la formation et de ses débouchés et suites d'études, projet d'avenir précis	Essentiel
	Motivation particulière pour la Licence Histoire de l'Art et Archéologie – connaissance des débouchés – projet professionnel	Motivation particulière pour la Licence Histoire de l'Art et Archéologie Connaissance des débouchés Projet professionnel	Fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études (le cas échéant)	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Options spécifiques au lycée ou dans l'enseignement supérieur - Stages ou autres activités extra-scolaires en lien avec l'HAA	Options spécifiques au lycée ou dans l'enseignement supérieur. Stages ou autres activités extra-scolaires en lien avec l'Histoire de l'Art, l'Archéologie, le milieu culturel	Mentions dans la lettre décrivant le projet de formation d'options HAA, Langues anciennes, stages ou autres expériences en lien avec la formation, visites, participation à des événements culturels	Complémentaire
	Options spécifiques au lycée ou dans l'enseignement supérieur - Stages ou autres activités extra-scolaires en lien avec l'HAA	Stages ou autres activités extra- scolaires en lien avec l'Histoire de l'Art, l'Archéologie, le milieu culturel. Engagement associatif en lien avec le milieu culturel.	Mentions dans la lettre décrivant le projet de formation d'un engagement associatif en lien avec le milieu culturel	Complémentaire

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Information et communication (15295)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Information et communication (15295)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	980	335	481	15	5

## Le rappel des caractéristiques de la formation

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention INFORMATION-COMMUNICATION :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte généralement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose en effet la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque en effet l'importance, pour cette mention, de la capacité à travailler de façon autonome, seul ou en groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation laisse en effet une place importance à l'organisation et au travail personnel.
- \* Disposer d'aptitudes dans l'appréhension des enjeux et mécanismes socio-économiques, politiques, médiatiques et culturels L'intérêt pour la communication et l'information est bien évidemment essentiel, mais cette mention offre une approche pluridisciplinaire et implique également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés (histoire, géographie, sciences économiques et sociales, etc.).

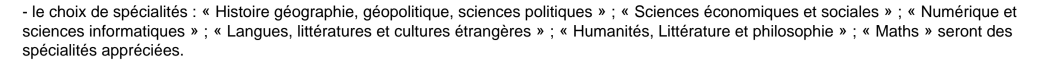
\* Etre intéressé par les questions de société, l'actualité et les médias, la culture, le numérique et l'information Cet attendu impose, pour cette formation, que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. Cette curiosité peut être attestée par un intérêt pour les questions d'actualité, la place des médias et de la communication numérique et, enfin, l'information dans toutes ses dimensions.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### **Attendus locaux**

Pour rappel, au niveau national il est attendu des candidats en licence Information-communication de :

- Disposer de compétences solides en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement (argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés à l'écrit comme à l'oral).
- Etre intéressé par la démarche scientifique (capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés)
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe
- Disposer d'aptitudes dans l'appréhension des enjeux et mécanismes socio-économiques, politiques, médiatiques et culturels. Cette discipline offre une approche pluridisciplinaire et implique une bonne culture générale dans des domaines diversifiés (histoire, géographie, sciences économiques et sociales, etc.).
- Etre intéressé par l'actualité et les médias, par les questions de société, la culture sous toutes ses formes, le numérique et l'information. Cet attendu impose que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. En outre, un candidat à une formation en communication ne saurait ignorer les outils numériques
- L'évaluation du dossier du candidat s'appuiera notamment sur :
- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »
- le projet de formation du candidat
- les notes de première et de terminale pour les éléments communs
- les résultats du baccalauréat et aux épreuves anticipées du baccalauréat



- le parcours du candidat

Une certaine culture générale, une ouverture d'esprit et une insertion sociale (vie associative, expérience professionnelle, bénévolat, etc.) seront grandement appréciés.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Niveau académique dans les matières fondamentales correspondant aux prérequis nationaux : français, histoire-géographie, philosophie, économie, mercatique, mathématiques

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Niveau de français		Moyenne des notes de première et du Baccalauréat	Essentiel	
	Niveau en histoire		Moyenne des notes de Première et Terminale en Histoire	Très important	
	Niveau en Langue (LV1)		Moyenne des notes de Première et Terminale en LV1	Important	
	Niveau en enseignement de spécialité  Niveau en enseignement de spécialité		Moyenne des notes de Première et Terminale en enseignement de spécialité	Essentiel	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figu	rant dans la fiche Avenir	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire	
	Acquis dans au moins une des matières suivantes : histoire, philosophie, économie, management, outils informatiques et numériques (selon présence au cursus)  Acquis dans au moins une des matières suivantes : histoire, philosophie, économie, management, outils informatique et numériques (selon présence cursus)		Moyenne des notes de Première et Terminale	Important	
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figu	rant dans la fiche Avenir	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire	
	Les éléments d'appréciation figu	rant dans la fiche Avenir	Champ "Capacité à	Complémentaire	

			s'investir" de la fiche Avenir	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Aveni		Champ "Motivation" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Projet de formation motivé		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Les éléments d'appréciation figu	urant dans la fiche Avenir	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Expérience de vie associative, professionnelle ou bénévolat Expérience de vie associative, professionnelle ou bénévolat		Projet de formation motivé	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Allemand (3548)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Allemand (3548)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	19	19	19		

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCER) :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue choisie.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie.
- \* Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère Cette formation impose en effet une appétence pour la lecture de textes littéraires en français et dans la langue choisie.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LLCER, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence LLCER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

Disposer, venant de LV1 ou LV2 (ou LV3), d'un niveau convenable en allemand (expression et compréhension) pour s'épanouir dans cette formation, ainsi que d'un intérêt pour la langue allemande et pour sa culture (histoire, civilisation et littérature).

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux a choisi de proposer une place à tous les candidats.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en allemand	Résultats de l'élève	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats en français en 1ère	Moyenne des notes de première	Important
	Notes de français	Résultats au baccalauréat de français	Notes du baccalauréat (écrit/oral)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « Motivation » de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	Projet de formation ou projet professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

péri ou extra-scolaires	»		

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Anglais (3551)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Anglais (3551)	Jury par défaut	Tous les candidats	200	904	737	904	22	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCER) :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue choisie.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie.
- \* Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère Cette formation impose en effet une appétence pour la lecture de textes littéraires en français et dans la langue choisie.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LLCER, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence LLCER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en anglais	Résultats de l'élève en anglais	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats de l'élève en français	Moyenne des notes de première	Important
	Notes de français	Résultats de l'élève au baccalauréat de français	Notes du baccalauréat (écrit/oral)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « Motivation » de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

péri ou extra-scolaires	»		

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Espagnol (3547)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Espagnol (3547)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	174	174	174	27	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCER) :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue choisie.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie.
- \* Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère Cette formation impose en effet une appétence pour la lecture de textes littéraires en français et dans la langue choisie.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LLCER, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence LLCER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux a choisi de proposer une place à tous les candidats.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en espagnol	Résultats de l'élève en espagnol	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats de l'élève en français	Moyenne des notes de première	Important
	Notes de français	Résultats de l'élève au baccalauréat de français	Notes du baccalauréat (écrit/oral)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « Motivation » de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

péri ou extra-scolaires	»		

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

## Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Formation franco-allemande appliquée : culture et économie, en partenariat avec l'Université de Wuppertal (Bergische Universität) (18426)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Formation franco-allemande appliquée : culture et économie, en partenariat avec l'Université de Wuppertal (Bergische Universität) (18426)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	30	26	26	12

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCER) :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue choisie.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie.
- \* Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère Cette formation impose en effet une appétence pour la lecture de textes littéraires en français et dans la langue choisie.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LLCER, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence LLCER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

L'étudiant de la licence franco-allemande doit faire preuve d'une grande ouverture d'esprit : la langue et la culture allemandes, de même que les relations entre la France et l'Allemagne sont au cœur de l'intérêt des futurs étudiants, qui doivent être en outre ouverts à des disciplines telles l'économie et la langue anglaise.

Les étudiants doivent être animés par l'envie de travailler en lien direct avec des étudiants allemands, avec des méthodes différentes de celles connues jusqu'alors. L'année d'étude à Wuppertal est obligatoire.

Il n'est pas nécessaire d'avoir suivi une spécialité « LLCE allemand », une section européenne allemand ou une filière ABIBAC pour suivre -- et réussir -- en licence franco-allemande. La motivation et la volonté de mettre en œuvre le travail nécessaire sont les gages de la réussite dans ce double diplôme.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Réunion de la commission d'examen des voeux, composée de d'enseignant.e.s chercheurs.euses intervenant dans la formation. Chaque dossier est étudié par les membres de la commission, et chaque dossier est discuté lors d'une réunion plénière. Les différentes pièces composant le dossier des candidat.e.s sont étudiées par chaque membre de la commission.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en français	Notes et appréciations obtenues en français	Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Très important
	Résultats en histoire/géographie	Notes et appréciations obtenues en histoire/géographie	Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Très important
	Résultats en lettres/philosophie	Notes et appréciations obtenues	Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Important
	Résultats en économie (le cas échéant)	Notes et appréciations obtenues	Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Important
	Résultats en langues (allemand et anglais)	Notes et appréciations obtenues	Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Appréciations du conseil du classe	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Appréciations du conseil du classe	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Important

	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Appréciations du conseil du classe	Champs « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
	Méthode de travail	Appréciations du conseil du classe	Capacité à progresser par rapport à des conseils donnés par le conseil de classe/ appréciation du conseil de classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Capacité à formuler les raisons du choix de cette formation	Cohérence du projet de formation motivé (adéquation entre les intérêts, voire les projets du candidat et son cursus, connaissance/ intérêt fort pour le cursus)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Italien (3552)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Langues, littératures & civilisations étrangères et régionales - Parcours Italien (3552)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	47	47	47		

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LANGUES, LITTERATURES ET CIVILISATIONS ETRANGERES ET REGIONALES (LLCER) :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention, qui comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes, impose une très bonne maîtrise au niveau baccalauréat de la langue choisie.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Cette mention impose en effet un réel intérêt pour l'histoire, la civilisation et la culture littéraire, linguistique et artistique en général, et en particulier celles de l'aire géographique de la langue choisie.
- \* Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère Cette formation impose en effet une appétence pour la lecture de textes littéraires en français et dans la langue choisie.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LLCER, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence LLCER laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Les candidatures ont été examinées selon deux critères principaux :

- les notes de Première, Terminale et du Baccalauréat, en particulier en italien (ou pour les étudiants italophones, le niveau de connaissances de l'italien) ;
- l'intérêt pour la langue, la civilisation, la culture et la littérature italiennes.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Niveau en italien		Moyenne des notes de première, terminale et baccalauréat en italien	Essentiel	
	Niveau en langues		Moyenne des notes de première, terminale et baccalauréat en langues	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la "fiche Avenir"	Critères correspondant au champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important	
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la "fiche Avenir"	Critères correspondant au champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important	
	Les éléments d'appréciation figurant dans la "fiche Avenir"	Critères correspondant au champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la "fiche Avenir"	Critères correspondant au champ "Motivation" de la fiche Avenir	Champ "Motivation" de la fiche Avenir	Important	
	Le projet de formation de l'élève	Intérêt pour la langue, la culture italienne et pour la formation présent dans la lettre de motivation	Intérêt pour la langue, la culture italienne et pour la formation	Très important	
	Liens avec la Péninsule Italienne	Présence des éléments mentionnés ci-après dans la	Mention dans le projet de formation motivé des liens de l'étudiant avec la péninsule	Complémentaire	

		lettre de motivation	italienne	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la "fiche Avenir"	Critères correspondant au champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation motivé	Investissement dans le milieu associatif ou sportif	Investissement dans le milieu associatif ou sportif	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues étrangères appliquées - Parcours Choix de 2 langues parmi : Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Russe (3550)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Langues étrangères appliquées - Parcours Choix de 2 langues parmi : Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Russe (3550)	Jury par défaut	Tous les candidats	194	885	726	882	21	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

La formation en Langues Etrangères Appliquées repose sur les principes fondamentaux suivants :

- la pluridisciplinarité (étude d'au moins deux langues étrangères à niveau équivalent et de matières d'application : économie, gestion et outils mathématiques, droit, communication...)
- l'ouverture au monde de l'entreprise et des organisations : affaires et commerce, traduction spécialisée...
- l'ouverture à l'international et à l'interculturalité

Les candidats à l'inscription en licence Mention LANGUES ÉTRANGÈRES APPLIQUÉES (LEA) doivent ainsi répondre aux attendus suivants :

- \* Mobiliser des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et structurer un raisonnement en français et dans au moins deux langues étrangères
- Cette mention suppose en effet des compétences de compréhension fine de documents de tous types et de solides compétences d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés en plusieurs langues.

Cette mention nécessite donc de disposer d'un très bon niveau dans au moins deux langues étrangères (niveau B2) et en français.

- \* Avoir un intérêt prononcé pour le monde de l'entreprise et des organisations ainsi que pour l'environnement économique et social dans une perspective internationale.
- Les relations entre la formation en LEA et le monde socio-économique constituent en effet un aspect important de cette licence. La formation comporte des enseignements relevant des champs disciplinaires économiques et sociaux (économie, droit, gestion, commerce international, marketing, communication...)
- \* Disposer d'une très bonne culture générale et être ouvert au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturalité. L'intérêt pour les disciplines enseignées est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues étrangères appliquées nécessite également

une très bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LEA, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LEA laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

Disposer d'un bon niveau dans 2 langues étrangères parmi l'anglais, l'italien, l'allemand, l'espagnol.

Le russe fait exception, pouvant également être étudié au niveau débutant.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes LV1	Résultats de l'élève en LV1	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes LV2	Résultats de l'élève en LV2	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats de l'élève en français	Moyenne notes de 1ère, notes du bac (écrit/oral)	Important
	Notes Histoire-Géo	Résultats de l'élève en histoire-géo	Moyennes des notes de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » dans la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « autonomie » dans la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « capacité à s'investir » dans la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « motivation » dans la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire

	l'élève			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Lettres - Parcours Lettres classiques (3546)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Lettres - Parcours Lettres classiques (3546)	Jury par défaut	Tous les candidats	100	111	110	111	17	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LETTRES :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette notamment d'argumenter un raisonnement et d'analyser un texte Cette mention suppose en effet une maîtrise globale de la langue française et des qualités de compréhension fine de textes de toute nature. Elle nécessite aussi de solides capacités d'expression afin de pouvoir analyser des textes littéraires, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française Cette formation impose en effet une connaissance de la genèse et de l'évolution des lettres françaises, avec une attention particulière pour leur dimension historique. Elle requiert également une appétence pour les textes littéraires, anciens, médiévaux et contemporains, pour le monde de l'art et pour les dimensions linguistiques de la langue.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour la littérature sous toutes ses formes (poésie, roman, essai, théâtre, cinématographie, etc.)
- La licence de Lettres a pour objet la lecture, l'étude et la compréhension des œuvres littéraires, dans toute leur richesse, leur diversité et leur complexité.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde

L'intérêt pour la discipline Lettres est bien évidemment essentiel, mais l'étude de la littérature impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés et une sensibilité pour les humanités dans toute leur diversité.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la Licence en Lettres, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, cette formation laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La Commission d'examen des voeux de la Licence de Lettres classiques a examiné 132 dossiers et en a classé 111. Chaque dossier a été évalué par deux enseignants-chercheurs et discuté lors de la réunion générale de la Commission d'examen des voeux. Les critères retenus pour l'examen des dossiers sont exposés dans le tableau synoptique.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en français		Notes de première et de terminale en français	Essentiel
	Notes en langues vivantes		Notes de première et de terminale en langues vivantes	Essentiel
	Notes en langues anciennes		Notes de première et de terminale en langues anciennes	Essentiel
	Notes en histoire		Notes de première et de terminale en histoire	Essentiel
	Notes en philosophie		Notes de terminale en philosophie	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Méthode de travail		Très important
	Qualité d'expression - Qualité de l'orthographe, de l'expression écrite et orale		Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Résultats des épreuves de français du bac	Très important

	Capacités argumentatives - Capacités d'analyse grammaticale	Capacités argumentatives - Capacités d'analyse grammaticale - connaissance de la grammaire française	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale - Résultats des épreuves de français du bac	Très important
Savoir-être	Les éléments figurant dans la fiche Avenir	Méthode de travail	Champ "méthode de travail" de la fiche-avenir	Important
	Les éléments figurant dans la fiche Avenir	Autonomie dans le travail	Champ "autonomie" de la fiche-avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation personnel, cohérent et motivé	Important
	Motivation	Connaissance de la formation et cohérence du projet	Culture littéraire	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Les éléments figurant dans la fiche Avenir - Engagements associatifs liés aux langues anciennes	Engagements associatifs liés aux langues anciennes, à la culture, aux arts	Champ "engagement citoyen" de la fiche avenir	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Lettres - Parcours Lettres modernes (3553)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Lettres - Parcours Lettres modernes (3553)	Jury par défaut	Tous les candidats	140	256	256	256	21	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention LETTRES :

- \* Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette notamment d'argumenter un raisonnement et d'analyser un texte Cette mention suppose en effet une maîtrise globale de la langue française et des qualités de compréhension fine de textes de toute nature. Elle nécessite aussi de solides capacités d'expression afin de pouvoir analyser des textes littéraires, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française Cette formation impose en effet une connaissance de la genèse et de l'évolution des lettres françaises, avec une attention particulière pour leur dimension historique. Elle requiert également une appétence pour les textes littéraires, anciens, médiévaux et contemporains, pour le monde de l'art et pour les dimensions linguistiques de la langue.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour la littérature sous toutes ses formes (poésie, roman, essai, théâtre, cinématographie, etc.)
- La licence de Lettres a pour objet la lecture, l'étude et la compréhension des œuvres littéraires, dans toute leur richesse, leur diversité et leur complexité.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde

L'intérêt pour la discipline Lettres est bien évidemment essentiel, mais l'étude de la littérature impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés et une sensibilité pour les humanités dans toute leur diversité.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la Licence en Lettres, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, cette formation laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux a choisi de proposer une place à l'ensemble des candidats.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de français	Résultats de l'élève en français	Moyenne des notes de première	Essentiel
	Notes de français	Résultats de l'élève au baccalauréat de français	Notes du baccalauréat (écrit/oral)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « Motivation » de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Musicologie (3544)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Musicologie (3544)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	160	107	159	17	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention MUSICOLOGIE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de musicologie laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Elle suppose également une ouverture au monde et plus particulièrement au monde de l'art.
- \* Etre sensibilisé aux pratiques de la discipline artistique visée

  Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

Les dossiers ont été étudiés un par un. L'aspect géographique (Franche-Comté) a eu son importance. La formation, les résultats annuels et la lettre de motivation ont également joué un rôle important dans notre évaluation (faite à 2).

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de Français	Oui	Moyenne des notes obtenues en Première et au Baccalauréat	Essentiel
	Niveau scolaire	oui	Moyenne des notes de Première et Terminale en langues	Important
			Moyenne des notes en histoire géographie	Très important
	Niveau scolaire	oui	Moyenne des notes de Première et Terminale en Arts	Important
	Niveau scolaire	oui	Moyenne des notes de Terminales et de Baccalauréat en Philosophie	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation de la fiche Avenir	oui	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Les éléments d'appréciation de la fiche Avenir	oui	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Les éléments d'appréciation de la fiche Avenir	oui	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation de la fiche Avenir	oui	Champ "Motivation" de la fiche Avenir	Complémentaire

	Projet de formation de l'élève	oui	Description des acquis en musique et le projet professionnel si évoqué	Essentiel
			lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation de la fiche Avenir	un aperçu du profil du candidat	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Complémentaire
	motivation, investissement, sens de l'engagement	Fond et forme	éléments en rapport avec la musique, les lettres et les arts.	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Philosophie (32321)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Philosophie (3563)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	302	229	299	19	30
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Philosophie - option Santé (32322)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	302	81	298	19	30

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention PHILOSOPHIE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose en effet la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour la pensée philosophique La licence Philosophie a pour objet l'étude et la compréhension de la pensée humaine, dans toute sa richesse, sa diversité, sa complexité.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline Philosophie est bien évidemment essentiel, mais la démarche philosophique impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

Cet attendu marque l'importance, pour la formation en philosophie, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de philosophie laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux s'est réuni à deux reprises pour élaborer les critères de classement et examiner les dossiers qui lui étaient parvenus.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en Philosophie	Au-dessus de la moyenne	Moyenne des notes en philosophie	Essentiel
	Notes en français	Au-dessus de la moyenne	Moyenne des notes en français	Important
	Notes de Langue étrangère	Au-dessus de la moyenne	Note de première et terminale en Langue étrangère	Complémentaire
	Progression	stable ou en progression	Évolution des moyennes entre la première et la terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Orthographe, Vocabulaire	niveau correct	Appréciations sur les bulletins de première et terminale - Moyenne des notes en français	Très important
	Qualités littéraires	niveau correct	Appréciations sur les bulletins de première et terminale - Moyenne des notes en français	Très important
	Capacités argumentatives	niveau correct	Appréciations sur les bulletins de première et terminale - Moyenne des notes en français	Très important

	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	investissement	Champ « Méthode de travail » de la Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	investissement et sérieux	Champ « Autonomie » de la Fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	cohérence	Culture générale, ouverture au monde, curiosité intellectuelle	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	bon investissement	Champ « Capacité à s'investir » de la Fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	motivation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	engagement	Champ « Engagement citoyen » de la Fiche Avenir	Complémentaire

## Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Philosophie (32321)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Philosophie - Accès Santé (32322)	Jury option Santé	Tous les candidats	15	125	82	123	20	30

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention PHILOSOPHIE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)

  Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose en effet la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour la pensée philosophique La licence Philosophie a pour objet l'étude et la compréhension de la pensée humaine, dans toute sa richesse, sa diversité, sa complexité.
- \* Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde L'intérêt pour la discipline Philosophie est bien évidemment essentiel, mais la démarche philosophique impose également une bonne culture générale dans des domaines diversifiés.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

Cet attendu marque l'importance, pour la formation en philosophie, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de philosophie laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

La lettre de motivation doit expliciter la capacité à mener de front un enseignement disciplinaire en philosophie et un enseignement en santé, le projet professionel visé.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Les voeux sont examinés en premier lieu par un algorithme qui intègre les notes des bulletins et du baccalauréat dans les disciplines "français" et "philosophie". Toutes les moyennes inférieures à 10 obtenues selon ce procédé donnent lieu à un "oui, si" donc à une acceptation sous condition de remédiation. Une remédiation spécifique est offerte aux étudiants de philosophie, et consiste en un atelier d'expression philosophique dédié, à raison de deux heures par semaine.

Dans un second temps, les dossiers de tous les candidats restés non classés après application de l'algorithme sont étudiés individuellement avant intégration manuelle au classement.

Lors de la phase complémentaire, tous les dossiers sont examinés individuellement et, sous réserve de places disponibles, donnent lieu soit à une acceptation sans condition soit à une acceptation sous la forme "oui si".

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux Critères retenus par la commission d'examen des voeux		Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats des épreuves des enseignements de s	anticipées et des épreuves terminales spécialité	Note des épreuves	Important
	Résultats dans les matiè	eres scientifiques	Notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Régularité des notes sur la durée et les diverses matière	Très important
	Acquisition de la démarc	che scientifique	Commentaires des professeurs d'enseignements scientifiques au lycée	Important
Savoir-être	- Autonomie		Cohérence des choix effectués au lycée	Complémentaire
	- Capacité à s'investir		Annotations des professeurs du secondaire	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Cohérence des choix de spécialités et lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences du langage (3554)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences du langage (3554)	Jury par défaut	Tous les candidats	80	309	309	309	15	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DU LANGAGE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \* Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle pour le fonctionnement du langage humain La licence Sciences du langage a en effet pour objet l'étude et la compréhension des processus langagiers et du fonctionnement de la langue dans sa diversité et sa complexité.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de Sciences du langage laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux a choisi de faire une proposition à l'ensemble des candidatures reçues dès le premier jour. Aucun classement n'a été effectué pour cette formation.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau de l'élève	Résultats solaires de l'élève	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats scolaires de l'élève	Moyenne des notes de première	Important
	Notes de français	Résultats scolaires de l'élève	Notes du baccalauréat (écrit/oral)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de Travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « Motivation » de la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de l'élève	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Sociologie (3562)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sociologie (3562)	Jury par défaut	Tous les candidats	140	664	540	663	20	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Plus spécifiquement, il est attendu des candidats en licence Mention SOCIOLOGIE :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés.
- \*Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
  Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes. La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable.
- \* Etre intéressé par la démarche scientifique Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- \* Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines et sociales La licence Sociologie a pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa diversité et sa complexité.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la formation en sociologie, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, la Licence de sociologie laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.
- \* Avoir un intérêt pour la recherche documentaire

La formation en sociologie requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective.

\* Avoir un intérêt pour les questions politiques, économiques et sociales La sociologie implique en effet une dimension politique, économique et sociale.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen de voeux a opté pour un classement automatique sur la base de la note Histoire-géographie en contrôle continu de la 1ère et la Terminale. Les ex-aequo ont été départagés par la note de français.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Moyenne générale	Histoire-géographie	Moyenne générale de 1ère et de Terminale	Essentiel
	Notes de français	Utilisée pour départager les ex-aequos	Moyenne des notes en première	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation de l'élève	Dans la session complémentaire	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

### Signature:

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Double diplôme - Licence Langues étrangères appliquées - Double diplôme francoitalien : Développement International des Entreprises, en partenariat avec l'Université de Trente (32331)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Double diplôme - Licence Langues étrangères appliquées - Double diplôme francoitalien : Développement International des Entreprises, en partenariat avec l'Université de Trente (32331)	Jury par défaut	Tous les candidats	30	97	80	93	29	30

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

La formation en Langues Etrangères Appliquées repose sur les principes fondamentaux suivants :

- la pluridisciplinarité (étude d'au moins deux langues étrangères à niveau équivalent et de matières d'application : économie, gestion et outils mathématiques, droit, communication...)
- l'ouverture au monde de l'entreprise et des organisations : affaires et commerce, traduction spécialisée...
- l'ouverture à l'international et à l'interculturalité

Les candidats à l'inscription en licence Mention LANGUES ÉTRANGÈRES APPLIQUÉES (LEA) doivent ainsi répondre aux attendus suivants :

- \* Mobiliser des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et structurer un raisonnement en français et dans au moins deux langues étrangères
- Cette mention suppose en effet des compétences de compréhension fine de documents de tous types et de solides compétences d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés en plusieurs langues.

Cette mention nécessite donc de disposer d'un très bon niveau dans au moins deux langues étrangères (niveau B2) et en français.

- \* Avoir un intérêt prononcé pour le monde de l'entreprise et des organisations ainsi que pour l'environnement économique et social dans une perspective internationale.
- Les relations entre la formation en LEA et le monde socio-économique constituent en effet un aspect important de cette licence. La formation comporte des enseignements relevant des champs disciplinaires économiques et sociaux (économie, droit, gestion, commerce international, marketing, communication...)
- \* Disposer d'une très bonne culture générale et être ouvert au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturalité. L'intérêt pour les disciplines enseignées est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues étrangères appliquées nécessite également

une très bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LEA, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LEA laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Les dossiers des candidats ont été examinés selon deux critères principaux : les notes de Première et Terminale, en particulier mais pas exclusivement en langues, la motivation c'est-à-dire la présentation ou non d'un projet professionnel en lien avec l'Italie et les relations franco-italiennes. Il s'agit d'un double diplôme, il faut que les candidats aient conscience de la spécificité du diplôme par rapport à une licence LEA en diplôme unique.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique			Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Très important
	Résultats généraux		Moyenne des notes en Première, Terminale et au Baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Envie d'apprendre et ouver	ture d'esprit	Lettre de motivation + appréciations dossier en complément et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Présence d'une cohérence les relations entre France e	et d'une réflexion sur le projet, sur t Italie	Projet de formation motivé montrant l'intérêt pour le cursus et l'envie d'étudier une année en Italie	Très important
	Intérêt pour la filière LEA en général		Projet de formation motivé montrant l'intérêt pour le cursus et l'envie d'étudier une année en Italie	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			



# **UFR ST**

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Physique, chimie (27290)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Physique, chimie (3531)	Jury par défaut	Tous les candidats	59	1153	564	1137	13	50
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Physique, chimie - option Santé (27291)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	1153	338	1058	13	50

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention PHYSIQUE, CHIMIE :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique des données a été effectué dans un premier temps.

Une analyse manuelle a été réalisée sur les dossiers qui ne présentaient pas une analyse algorithmique suffisamment pertinente.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Les résultats obtenus dans les matières scientifiques	Les résultats en mathématiques	Notes de mathématiques de la classe de première et de la classe de terminale	Essentiel
	Les résultats obtenus dans les matières scientifiques	Les résultats en Physique Chimie	Notes de physique-chimie de la classe de première et de la classe de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les résultats obtenus en français permettant d'évaluer la qualité de l'expression écrite et orale	Les notes de Français	Notes de français de la classe de première	Très important
	Les résultats obtenus en français permettant d'évaluer la qualité de l'expression écrite et orale	Les notes de la session anticipée de Français	Notes obtenues à l'oral et à l'écrit de français lors des épreuves anticipées du baccalauréat	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce ch	amp d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel et des compétences du candidat	Argumentation pour la présentation du projet professionnel	La fiche Avenir – Le parcours du candidat – Le projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce ch	amp d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Informatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Informatique (14917)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Informatique - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Informatique (14917)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	153	36	42	15

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Rappel des attendus nationaux de la licence Informatique :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B2.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert en effet d'avoir une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.
- \* Disposer de compétences en expression écrite et orale Cette mention nécessite une bonne capacité d'expression écrite et orale, notamment l'aptitude à exprimer clairement ses idées, sa démarche, et ses résultats, et à rédiger un document dans un français correct du point de vue de la grammaire et de l'orthographe.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Mathématiques à la fin de la classe de terminale est préconisée. Une bonne maîtrise de

compétences attendues dans une autre discipline, scientifique ou non, à la fin de la classe de terminale est préconisée.

En plus des attendus de la Licence Informatique support de ce CMI, les attendus spécifiques au CMI Informatique sont les suivants : Pendant sa scolarité, le candidat devra attester de très solides acquis en mathématiques. Outre les disciplines scientifiques, le candidat devra également disposer de solides bases dans une ou plusieurs langues vivantes (anglais obligatoire). De bons résultats dans les autres disciplines (SVT, français, histoire-géographie...) attestant d'une grande culture générale, d'une ouverture d'esprit et d'une capacité à mobiliser les compétences en matière d'expression écrite seront grandement appréciés.

#### Attendus du CMI:

Raisonner : capacité d'analyse et de synthèse, posséder une pensée critique

Appliquer ses connaissances : maîtriser les concepts fondamentaux, ancrer les applications sur les concepts, manier des outils numériques, savoir identifier les problèmes

Compétences relationnelles : savoir communiquer oralement et par écrit, être capable de débattre, maîtriser l'anglais à un niveau B

Compétences métier : connaître le métier d'ingénieur, s'avoir s'intégrer, savoir travailler en équipe

Qualités personnelles : être autonome, savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque, connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.), être curieux de son environnement, notamment du monde universitaire

Savoir apprendre : évaluer son niveau de connaissance, organiser son temps et ses tâches, se documenter, mener une bibliographie.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Les vœux du CMI Informatique sont examinés par une commission composée de 7 enseignants-chercheurs (responsable de filière, de semestre, du recrutement).

Chacun examine le dossier du candidat dans son ensemble et émet une note entre 0 et 1 qui déterminera l'audition du candidat : 1 = favorable à auditionner le candidat, 0.5 = sans opposition à l'audition, 0 = défavorable pour l'auditionner.

Le total pour chaque candidat est ensuite calculé et un classement est effectué sur la base de ce total. Les candidats ayant obtenu les meilleurs totaux apparaissent en haut du classement. En cas d'égalité, les nombre de 1 obtenus sépare les ex-aequo.

La commission a déterminé le seuil d'admissibilité des candidats et les a ainsi classés de 1 à 51.

La commission n'a eu aucun recours à un traitement algorithmique.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Voir section "attendus de la formation"	Résultats dans les matières scientifiques, en français et en langue	Notes de maths de 1ère et terminale, notes du bac de français, notes d'anglais, option ISN	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Voir section "attendus de la formation"	Expression orale, éléments figurant dans la fiche Avenir	Audition, fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Voir section "attendus de la formation"	Mention du CMI et de sa finalité, expérience dans l'informatique	Projet de formation, Audition	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Mention du CMI et de sa finalité, expérience dans l'informatique	Activités extra-scolaires	Projet de formation, Audition	Complémentaire

#### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Physique, chimie - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Photonique, micro et nanotechnologies, temps-fréquence (14107)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Physique, chimie - Cursus Master en Ingénierie (CMI): Photonique, micro et nanotechnologies, temps- fréquence (14107)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	93	21	21	12

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Pour rappel, au niveau national les attendus des candidats en licence Mention Physique sont :

#### Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

#### Disposer de compétences en communication

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

#### Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

# En plus des attendus de la Licence Physique support du CMI PICS, les attendus spécifiques au CMI PICS sont les suivants : Il doit être capable de :

- raisonner (capacité d'analyse et de synthèse, posséder une pensée critique)

- appliquer ses connaissances (maîtriser les concepts fondamentaux, ancrer les applications sur les concepts, manier des outils numériques, savoir identifier les problèmes)

#### Il doit posséder des compétences :

- relationnelles (savoir communiquer oralement et par écrit, être capable de débattre, maîtriser l'anglais à un niveau B)
- métier (connaître le métier d'ingénieur, savoir s'intégrer, savoir travailler en équipe)

#### Il doit posséder des qualités personnelles :

- Être autonome
- Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque
- Connaître les valeurs sociétales (éthique, développement durable, etc.)
- Être curieux de son environnement, notamment du monde universitaire.

#### Il doit savoir apprendre:

- Évaluer son niveau de connaissance
- Organiser son temps et ses tâches
- Se documenter, mener une bibliographie.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Tous les dossiers ont été évalués par les membres de la commission afin de sélectionner les candidats à auditionner. Après audition, la commission c'est réunie une deuxième fois pour classer les candidats admis en CMI PICS.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en Mathématiques et Physique/chimie	Notes de première et de terminale (et résultats au BAC + études supérieures le cas échéant)	Notes de première et de terminale (et résultats au BAC + études supérieures le cas échéant)	Essentiel
	Notes en Français et Anglais	Notes de première et de terminale (et résultats au BAC + études supérieures le cas échéant)	Notes de première et de terminale (et résultats au BAC + études supérieures le cas échéant)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Communication orale et écrite	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Important
	Capacité de raisonnement	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Important
	Capacité à débattre	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Important

Savoir-être	Autonomie	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Important
	Prise d'initiative	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Important
	Curiosité	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel	Projet de formation motivé	Projet de formation motivé	Très important
	Motivation	Projet de formation motivé	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-	Engagement citoyen		Engagement citoyen	Complémentaire
scolaires	Expériences professionnelles		Expériences professionnelles	Complémentaire
	Pratiques culturelles et sportives		Pratiques culturelles et sportives	Complémentaire

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la terre - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Géologie appliquée (14077)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la terre - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Géologie appliquée (14077)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	72	29	29	10

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Pour Rappel, il est attendu des candidats en Licence Sciences de la Terre :

#### Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

#### Disposer de compétences en communication

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

#### Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Dans ces grands domaines et pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale.

En outre :

- \* Chaque mention de licence scientifique se caractérise par une discipline majeure (le nom de la mention), pour laquelle il est préconisé une **très bonne maîtrise** des matières correspondantes au lycée, et une bonne maîtrise des compétences expérimentales éventuellement associées.
- \* Chaque mention inclut souvent une seconde discipline pour laquelle il est préconisé **une bonne maîtrise** des matières correspondantes au lycée.

Une très bonne maîtrise des compétences attendues en Sciences de la vie et de la Terre à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une bonne maîtrise des compétences expérimentales attendues en Sciences de la vie et de la Terre à la fin de la classe de terminale est préconisée.

Une bonne maîtrise des compétences attendues en Physique-Chimie à la fin de la classe de terminale est préconisée en fonction du portail auquel appartient la mention.

#### Les attendus spécifiques au CMI GA sont les suivants :

Pendant sa scolarité, le candidat devra attester de très solides acquis dans les matières suivantes : mathématique, physique-chimie, SVT. Outre les disciplines scientifiques, le candidat devra également disposer de solides bases dans une ou plusieurs langues vivantes (anglais obligatoire).

De bons résultats dans les autres disciplines (français, histoire-géographie, ...) attestant d'une grande culture générale, d'une ouverture d'esprit et d'une capacité à mobiliser les compétences en matière d'expression écrite seront grandement appréciés.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Le traitement algorithmique des dossiers a été complété par un examen attentif des appréciations des professeurs sur les bulletins scolaires ainsi que de la lettre de motivation des candidats par les membres du jury. Le classement a été effectué à partir d'une notes globales prenant en compte l'ensemble de ces évaluations.

Une audition a été proposée à 31 candidats (sur 72 dossiers). A la suite de ces auditions un classement a été effectué.

#### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques (SVT, Math, physique/Chimie)	Résultats de Première, Terminale et du bac (candidats dans le supérieur) et Etudes Supérieures s'il y a lieu	notes de Première, Terminale et du bac (candidats dans le supérieur) et Etudes Supérieures s'il y a lieu	Essentiel
	Résultats en Français	Résultats de première, terminale et du bac de Français et Etudes Supérieures s'il y a lieu	notes de première, terminale et du bac de Français et Etudes Supérieures s'il y a lieu	Très important
	Résultats en langues (anglais)	Résultats de Première, Terminale et du bac (candidats dans le supérieur) et Etudes Supérieures s'il y a lieu	notes de Première, Terminale et du bac (candidats dans le supérieur) et Etudes Supérieures s'il y a lieu	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Communication écrite et orale	Appréciations des Professeurs (bulletins et fiche Avenir)	Appréciations des Professeurs (bulletins et fiche Avenir)	Important
	Qualités rédactionnelles	Appréciations des professeurs (bulletins et fiche avenir)	Appréciations des professeurs (bulletins et fiche avenir)	Important
	Organisation	Appréciation des professeurs (Bulletins et Fiche Avenir)	Appréciation des professeurs (Bulletins et Fiche Avenir)	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Fiche avenir	Fiche avenir	Important

	Implication	Bulletins	Bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivations et cohérence du projet par rapport à la formation	Projet de formation motivé	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et activités extra-scolaires	Fiche avenir	Fiche avenir	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Structures et systèmes intelligents (14109)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Structures et systèmes intelligents (14109)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	177	45	58	11

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Pour rappel, au niveau national il est attendu des candidats en licence Mention Sciences Pour l'Ingénieur de:

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Comme pour toutes les mentions de licence scientifique, le lycéen doit attester a minima une maîtrise correcte des principales compétences scientifiques cibles de la classe de terminale, et notamment une maîtrise des compétences attendues en Mathématiques. Lorsqu'une spécialité en Sciences pour l'Ingénieur aura été suivie (non discriminant), une maîtrise des compétences attendues dans celle-ci est préconisée.

En plus des attendus de la Licence Mention Sciences pour l'Ingénieur support du CMI Scube, les attendus spécifiques au CMI Scube sont les suivants :

En plus de compétences scientifiques, le candidat devra attester de sa capacité à les mobiliser dans le cadre de projets en autonomie, il devra témoigner d'une volonté et d'une aptitude à travailler en équipe

Il devra faire preuve de curiosité intellectuelle et d'ouverture d'esprit

Il devra être capable de s'autoévaluer et de situer son rôle dans un projet

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

L'examen des vœux se fait sur la base d'une lecture individuelle de chaque dossier par les membres de la commission des vœux, les éléments évalués sont les compétences dans les matières scientifiques, en langue, en français et en activité de type TPE, ainsi que la connaissance de la formation et la motivation formulée dans la lettre du candidat. Un traitement algorithmique, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examendes vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour confronter le classement manuel réalisé au traitement automatisé. Le classement final établi s'est appuyé sur cette double confrontation.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Résultats dans les ma	tières scientifiques	Notes (première et terminale) en mathématiques, physique-chimie, Sciences pour L'ingénieur si disponible	Essentiel	
	Résultats en langue et	français	Niveau en anglais et français	Essentiel	
	Résultats en langue et	français	Résultats des épreuves anticipées de français	Essentiel	
	Moyenne générale		Niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en première et terminale	Essentiel	
	Moyenne générale		Moyenne générale	Essentiel	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Développement des co	ompétences scientifiques	Acquisition/expérience de la démarche scientifique	Très important	
	Compétences en com	munication	Qualité de l'expression orale et écrite	Très important	
	Compétences méthod comportementales	ologiques et	Compétences méthodologiques et comportementales	Très important	
	Niveau de l'élève		Toutes les appréciations et moyenne des matières sur les différents bulletins	Important	
Savoir-être	Autonomie		Champ « autonomie » de la fiche Avenir	Important	

	Travail en équipe	Capacité et volonté à travailler en équipe	Important	
	Curiosité intellectuelle	Curiosité intellectuelle	Important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Adéquation du projet aux débouchés	Très important	
	Motivation	Connaissance de la formation	Très important	
	Motivation	Motivation	Très important	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Participation à des clubs, concours, projets	Complémentaire	

### Signature:

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Informatique (3532)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Informatique (3532)	Jury par défaut	Tous les candidats	70	552	320	428	19	50

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention INFORMATIQUE :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert en effet d'avoir une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

#### **Attendus locaux**

Disposer de compétences en expression écrite et orale

Cette mention nécessite une bonne capacité d'expression écrite et orale, notamment l'aptitude à exprimer clairement ses idées, sa démarche, et ses résultats, et à rédiger un document dans un français correct du point de vue de la grammaire et de l'orthographe.

### Les modalités d'examen des voeux

<font face="Calibri, serif"><font size="3">Les dossiers des candidats sont répartis en deux catégories : dans une première catégorie, les étudiants issus d'un bac général (peu importe les spécialités), les étudiants issus d'un bac S, ES ou STI2D; dans une seconde catégorie, tous les dossiers ne relevant pas de la première catégorie.</font></font></font>

<font face="Calibri, serif"><font size="3">Le responsable de la formation est en charge de la lecture et de l'évaluation du projet de formation de tous les dossiers. Celui-ci est évalué par une note (relativement binaire) qui est utilisée dans le traitement algorithmique.</font></font>

<font face="Calibri, serif"><font size="3">Les dossiers de la seconde catégorie sont interclassés manuellement par la commission dans le classement initialement généré par le traitement algorithmique. </font></font>

<font face="Calibri, serif"><font size="3">Le parcours Oui-Si présent à l'UFR ST qui consiste à réaliser la licence dans un parcours aménagé en 4 ans, est proposé aux candidats qui ne sont pas titulaires d'un baccalauréat scientifique ou qui n'ont pas de spécialités scientifiques pour les bac généraux de 2021.</font></font>

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Niveau scientifique	Notes de mathématiques de première et de terminale	Essentiel
	Résultats dans les matières informatiques	Niveau en informatique	Notes si présentes de spécialité NSI (première et/ou terminale) ou option ISN ou option informatique équivalente	Essentiel
	Résultats en français	Niveau en français	Notes de français de première et notes du bac de français	Essentiel
	Résultats en langue vivante	Niveau en langue vivante (anglais)	Notes d'anglais de première et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Champ «méthode de travail» dans la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie		Champ «autonomie» dans la fiche Avenir	Complémentaire
	Capacité à s'investir		Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Ciblage de la Licence Informatique, expérience dans l'informatique		Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement citoyen		Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Complémentaire

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Mathématiques (27294)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Mathématiques (3536)	Jury par défaut	Tous les candidats	57	791	403	790	13	30
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Mathématiques - option Santé (27295)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	791	163	788	13	30

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi

Il est attendu des candidats en licence Mention MATHEMATIQUES:

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des voeux

L'objectif de la formation « licence de mathématiques » est, à l'UFR Sciences et

Techniques, de former des scientifiques, spécialistes des mathématiques, qualifiés pour exercer un métier (via une poursuite d'étude en master) dans les domaines de l'enseignement, de la recherche fondamentale ou appliquée et de l'ingénierie mathématique.

A cette fin, il est attendu des candidats en licence de mathématiques qu'ils disposent :

- de compétences scientifiques et cela implique plus précisément d'avoir une capacité à analyser, à poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances scientifiques et des méthodes expérimentales associées.
- de compétences en communication et cela nécessite une capacité à communiquer à l'écrit ou à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- de compétences méthodologiques et comportementales. Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Afin d'apprécier les candidatures, la commission d'examen des vœux a défini un ensemble de critères, en lien direct avec les attendus précédemment mentionnés, et a établi des éléments objectifs permettant de les évaluer. Ces éléments sont détaillés dans le tableau synoptique.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en mathématiques	Notes de première et terminale en mathématiques	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en physique-chimie, NSI, SVT et SI	Notes de première et terminale dans les autres spécialités scientifiques (physique-chimie, NSI, SVT et SI)	Très important
	Résultats en LVA	Résultats en langue vivante A	Notes de première et en terminale en LVA	Important
	Résultats en français		Notes de première et au baccalauréat en français	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques	Capacité à organiser son travail et à acquérir de nouvelles connaissances	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir, avis des bulletins et du conseil de classe	Complémentaire
	Développement d'une démarche scientifique	Capacité à mettre en oeuvre à l'oral et à l'écrit un raisonnement logique	Appréciations des enseignants figurant sur les bulletins	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à s'investir		Appréciations des enseignants figurant sur les bulletins	Complémentaire
	Autonomie	Capacité à travailler de manière autonome	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Parcours du candidat	Prérequis en mathématiques	Spécialité mathématique choisie en première et terminale	Très important
	Capacité à réussir dans la formation	on demandée	Avis du conseil de classe sur l'orientation choisie et champ "Capacité à réussir" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Motivation du candidat		Projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen		Champ "engagement citoyen" de la fiche Avenir	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Sciences de la vie (27292)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences de la vie (3535)	Jury par défaut	Tous les candidats	224	2479	961	1492	13	5
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences de la vie - option Santé (27293)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	2479	261	546	13	5

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DE LA VIE :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen a calculé, pour chaque candidat, un score obtenu à partir des résultats dans les disciplines scientifiques (sciences de la vie et de la terre ou biologie, mathématiques et physique-chimie) obtenues en 1ère et terminale et dans les disciplines de langues (français et anglais). Une évaluation chiffrée complémentaire a été obtenue à partir des données de la fiche avenir. La présence d'une lettre de motivation a donnée lieu également à une note additionnée au 2 précédentes. Un score plancher a été défini en deça duquel chaque dossier a fait l'objet d'une réévaluation complémentaire par l'ensemble de la commission réunie afin de décider du choix d'orienter le candidat vers aune admssion soit en licence en licence sciences de la vie classique soit en licence sciences de la vie parcours aménagé (licence en 4 années).

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Disposer de compétences scientifiques de haut niveau	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de première et terminale en SVT, en Physique-Chimie et Mathématiques et remplacement par les notes du baccalauréat si bulletins scolaires non fournis	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité d'expression écrite et orale en français et en anglais	Résultats en français	Notes de première et aux épreuves anticipées de français au Baccalauréat	Très important
	Qualité d'expression écrite et orale en français et en anglais	Résultats en anglais	Notes de première et terminale en anglais	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir et à être autonome dans son travail	Autonomie	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Très important
	Capacité à s'investir et à être autonome dans son travail	Investissement	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Important
	Motivation		Champ « motivation » de la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Sciences pour l'ingénieur (27296)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences pour l'ingénieur (3539)	Jury par défaut	Tous les candidats	57	588	347	580	15	50
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences pour l'ingénieur - option Santé (27297)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	588	138	566	15	50

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES POUR L'INGENIEUR :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

#### Les modalités d'examen des voeux

RAS

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères		
Résultat académique	La série de baccalauréat préparé		Série du baccalauréat préparé	Essentiel		
	Les résultats dans les matières scie	entifiques	Notes (première et terminale) en mathématiques, physique- chimie, Sciences pour L'ingénieur si disponible, au baccalauréat pour les bacheliers	Essentiel		
	Les résultats obtenus en français (b de Première)	ulletins et résultats du baccalauréat	Résultats en français (bulletins et baccalauréat de Première)	Essentiel		
	Les résultats en anglais		Résultats en anglais Essentiel			
	Les appréciations du conseil de clas	sse	Appréciations sur l'orientation Essentiel demandée et sur le travail fourni en terminale			
	Les bulletins de première et de term	ninale	Les bulletins de première et de terminale	Essentiel		
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Développement des compétences s expérience de la démarche scientifi		Fiche Avenir et appréciations des enseignants et conseils de classe			
	Développement des compétences e l'expression orale et écrite	en communication : qualité de	Fiche Avenir et appréciations des enseignants et conseils de classe	Important		

	Développement des compétences méthodologiques et comportementales	Développement des compétences méthodologiques et comportementales	Fiche Avenir et appréciations des enseignants et conseils de classe	Important	
Savoir-être	Autonomie		Champ « autonomie » de la fiche Avenir	Important	
	Autonomie		Appréciations des enseignants et conseils de classe	Important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Important	
	Connaissance de la formation		Projet de formation motivé Important		
	Adéquation du projet aux débouché	S	Projet de formation motivé Important		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen		Champ « engagement citoyen » de la fiche Avenir	Complémentaire	
	Activité extra-scolaire		Projet de formation motivé	Complémentaire	

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences de la terre - Parcours Géologie (3538)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences de la terre - Parcours Géologie (3538)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	268	171	264	14	5

### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DE LA TERRE :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des voeux

Examen de chaque dossier par un membre du jury. Mise en comment des résultats et harmonisation des résultats

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Disposer de compétences scientifiques de haut niveau	Notes évaluation enseignants	Notes de première et terminale en SVT, en Physique-Chimie et Mathématiques et remplacement par les notes du baccalauréat si bulletins scolaires non fournis	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité d'expression écrite et orale en français	notes	Note de première et aux épreuves anticipées de français au Baccalauréat	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir et à être autonome dans son travail	Evaluations	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Très important
	Capacité à s'investir et à être autonome dans son travail	Evaluation	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	connaissance de la formation cohérence parcours et projet	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement citoyen	fiche avenir	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir	Complémentaire

### Signature :



# **UFR STAPS**

Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard - DEUST - Animation et gestion des activités physiques, sportives ou culturelles (21201)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Montbéliard - DEUST - Animation et gestion des activités physiques, sportives ou culturelles (21201)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	304	94	177	15

### **Attendus nationaux**

Ce DEUST n'étant proposé que dans quelques universités, il n'y a pas d'éléments de cadrage national définis pour cette formation.

### **Attendus locaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en DEUST Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles :

### \* Disposer de compétences scientifiques

Ces études comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.

\* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté Ces études demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations.

#### \* Disposer de compétences sportives

Ces études comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives permettant de choisir entre les 2 parcours proposés (sports collectifs ou activités aquatiques).

#### \* Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne

Le domaine professionnel auquel préparent ces études renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout.

Ces attendus décrivent les compétences favorables à la réussite en DEUST AGAPSC. Ils ne sont pas hiérarchisés, les compétences étant toutes considérées d'égale importance. Comme il y a plusieurs manières de réussir, un attendu faiblement développé peut être compensé par d'autres.

### Les modalités d'examen des voeux

L'ensemble des UFR et départements STAPS utilise la même procédure proposée par la conférence des directeurs et doyens STAPS (C3DSTAPS) pour l'accès à la Licence STAPS. Cette procédure nationale permet, d'une part, de simplifier le travail des commissions d'examen desvœux et d'autre part, elle garantie que tous les candidats et candidates à la Licence STAPS sont traitées de manière équitable et identique surl'ensemble des sites de formations.

Ainsi, un.e candidat.e postulant en Licence STAPS dans des universités différentes obtiendra des scores analogues.

Cette procédure a été mise à disposition de l'ensemble des sites de formation au travers d'un fichier Excel et d'un mode d'emploi détaillé. La procédure mise au point par la C3D repose sur les attendus nationaux aux formations STAPS, à savoir « disposer de compétences scientifiques », « savoir mobiliser des compétences en matière de d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté », « disposer de compétences sportives » et enfin « manifester un intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne ». Ils'agissait de mettre en avant des compétences jugées favorables à la réussite en STAPS à partir des attendus évaluables

Les notes sur 20 recueillies sur Parcoursup en Première et lors des deux premiers trimestres de Terminales sont moyennées puis transformées selon une logique exponentielle, pour calculer les scores pour les compétences scientifiques et littéraires. Ce traitement permet de favoriser lescandidat.e.s ayant obtenu de bonnes évaluations durant leur cursus. Ainsi, après transformation, la différence entre un 2/20 et un 6/20 reste minime, alors qu'elle est beaucoup plus marquée entre un 12/20 et un 16/20. Les candidats et candidates à la Licence STAPS répondent également à un questionnaire d'auto-évaluation concernant 1) leur niveau sportif, 2) leurs qualifications en matière de d'engagement, d'animation ou de sécurité, et 3) leurs expériences et compétences civiques, citoyennes, dedéfense, de protection civile et d'engagement associatif. Ces informations permettent de renseigner plus précisément les compétences sportiveset d'encadrement/engagement citoyen. Les réponses doivent être attestée par des pièces justificatives, téléchargées sur la plate-forme Parcoursup. Ces pièces sont clairement décrites pour chaque niveau de réponse, de manière à éviter toute ambiguïté. Les données de la Fiche Avenir présentant notamment des évaluations plus globales des lycéenne et lycéens et de leurs projets de la part desenseignants et des chefs d'établissements sont également prises en compte. L'algorithme fournit par la C3D permet ainsi aux sites de formation STAPS d'attribuer une note sur 150 points à chaque candidature (30 pointspour chacun des 4 attendus, et 30 points pour la fiche Avenir), sans ex-aequo. Dans ce processus, l'intervention humaine consiste en la vérification des pièces justificatives présentes dans les dossiers de chaquecandidature, ce qui permet de corriger les éventuelles erreurs d'auto-évaluation. Ces pièces constituent des éléments clés pour juger de la cohérence, de la motivation et de l'engagement durable de l'étudiant ou étudiantes dans son projet professionnel.

La commission d'examen des vœux du DEUST, s'est réunie le 14/05/2021 à 14h00 afin d'entériner les classements LAS1 STAPS.

#### Déroulement de l'examen des vœux :

- Vérification des pièces justificatives fournies par les candidats.
- Classement préliminaire via la base de donnée et l'algorithme national STAPS réalisé par la C3D.
- Ajustement du classement en rapport avec les pièces justificatives fournies et les projets de formation des candidats.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau de compétences dans les matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	30 points
	Niveau de compétences dans les matières littéraires	Résultats dans les matières littéraires	Notes dans les matières littéraires	30 points
	Niveau de compétence dans les pratiques sportives	Résultats en EPS	Notes en EPS et option EPS	8 points
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques	Méthodes de travail et autonomie	Fiche avenir	20 points
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation entre le profil du candidat et son projet de formation - Capacité du candidat à se projeter dans la formation	Capacité à réussir et capacité à s'investir	Fiche Avenir	10 points
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Niveau d'engagement dans la prise de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes	Animation, encadrement, arbitrage, secourisme, expérience citoyenne d'élus	Éléments de preuves sur le niveau d'engagement: diplômes et attestations.	30 points
	Niveau de pratique sportive et artistique	pratique d'une activité extra- scolaire sportive ou artistique.	Pièces justificatives des résultats sportifs ou artistiques, attestation fédérale de niveau de	22 points

Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard - DEUST - Animation et gestion des activités sportives, physiques ou culturelles, parcours activités aquatiques (27826)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Montbéliard - DEUST - Animation et gestion des activités sportives, physiques ou culturelles, parcours activités aquatiques (27826)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	53	15	17	7

### **Attendus locaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en DEUST Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles :

#### \* Disposer de compétences scientifiques

Ces études comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.

\* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté Ces études demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations.

#### \* Disposer de compétences sportives

Ces études comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives permettant de choisir entre les 2 parcours proposés (sports collectifs ou activités aquatiques).

### \* Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne

Le domaine professionnel auquel préparent ces études renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout.

Ces attendus décrivent les compétences favorables à la réussite en DEUST AGAPS&C. Ils ne sont pas hiérarchisés, les compétences étant toutes considérées d'égale importance. Comme il y a plusieurs manières de réussir, un attendu faiblement développé peut être compensé par



### Les modalités d'examen des voeux

les étudiants ont été convoqués pour un entretien individuel avec les 2 enseignants de la spécialité natation sur 10 minutes et une épreuve physique en natation sur un jour donné

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau de compétences dans les matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	30 points
	Niveau de compétences dans les matières littéraires	Résultats dans les matières littéraires	Notes dans les matières littéraires	30 points
	Niveau de compétence dans les pratiques sportives	résultats en EPS	Notes en EPS et option EPS	8 points
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques	Méthodes de travail et autonomie	Fiche Avenir	20 points
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation entre le profil du candidat et son projet de formation - Capacité du candidat à se projeter dans la formation	Capacité à réussir et capacité à s'investir	Fiche Avenir	10 points
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Niveau d'engagement dans la prise de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes	Animation, encadrement, arbitrage, secourisme, expérience citoyenne d'élu	Éléments de preuves sur le niveau d'engagement: diplômes et attestations.	30 points
	Niveau de pratique sportive et culturelle	Pratique d'une activité extra- scolaire sportive ou artistique.	Pièces justificatives des résultats ou attestations de niveau de pratique.	22 points

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (27288)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - option Santé (27289)	Jury Option Santé	Tous les candidats	60	3013	179	281	12	5

### Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) :

- \* Disposer de compétences scientifiques Les études en STAPS comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.
- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté Les études en STAPS demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations.
- \* Disposer de compétences sportives Les études en STAPS comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives.
- \* Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne Le domaine professionnel auquel préparent les études en STAPS renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout.

Ces attendus décrivent les compétences favorables à la réussite en Licence STAPS. Ils ne sont pas hiérarchisés, les compétences étant toutes considérées d'égale importance. Comme il y a plusieurs manières de réussir en STAPS, un attendu faiblement développé peut être compensé par d'autres.

Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : entraînement sportif Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : ergonomie du sport et performance motrice Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : activité physique adaptée et santé Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : management du sport Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : éducation et motricité

### Les modalités d'examen des voeux

L'ensemble des UFR et départements STAPS utilise la même procédure proposée par la conférence des directeurs et doyens STAPS (C3DSTAPS) pour l'accès à la Licence STAPS. Cette procédure nationale permet, d'une part, de simplifier le travail des commissions d'examen desvœux et d'autre part, elle garantie que tous les candidats et candidates à la Licence STAPS sont traitées de manière équitable et identique surl'ensemble des sites de formations. Ainsi, un e candidat e postulant en Licence STAPS dans des universités différentes obtiendra des scoresanalogues. Cette procédure a été mise à disposition de l'ensemble des sites de formation au travers d'un fichier Excel et d'un mode d'emploidétaillé. La procédure mise au point par la C3D repose sur les attendus nationaux aux formations STAPS, à savoir « disposer de compétencesscientifiques », « savoir mobiliser des compétences en matière de d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté », « disposer de compétences sportives » et enfin « manifester un intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne ». Ils'agissait de mettre en avant des compétences jugées favorables à la réussite en STAPS à partir des attendus évaluables. Les notes sur 20 recueillies sur Parcoursup en Première et lors des deux premiers trimestres de Terminales sont moyennées puis transforméesselon une logique exponentielle, pour calculer les scores pour les compétences scientifiques et littéraires. Ce traitement permet de favoriser lescandidat.e.s ayant obtenu de bonnes évaluations durant leur cursus. Ainsi, après transformation, la différence entre un 2/20 et un 6/20 resteminime, alors qu'elle est beaucoup plus marquée entre un 12/20 et un 16/20. Les candidats et candidates à la Licence STAPS répondent également à un questionnaire d'auto-évaluation concernant 1) leur niveau sportif, 2) leurs qualifications en matière de d'engagement, d'animation ou de sécurité, et 3) leurs expériences et compétences civiques, citoyennes, dedéfense, de protection civile et d'engagement associatif. Ces informations permettent de renseigner plus précisément les compétences sportiveset d'encadrement/engagement citoyen. Les réponses doivent être attestée par des pièces justificatives, téléchargées sur la plate-formeParcoursup. Ces pièces sont clairement décrites pour chaque niveau de répons, de manière à éviter toute ambiguïté. Les données de la Fiche Avenir présentant notamment des évaluations plus globales des lycéenne et lycéens et de leurs projets de la part desenseignants et des chefs d'établissements sont également prises en compte. L'algorithme fournit par la C3D permet ainsi aux sites de formation STAPS d'attribuer une note sur 150 points à chaque candidature (30 pointspour chacun des 4 attendus, et 30 points pour la fiche Avenir), sans ex-aequo. Dans ce processus, l'intervention humaine consiste en la vérification des pièces justificatives présentes dans les dossiers de chaquecandidature, ce qui permet de corriger les éventuelles erreurs d'auto-évaluation. Ces pièces constituent des éléments clés pour juger de lacohérence, de la motivation et de l'engagement durable de l'étudiant ou étudiantes dans son projet professionnel.

La commission d'examen des vœux de la licence STAPS (sciences et techniques des activités physiques et sportives), s'est réuni le 14/05/2021 à 10h00 afin d'entériner les classements LAS1 STAPS.

#### Déroulement de l'examen des vœux :

• Vérification des pièces justificatives fournies par les candidats.

- Classement préliminaire via la base de donnée et l'algorithme national STAPS réalisé par la C3D.
- Ajustement du classement en rapport avec les pièces justificatives fournies et les projets de formation des candidats.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau de compétences dans les matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	30 points
	Niveau de compétences dans les matières littéraires	Résultats dans les matières littéraires	Notes dans les matières littéraires	30 points
	Niveau de compétence dans les pratiques sportives	Résultats en EPS	Notes en EPS et option EPS	8 points
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques	Méthodes de travail et autonomie	Fiche avenir	20 points
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation entre le profil du candidat et son projet de formation - Capacité du candidat à se projeter dans la formation	Capacité à réussir et à s'investir	Fiche Avenir	10 points
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Niveau d'engagement dans la prise de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes	Animation, encadrement, arbitrage, secourisme, expériences citoyennes d'élus	Éléments de preuves sur le niveau d'engagement: diplômes et attestations.	30 points
	Niveau de pratique sportive et culturelle	Pratique d'une activité extra- scolaire sportive ou artistique.	Pièces justificatives des résultats sportifs ou artistique et / ou licence ou attestation	22 points

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Portail Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (27288)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Besançon - Licence - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (3526)	Jury licence simple	Tous les candidats	420	3013	1100	1234	13	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

### Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) :

- \* Disposer de compétences scientifiques Les études en STAPS comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.
- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté Les études en STAPS demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations.
- \* Disposer de compétences sportives Les études en STAPS comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives.
- \* Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne Le domaine professionnel auquel préparent les études en STAPS renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout.

Ces attendus décrivent les compétences favorables à la réussite en Licence STAPS. Ils ne sont pas hiérarchisés, les compétences étant toutes considérées d'égale importance. Comme il y a plusieurs manières de réussir en STAPS, un attendu faiblement développé peut être compensé par d'autres.

Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : entraînement sportif Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : ergonomie du sport et performance motrice Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : activité physique adaptée et santé Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : management du sport Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : éducation et motricité

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

L'ensemble des UFR et départements STAPS utilise la même procédure proposée par la conférence des directeurs et doyens STAPS (C3D STAPS) pour l'accès à la Licence STAPS. Cette procédure nationale permet, d'une part, de simplifier le travail des commissions d'examen des vœux et d'autre part, elle garantie que tous les candidats et candidates à la Licence STAPS sont traitées de manière équitable et identique sur l'ensemble des sites de formations. Ainsi, un e candidat e postulant en Licence STAPS dans des universités différentes obtiendra des scores analogues. Cette procédure a été mise à disposition de l'ensemble des sites de formation au travers d'un fichier Excel et d'un mode d'emploi détaillé.

La procédure mise au point par la C3D repose sur les attendus nationaux aux formations STAPS, à savoir « disposer de compétences scientifiques », « savoir mobiliser des compétences en matière de d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté », « disposer de compétences sportives » et enfin « manifester un intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne ». Il s'agissait de mettre en avant des compétences jugées favorables à la réussite en STAPS à partir des attendus évaluables.

Les notes sur 20 recueillies sur Parcoursup en Première et lors des deux premiers trimestres de Terminales sont moyennées puis transformées selon une logique exponentielle, pour calculer les scores pour les compétences scientifiques et littéraires. Ce traitement permet de favoriser les candidat.e.s ayant obtenu de bonnes évaluations durant leur cursus. Ainsi, après transformation, la différence entre un 2/20 et un 6/20 reste minime, alors qu'elle est beaucoup plus marquée entre un 12/20 et un 16/20.

Les candidats et candidates à la Licence STAPS répondent également à un questionnaire d'auto-évaluation concernant 1) leur niveau sportif, 2) leurs qualifications en matière de d'engagement, d'animation ou de sécurité, et 3) leurs expériences et compétences civiques, citoyennes, de défense, de protection civile et d'engagement associatif. Ces informations permettent de renseigner plus précisément les compétences sportives et d'encadrement/engagement citoyen. Les réponses doivent être attestée par des pièces justificatives, téléchargées sur la plate-forme Parcoursup. Ces pièces sont clairement décrites pour chaque niveau de répons, de manière à éviter toute ambiguïté.

Les données de la Fiche Avenir présentant notamment des évaluations plus globales des lycéenne et lycéens et de leurs projets de la part des enseignants et des chefs d'établissements sont également prises en compte.

L'algorithme fournit par la C3D permet ainsi aux sites de formation STAPS d'attribuer une note sur 150 points à chaque candidature (30 points pour chacun des 4 attendus, et 30 points pour la fiche Avenir), sans ex-aequo.

Dans ce processus, l'intervention humaine consiste en la vérification des pièces justificatives présentes dans les dossiers de chaque candidature, ce qui permet de corriger les éventuelles erreurs d'auto-évaluation. Ces pièces constituent des éléments clés pour juger de la cohérence, de la motivation et de l'engagement durable de l'étudiant ou étudiantes dans son projet professionnel.

La commission d'examen des vœux de la licence *STAPS* (sciences et techniques des activités physiques et sportives), s'est réuni le 14/05/2021 à 10h00 afin d'entériner les classements L1 STAPS.

#### Déroulement de l'examen des vœux :

- Vérification des pièces justificatives fournies par les candidats.
- Classement préliminaire via la base de donnée et l'algorithme national STAPS réalisé par la C3D.
- Ajustement du classement en rapport avec les pièces justificatives fournies et les projets de formation des candidats.
- Proposition des aménagements (oui-si) aux candidats qui cumulent les critères suivants :
  - Moins de 2/30 en compétence 1
  - Moins de 2/30 en compétence 2
  - Moins de 22/30 en compétence 3
  - Moins de 20/30 en compétence 4

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau de compétences dans les matières scientifiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	30 points
	Niveau de compétences dans les matières littéraires	Résultats dans les matières littéraires	Notes dans les matières littéraires	30 points
	Niveau de compétence dans les pratiques sportives	Résultats en EPS	Notes en EPS et option EPS	8 points
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques	méthodes de travail et autonomie	Fiche avenir	20 points
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation entre le profil du candidat et son projet de formation - Capacité du candidat à se projeter dans la formation	Capacités à réussir et capacités à s'investir	Fiche Avenir	10 points
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Niveau d'engagement dans la prise de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes	Animation, encadrement, arbitrage, secourisme, expériences citoyennes d'élus	Éléments de preuves sur le niveau d'engagement: diplômes et attestations.	30 points
	Niveau de pratique sportive et culturelle	Pratique d'un activité extra- scolaire sportive ou artistique.	pièce justificatives des résultats sportifs ou artistique et /ou inscriptions à une pratique physique extra scolaire	22 points

	attestations de niveau de pratique spécifique.	
--	--	--

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon



# **UFR STGI**



## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Environnement et territoire (15106)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Montbéliard - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Environnement et territoire (15106)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	103	49	54	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Pendant sa scolarité, le candidat devra attester de solides acquis dans les matières suivantes : Sciences de la vie et de la Terre, mathématique, physique-chimie. Outre les disciplines scientifiques, le candidat devra également disposer de solides bases dans une ou plusieurs langues vivantes (anglais obligatoire). De bons résultats dans les autres disciplines (français, histoire-géographie, ...) attestant d'une grande culture générale, d'une ouverture d'esprit et d'une capacité à mobiliser les compétences en matière d'expression écrite seront grandement appréciés. Les sciences de l'environnement nécessitent d'avoir une bonne capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

Il est aussi nécessaire de disposer de compétences en communication à l'écrit et à l'oral, ainsi que d'une aptitude à se documenter à partir de supports en français et en anglais.

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Une attention particulière sera portée aux appréciations des professeurs des différentes matières et au niveau relatif du candidat par rapport aux autres élèves de sa classe en 1ère et terminale.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des vœux du CMI Environnement et Territoire s'est réunie le 26 Avril 2021 à 11 h.

Elle a défini les critères à prendre en compte pour le paramétrage de l'outil d'aide à la décision.

Elle a réparti le traitement des dossiers entre les membres de la commission.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes en Sciences de la Vie et de la Terre	Notes en sciences de la vie et de la terre	Notes de 1ere, terminale et du bac - Notes et stabilité et ou progression de la moyenne	Essentiel
	Notes en Physique-Chimie	Notes en Physique-chimie	Notes de 1ere, terminale et du bac - Notes et stabilité et ou progression de la moyenne	Très important
	Notes en Mathématiques	Notes en Mathémathiques	Notes de 1ere, terminale et du bac - Notes et stabilité et ou progression de la moyenne	Très important
	Notes en Français		Notes de 1ere, terminale et du bac - Notes et stabilité et ou progression de la moyenne	Très important
	Notes en Anglais		Notes de 1ere, terminale et du bac - Notes et stabilité et ou progression de la moyenne	Très important
	Progression moyenne générale au cours du cursus 1ere à Terminale	Evolution moyenne générale	Progression moyenne générale au cours du cursus 1ere à Terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Syntaxe et organisation de la lettre de motivation	Lettre de motivation : orthographe vocabulaire, capacités argumentatives	Très important
	Méthode de travail	Méthodologie rigoureuse	Appréciation des professeurs et	Complémentaire

			fiche Avenir	
Savoir-être	Autonomie au travail	Implication dans des projets pédagogiques, force de proposition	Capacités à mener un projet, appréciation des professeurs (fiche Avenir, bulletins)	Complémentaire
	Esprit d'équipe	Participation à des projets, associations, vulgarisations, démarches éco-citoyennes	Engagement associatif, expression de l'envie de travailler en équipe (Fiche avenir, activités et centres d'intérêt, lettre de motivation)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation professionnelle	Expression de sa motivation pour la formation, cohérence avec son projet professionnel (Fiche avenir, lettre de motivation)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif et citoyen	ngagements dans des actions environnementales, association d'éducation à l'environnement	Engagements dans des actions environnementales, association d'éducation à l'environnement (Fiche avenir, activités et centres d'intérêt, lettre de motivation)	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Montbéliard

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Belfort - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Hydrogène Energie et Efficacité Energétique (H3E) (15105)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université de Franche- Comté - Site de Belfort - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences pour l'ingénieur - Cursus Master en Ingénierie (CMI) : Hydrogène Energie et Efficacité Energétique (H3E) (15105)	Jury par défaut	Tous les candidats	18	94	42	44	10

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

#### **Attendus locaux**

Les attendus pour cette formation sont ceux de la licence support en Sciences pour l'Ingénieur.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

### Il est attendu des candidats en Cursus Master en Ingénierie H3E :

- Disposer de compétences scientifiques : un bon niveau dans les matières scientifiques (math, physique, chimie, svt, sciences de l'ingénieur) de niveau Terminale est requis.
- Disposer de compétences en communication : avoir une aptitude au travail de groupe, à la communication orale et écrite en français comme en anglais (niveau minimum B2).
- Etre motivé pour les thématiques relatives à l'hydrogène-énergie et à l'efficacité énergétique.

Ce cursus requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

### Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des voeux

- traitement préliminaire des dossiers et premier classement à partir des notes scientifiques : math, physique, sciences de l'ingénieur (en priorité), anglais, fiche avenir
- convocation possible pour une audition (en fonction des commentaires des enseignats)
- audition (en partie en anglais) portant sur les motivations et la connaissance de la formation
- classement finnal

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes dans les matières scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la vie, Sciences de l'Ingénieur suivant les options)	priorité math physique et sciences de l'ingénieur	Notes de Première et Terminale	Essentiel
	Notes dans les matières scientifiques (Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la vie, Sciences de l'Ingénieur suivant les options)	priorité math physique et sciences de l'ingénieur	Notes de Bac si disponibles	Essentiel
	Notes d'anglais	anglais B1 obligatoire	Notes de Première et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	remarques enseignants + audition	Fiche Avenir, rubrique « Méthode de travail »	Très important
	Compétences scientifiques	remarques enseignants	Appréciations des professeurs (bulletins)	Important
	Capacité d'analyse	remarques enseignants + audition	Appréciations des professeurs (bulletins)	Important
Savoir-être	Autonomie	remarques enseignants + audition	Fiche Avenir, rubrique « Autonomie »	Très important
	Implication	remarques enseignants + audition	Fiche Avenir, rubrique «capacité à s'investir »	Très important

	Qualités orales	audition	Aisance lors de l'entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	audition + lettre de motivation	Entretien	Essentiel
	Connaissance de la formation	lettre de motivation + audition	Entretien	Important
	Cohérence du projet	lettre de motivation + audition	Entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Activités et centres d'intérêt	lettre de motivation + audition	Entretien	Complémentaire
	Engagement et investissement	lettre de motivation + audition	Entretien	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Belfort

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Belfort - Licence - Administration économique et sociale - Parcours Administration et Gestion des Entreprises, Ressources Humaines (10838)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche-Comté - Site de Belfort - Licence - Administration économique et sociale - Parcours Administration et Gestion des Entreprises, Ressources Humaines (10838)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	614	393	589	28	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

Il est attendu des candidats en licence Mention ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression orale et écrite afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat, qui doit posséder les fondamentaux de la langue : orthographe, grammaire, syntaxe et vocabulaire. La langue française doit en outre pouvoir être utilisée par le candidat pour produire une argumentation structurée, même relativement simple (cette compétence ayant vocation à être renforcée à l'université), et pour raisonner sur des concepts.
- \* Disposer de compétences mathématiques indispensables à la gestion et à l'économie.

  Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la maîtrise des raisonnements mathématiques essentiels notamment pour appréhender les enseignements relevant de l'économie et de la gestion. Le niveau attendu en mathématiques n'est évidemment pas aussi élevé que dans les disciplines scientifiques dures, ni même qu'en licence d'économie et de gestion, où la proportion des enseignements fondés sur des connaissances mathématiques est plus élevée.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de filières universitaires, la formation en licence d'AES laisse une place substantielle à l'organisation et au travail personnels. L'encadrement est souple ; seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- \* Etre intéressé par les questions sociétales et être ouvert au monde Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. La formation en Licence AES ne peut en effet être déconnectée des réalités sociales et culturelles. En outre, cette formation s'inscrit nécessairement dans un contexte européen et global qui implique, au cours du cursus, d'étudier d'autres systèmes que le système national. Une telle approche dans un contexte global requiert de maîtriser au minimum une langue étrangère, en particulier l'anglais.

### **Attendus locaux**

#### Les éléments suivants seront pris en compte pour examiner la candidature :

- les notes, le niveau ou la progression du candidat en français, en mathématiques et en anglais;
- les notes du candidat dans l'épreuve anticipée du baccalauréat de français;
- les savoir-être (attitude face au travail, sérieux, persévérance,...) du candidat tels qu'exprimés dans les appréciations des professeurs ou de la vie scolaire ;
- d'une assiduité ou d'une ponctualité satisfaisantes du candidat ;
- d'un avis du Conseil de classe ou du Chef d'établissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation souhaitée (cf. fiche avenir) ;
- la connaissance par le candidat des attentes et finalités de la formation ;
- la pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation ;
- pour les candidats en réorientation, la mention ou les notes obtenus au baccalauréat ou le DAEU ou le brevet français ou résultats d'un diplôme étranger équivalent au Bac;
- le certificat de niveau en langue française;

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Après classement selon les critères repris dans le tableau synoptique, les ex-aequo ont été départagés en fonction de la qualité de rédaction de leur fiche projet.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes supérieures à 10 dans deux des trois matières suivantes : français, histoire-géographie et enseignement scientifique, ou progression si une des trois matières plus fragile	Notes supérieures à 10 dans deux des trois matières suivantes : français, histoire-géographie et enseignement scientifique, ou progression si une des trois matières plus fragile	Résultats académiques connus de Première, Terminale et Baccalauréat (selon filière)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : méthode de travail	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : qualité de l'expression	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : qualité de l'expression	Soin apporté à l'écriture du projet de formation motivé et du dossier dans sa globalité	Important
Savoir-être	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : attitude en classe	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : attitude en classe	Appréciation des enseignants sur le comportement dans la fiche Avenir	Essentiel
	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : curiosité intellectuelle sur l'actualité et le monde contemporain et/ou capacité à fournir des efforts et à s'investir	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : attitude en classe	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Essentiel
	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : autonomie	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : autonomie	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la	Avis du conseil de classe sur le	Avis du conseil de classe sur le	Champ "Motivation" de la	Très important

formation, cohérence du projet	projet de l'élève : motivation	projet de l'élève : motivation	fiche Avenir	
	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : cohérence du projet et adéquation aux débouchés de la formation	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : cohérence du projet et adéquation aux débouchés de la formation	Description du projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : investissement personnel démontrant une curiosité pour les sujets de société et l'actualité politique, économique ou/et juridique	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : investissement personnel démontrant une curiosité pour les sujets de société et l'actualité politique, économique ou/et juridique	Descriptif du parcours de l'étudiant	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Belfort

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Belfort / Lycée Condorcet de Belfort - Licence - Administration économique et sociale - Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (32732)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Belfort / Lycée Condorcet de Belfort - Licence - Administration économique et sociale - Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (32732)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	470	176	267	25	50

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

Il est attendu des candidats en licence Mention ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES) :

- \* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression orale et écrite afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat, qui doit posséder les fondamentaux de la langue : orthographe, grammaire, syntaxe et vocabulaire. La langue française doit en outre pouvoir être utilisée par le candidat pour produire une argumentation structurée, même relativement simple (cette compétence ayant vocation à être renforcée à l'université), et pour raisonner sur des concepts.
- \* Disposer de compétences mathématiques indispensables à la gestion et à l'économie.

  Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la maîtrise des raisonnements mathématiques essentiels notamment pour appréhender les enseignements relevant de l'économie et de la gestion. Le niveau attendu en mathématiques n'est évidemment pas aussi élevé que dans les disciplines scientifiques dures, ni même qu'en licence d'économie et de gestion, où la proportion des enseignements fondés sur des connaissances mathématiques est plus élevée.
- \* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de filières universitaires, la formation en licence d'AES laisse une place substantielle à l'organisation et au travail personnels. L'encadrement est souple ; seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- \* Etre intéressé par les questions sociétales et être ouvert au monde Cet attendu marque l'importance, pour la filière AES, que le candidat ait un niveau minimum de curiosité pour la société et le monde qui l'entoure. La formation en Licence AES ne peut en effet être déconnectée des réalités sociales et culturelles. En outre, cette formation s'inscrit nécessairement dans un contexte européen et global qui implique, au cours du cursus, d'étudier d'autres systèmes que le système national. Une telle approche dans un contexte global requiert de maîtriser au minimum une langue étrangère, en particulier l'anglais.

#### **Attendus locaux**

Il est nécessaire d'avoir une bonne maîtrise du français à des fins de communication. Il est apprécié de pouvoir montrer son intérêt voire son

engagement vis-à-vis de l'enseignement. Il est utile de savoir utiliser une langue étrangère et de connaître les outils numériques. Le savoir-être et la maturité générale du candidat seront examinés.

### Cadrage national des attendus locaux lycée :

- S'intéresser à la maîtrise de la langue française et des notions fondamentales en mathématiques, et à l'ensemble des champs disciplinaires qui sont enseignés à l'école primaire, ainsi qu'à leur croisement et à leur transmission à des élèves ;
- Disposer de compétences dans deux disciplines parmi mathématiques, français, physique-chimie, SVT, SI, histoire et géographie, philosophie, langues vivantes, arts, EPS;
- Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation ;
- Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Après classement selon les critères repris dans le tableau synoptique, les ex-aequo ont été départagés en fonction de la qualité de rédaction de leur fiche projet.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes supérieures à 10 dans deux des trois matières suivantes : français, histoire-géographie et enseignement scientifique ou progression si une des trois matières plus fragile	Notes supérieures à 10 dans deux des trois matières suivantes : français, histoire-géographie et enseignement scientifique ou progression si une des trois matières plus fragile Notes en français, histoire-géographie et enseignement scientifique.	Résultats académiques de Première, Terminale et Baccalauréat (selon filière)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe sur le projet	de l'élève : méthode de travail	Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
	Avis du conseil de classe sur le projet	de l'élève : qualité de l'expression	Soin apporté à l'écriture du projet de formation motivé et du dossier dans sa globalité	Important
Savoir-être	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : attitude en classe	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : attitude en classe Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : attitude en classe	Appréciation des enseignants sur le comportement dans la fiche Avenir	Essentiel
	Avis du conseil de classe sur le projet de l'élève : curiosité intellectuelle sur l'actualité et le monde contemporain et/ou capacité à fournir des efforts et à s'investir		Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Essentiel
	Avis du conseil de classe sur le projet	de l'élève : autonomie	Champ "autonomie" de la fiche Avenir	Essentiel

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Non utilisé	Non utilisé	Non utilisé
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Non utilisé	Non utilisé	Non utilisé

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Belfort / Lycée Condorcet de Belfort

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard - Licence - Langues étrangères appliquées - Parcours Choix d'1 parcours : Anglais-Allemand / Anglais-Espagnol / Anglais-Italien (16915)

### Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard - Licence - Langues étrangères appliquées - Parcours Choix d'1 parcours : Anglais-Allemand / Anglais-Espagnol / Anglais-Italien (16915)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	270	213	264	28	50

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

La formation en Langues Etrangères Appliquées repose sur les principes fondamentaux suivants :

- la pluridisciplinarité (étude d'au moins deux langues étrangères à niveau équivalent et de matières d'application : économie, gestion et outils mathématiques, droit, communication...)
- l'ouverture au monde de l'entreprise et des organisations : affaires et commerce, traduction spécialisée...
- l'ouverture à l'international et à l'interculturalité

Les candidats à l'inscription en licence Mention LANGUES ÉTRANGÈRES APPLIQUÉES (LEA) doivent ainsi répondre aux attendus suivants :

- \* Mobiliser des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et structurer un raisonnement en français et dans au moins deux langues étrangères
- Cette mention suppose en effet des compétences de compréhension fine de documents de tous types et de solides compétences d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés en plusieurs langues.

Cette mention nécessite donc de disposer d'un très bon niveau dans au moins deux langues étrangères (niveau B2) et en français.

- \* Avoir un intérêt prononcé pour le monde de l'entreprise et des organisations ainsi que pour l'environnement économique et social dans une perspective internationale.
- Les relations entre la formation en LEA et le monde socio-économique constituent en effet un aspect important de cette licence. La formation comporte des enseignements relevant des champs disciplinaires économiques et sociaux (économie, droit, gestion, commerce international, marketing, communication...)
- \* Disposer d'une très bonne culture générale et être ouvert au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturalité. L'intérêt pour les disciplines enseignées est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues étrangères appliquées nécessite également

une très bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LEA, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LEA laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

Disposer d'un bon niveau (niveau baccalauréat) dans les 2 langues étrangères choisies parmi : anglais-allemand, anglais-espagnol, anglais-italien.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Examen des bulletins scolaires de 1ere et de terminale, principalement les notes en langues vivantes, ensuite dans les matières littéraires et notamment en français.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de 1ère et de terminale en langues et dans les matières littéraires ou impliquant de bonnes qualités d'expression en français	Notes de 1ère et de terminale en langues	Notes de 1ère et de terminale en langues (LV1+LV2)	Essentiel
	Notes de 1ère et de terminale en langues et dans les matières littéraires ou impliquant de bonnes qualités d'expression en français	Notes de 1ère et de terminale en langues et dans les matières littéraires ou impliquant de bonnes qualités d'expression en français.	Notes de 1ère et/ou Terminale et du baccalauréat en français	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité d'expression	Qualité d'expression	Moyenne sur les bulletins et appréciations des professeurs en langues et dans les matières littéraires ou impliquant de bonnes qualités d'expression en français	Très important
	Qualité d'expression	Qualité d'expression	Projet de formation motivé	Très important
Savoir-être	Implication et capacité à s'investir		Champ « Autre élément d'appréciation du profil » de la fiche Avenir	Important
	Implication et capacité à s'investir		Projet de formation motivé	Important
	Implication et capacité à s'i	nvestir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet		Projet de formation motivé	Important
	Capacité à réussir dans la formation	Capacité à réussir dans la formation	Champ « capacité à réussir dans la formation » de la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

### Signature:

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Montbéliard

## Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues étrangères appliquées - Parcours Choix de 2 langues parmi : Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Russe (3550)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche-Comté - Site de Besançon - Licence - Langues étrangères appliquées - Parcours Choix de 2 langues parmi : Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Russe (3550)	Jury par défaut	Tous les candidats	194	885	726	882	21	50

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

De manière générale, la réussite en première année de licence nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance du contenu et des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

La formation en Langues Etrangères Appliquées repose sur les principes fondamentaux suivants :

- la pluridisciplinarité (étude d'au moins deux langues étrangères à niveau équivalent et de matières d'application : économie, gestion et outils mathématiques, droit, communication...)
- l'ouverture au monde de l'entreprise et des organisations : affaires et commerce, traduction spécialisée...
- l'ouverture à l'international et à l'interculturalité

Les candidats à l'inscription en licence Mention LANGUES ÉTRANGÈRES APPLIQUÉES (LEA) doivent ainsi répondre aux attendus suivants :

- \* Mobiliser des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et structurer un raisonnement en français et dans au moins deux langues étrangères
- Cette mention suppose en effet des compétences de compréhension fine de documents de tous types et de solides compétences d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire et traiter des contenus diversifiés en plusieurs langues.

Cette mention nécessite donc de disposer d'un très bon niveau dans au moins deux langues étrangères (niveau B2) et en français.

- \* Avoir un intérêt prononcé pour le monde de l'entreprise et des organisations ainsi que pour l'environnement économique et social dans une perspective internationale.
- Les relations entre la formation en LEA et le monde socio-économique constituent en effet un aspect important de cette licence. La formation comporte des enseignements relevant des champs disciplinaires économiques et sociaux (économie, droit, gestion, commerce international, marketing, communication...)
- \* Disposer d'une très bonne culture générale et être ouvert au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturalité. L'intérêt pour les disciplines enseignées est bien évidemment essentiel, mais l'étude des langues étrangères appliquées nécessite également

une très bonne culture générale dans des domaines diversifiés.

\* Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe Cet attendu marque l'importance, pour la formation en LEA, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome, seul ou en petit groupe. Comme beaucoup de formations universitaires, la formation en LEA laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

#### **Attendus locaux**

Disposer d'un bon niveau dans 2 langues étrangères parmi l'anglais, l'italien, l'allemand, l'espagnol.

Le russe fait exception, pouvant également être étudié au niveau débutant.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes LV1	Résultats de l'élève en LV1	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes LV2	Résultats de l'élève en LV2	Moyennes des notes de première et terminale	Essentiel
	Notes de français	Résultats de l'élève en français	Moyenne notes de 1ère, notes du bac (écrit/oral)	Important
	Notes Histoire-Géo	Résultats de l'élève en histoire-géo	Moyennes des notes de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » dans la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Autonomie	Champ « autonomie » dans la fiche Avenir	Important
	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Capacité à s'investir	Champ « capacité à s'investir » dans la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Motivation	Champ « motivation » dans la fiche Avenir	Important
	Le projet de formation de	Projet de formation ou professionnel	Projet de formation motivé	Complémentaire

	l'élève			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir »	Engagement citoyen	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Important

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Besançon

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Belfort - Licence - Portail Droit (32317)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Belfort - Licence - Droit (10837)	Jury par défaut	Tous les candidats	70	672	311	417	22	5
Université de Franche- Comté - Site de Belfort - Licence - Droit - option Santé (32318)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	672	79	438	22	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

Il est attendu des candidats en licence Mention DROIT:

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat. Le droit est une discipline où les qualités oratoires (la « plaidoirie ») et les qualités rédactionnelles (rédaction de courriers, d'actes juridiques, etc.) sont fondamentales. La précision qu'appelle le raisonnement juridique implique que le candidat maîtrise, ab initio, les fondamentaux de la langue.
- Disposer d'aptitudes à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à « comprendre » l'écrit. La formation en Licence de droit requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources juridiques (constitutions, lois, règlements, textes internationaux, jurisprudence, doctrine) qu'il faut pouvoir comprendre, mettre en perspective et éventuellement critiquer sur la base d'un raisonnement juridique.
- Disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à produire une argumentation structurée, même relativement simple, et à raisonner sur des concepts. La formation en Licence de droit requiert en effet une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction.
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. La formation en Licence de droit laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. L'encadrement est souple : seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- Etre ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, que l'étudiant ait un niveau suffisant de compétences dans au moins une langue vivante étrangère, notamment l'anglais.

La formation en Licence de droit s'inscrit en effet nécessairement dans un contexte juridique européen et global qui implique, au cours du

cursus, d'étudier d'autres systèmes juridiques que le système national, qui sont le plus souvent en langue étrangère.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des vœux s'est appuyée sur des données à la fois quantitatives – notes obtenues en 1<sup>re</sup> et T<sup>ale</sup>, spécialement en Français, Histoire-Géographie et Philosophie, i.e. des matières démontrant les compétences rédactionnelles, de compréhension, d'analyse, d'argumentation, de démonstration attendues d'un étudiant en Droit – et qualitatives – projet de formation motivé, « fiche avenir », appréciation des professeurs, du professeur principal, du chef d'établissement –.

Afin de tenir compte des nouvelles modalités du Baccalauréat, trois enseignements de spécialité, considérés comme représentatifs des compétences attendues d'un étudiant en Droit, ont été retenus : Histoire-Géographie / Géopolitique / Sciences politiques, Humanités / Littérature / Philosophie, Sciences économiques et sociales.

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Cette première analyse réalisée par ce traitement algorithmique automatisé a ensuite été complétée par la prise en considération des données qualitatives susmentionnées. À l'issu de cette seconde analyse, le classement définitif des dossiers a été établi.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en Français		Notes de 1ère et terminale en Français ; le cas échéant, certificat de niveau en langue française (niveau minimal requis : B2)	Essentiel
	Résultats en Histoire- Gé	ographie	Notes de 1ère et Terminale et au bac en HistoireGéographie	Essentiel
	Résultats en Philosophie		Notes de terminale et au bac en Philosophie	Essentiel
	Résultats des épreuves a Français	anticipées au baccalauréat de	Notes de Français au baccalauréat	Essentiel
	Résultat global du baccalauréat / DAEU / équivalent au baccalauréat		Moyenne générale et dans les trois matièrescritères (Français, Histoire Géographie et Philosophie) obtenues au baccalauréat	Très important
	Bulletin de 1re et Terminale	Progression	Moyenne générale et dans les trois matièrescritères (Français, Histoire Géographie et Philosophie) obtenues aux trois semestres de 1ère et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	synthèse d'un texte		Notes de 1re, Terminale et au Baccalauréat en Français, Histoire-Géographie, Philosophie Appréciation des professeurs (de Français, d'HistoireGéographie, le cas échéant de SES) - bulletins 1ère et Terminale - avis sur projet de l'élève	Très important

	Aptitude à la logique argumentative et au raisonnement conceptuel	Notes de 1re, Terminale et au Baccalauréat en Français, Histoire-Géographie, Philosophie Appréciation des professeurs (de Français, d'HistoireGéographie, le cas échéant de SES) - bulletins 1ère et Terminale - avis sur projet de l'élève	Très important
	Compétences d'expression écrite et orale témoignant de qualités rédactionnelles et oratoires	Notes de 1re, Terminale et au Baccalauréat en Français, Histoire-Géographie, Philosophie Appréciation des professeurs (de Français, d'HistoireGéographie, le cas échéant de SES) - bulletins 1ère et Terminale - avis sur projet de l'élève	Très important
	Compétences d'expression écrite et orale témoignant de qualités rédactionnelles et oratoires	Soin apporté à l'élaboration du dossier, projet de formation motivé, descriptif activités et centre d'intérêt, etc	Complémentaire
Savoir-être	Curiosité intellectuelle	Suivi des spécialités « Humanités, Littérature, Philosophie », ou « Histoire Géographie ; Géopolitique, Sciences politiques », ou « Sciences économiques et sociales » - bulletins de première et terminale - fiche Avenir	Important
	Capacités à s'investir	Champ « capacité à s'investir » de la fiche Avenir - bulletins de première et terminale	Important
	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir - bulletins de première et terminale	Important
	Autonomie	Champ « autonomie » de la fiche Avenir - bulletins de première et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé : motivation, pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en	Eléments du projet de formation motivé	Important

	cohérence avec la forma	tion		
	projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation  Projet de formation motivé : capacité à réussir		Rubrique « Projet de formation » de la fiche Avenir	Important
			Rubrique « capacité à réussir » de la fiche Avenir	Essentiel
	Projet de formation motiv	ré : capacité à réussir	Rubrique « Capacité de l'élève à réussir dans la formation visée » de la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Intérêt pour les questions historiques, sociétales, politiques		Eléments du dossier de l'étudiant - projet motivé de formation	Complémentaire
	Intérêt pour les questions historiques, sociétales, politiques	Intérêt pour les questions historiques, sociétales, politiques	Eléments du dossier de l'étudiant - rubrique « Activités et centres d'intérêt »	Complémentaire

### Signature:

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Belfort

# Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Franche-Comté - Site de Belfort - Licence - Portail Droit (32317)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Belfort - Licence - Droit - Accès Santé (32318)	Jury option Santé	Tous les candidats	32	143	114	141	34	5

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

Il est attendu des candidats en licence Mention DROIT:

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat. Le droit est une discipline où les qualités oratoires (la « plaidoirie ») et les qualités rédactionnelles (rédaction de courriers, d'actes juridiques, etc.) sont fondamentales. La précision qu'appelle le raisonnement juridique implique que le candidat maîtrise, ab initio, les fondamentaux de la langue.
- Disposer d'aptitudes à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à « comprendre » l'écrit. La formation en Licence de droit requiert en effet l'analyse combinée de nombreuses sources juridiques (constitutions, lois, règlements, textes internationaux, jurisprudence, doctrine) qu'il faut pouvoir comprendre, mettre en perspective et éventuellement critiquer sur la base d'un raisonnement juridique.
- Disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à produire une argumentation structurée, même relativement simple, et à raisonner sur des concepts. La formation en Licence de droit requiert en effet une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction.
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. La formation en Licence de droit laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. L'encadrement est souple : seule une partie limitée des enseignements est obligatoire et donne lieu à des rendus obligatoires de travaux (les travaux dirigés).
- Etre ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques Cet attendu marque l'importance, pour la filière juridique, que l'étudiant ait un niveau suffisant de compétences dans au moins une langue vivante étrangère, notamment l'anglais.

La formation en Licence de droit s'inscrit en effet nécessairement dans un contexte juridique européen et global qui implique, au cours du

cursus, d'étudier d'autres systèmes juridiques que le système national, qui sont le plus souvent en langue étrangère.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2021-2022 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2021-2022). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des vœux s'est appuyée sur des données à la fois quantitatives – notes obtenues en 1<sup>re</sup> et T<sup>ale</sup>, spécialement en Français, Histoire-Géographie, Philosophie, Mathématiques, Physique – Chimie, Sciences de la vie et de la Terre, i.e. des matières démontrant à la fois les compétences rédactionnelles, de compréhension, d'analyse, d'argumentation, de démonstration attendues d'un étudiant en Droit et les compétences scientifiques attendues d'un étudiant en Santé – et qualitatives – projet de formation motivé, « fiche avenir », appréciation des professeurs, du professeur principal, du chef d'établissement –.

Afin de tenir compte des nouvelles modalités du Baccalauréat, sept enseignements de spécialité, considérés comme représentatifs des compétences attendues d'un étudiant en Droit et en Santé, ont été retenus : Histoire-Géographie / Géopolitique / Sciences politiques ; Humanités / Littérature / Philosophie ; Sciences économiques et sociales ; Mathématiques ; Physique – Chimie ; Sciences de la vie et de la Terre ; Biologie.

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Cette première analyse réalisée par ce traitement algorithmique automatisé a ensuite été complétée par la prise en considération des données qualitatives susmentionnées. À l'issu de cette seconde analyse, le classement définitif des dossiers a été établi.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique			Notes de 1ère et terminale en Français ; le cas échéant, certificat de niveau en langue française (niveau minimal requis : B2)	Essentiel
	Résultats en histoire géographie - Résultat global du baccalauréat / DAEU / équivalent au baccalauréat	Résultats en histoire géographie	Notes de 1ère et Terminale et au bac en HistoireGéographie	Essentiel
	Résultats en philosophie - Résultat global du baccalauréat / DAEU / équivalent au baccalauréat	Résultats en philosophie	Notes de terminale et au bac en Philosophie	Essentiel
	Résultats des épreuves an Français Résultat global c équivalent au baccalauréa		Notes de Français au baccalauréat	Essentiel
	Résultats en français, histoire-géographie, philosophie, Mathématiques, Physique – Chimie, Sciences de la vie et de la Terre Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat de Français Résultat global du baccalauréat / DAEU / équivalent au baccalauréat		Moyenne générale et dans les six matières critères (Français, Histoire Géographie, Philosophie, Mathématiques, Physique – Chimie, Sciences de la vie et de la Terre) obtenues au baccalauréat	Très important
	Résultats en français, histo philosophie, Mathématique Sciences de la vie et de la	es, Physique – Chimie,	Moyenne générale et dans les six matières critères (Français, Histoire Géographie, Philosophie, Mathématiques, Physique – Chimie, Sciences de la vie et de la Terre)	Important

		obtenues aux trois semestres de 1ère et Terminale	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitudes à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte	Appréciation des professeurs (de Français, d'HistoireGéographie, le cas échéant de SES) - bulletins 1ère et Terminale - avis sur projet de l'élève	Important
	Aptitude à la logique argumentative et au raisonnement conceptuel	Appréciation des professeurs (de Français, d'HistoireGéographie, le cas échéant de SES) - bulletins 1ère et Terminale - avis sur projet de l'élève	Très important
	Aptitude à la logique argumentative et au raisonnement conceptuel	Soin apporté à l'élaboration du dossier, projet de formation motivé, descriptif activités et centre d'intérêt, etc	Complémentaire
	Compétences d'expression écrite et orale témoignant de qualités rédactionnelles et oratoires	Appréciation des professeurs (de Français, d'HistoireGéographie, le cas échéant de SES) - bulletins 1ère et Terminale - avis sur projet de l'élève	Très important
	Compétences d'expression écrite et orale témoignant de qualités rédactionnelles et oratoires	Soin apporté à l'élaboration du dossier, projet de formation motivé, descriptif activités et centre d'intérêt, etc	Complémentaire
Savoir-être	Curiosité intellectuelle	Suivi des spécialités « Humanités, Littérature, Philosophie », ou « Histoire Géographie ; Géopolitique, Sciences politiques », ou « Sciences économiques et sociales », ou "Mathématiques", ou "Physique – Chimie", ou "Sciences de la vie et de la Terre", ou "Biologie" - bulletins de première et terminale - fiche Avenir	Important
	Capacités à s'investir	Champ « capacité à s'investir » de la fiche	Important

		Avenir - bulletins de première et terminale	
	Méthode de travail	Champ « méthode de travail » de la fiche Avenir - bulletins de première et terminale	Important
	Autonomie	Champ « autonomie » de la fiche Avenir - bulletins de première et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé : motivation, pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation	Eléments du projet de formation motivé	Important
	Projet de formation motivé : motivation, pertinence du projet personnel et professionnel du candidat en cohérence avec la formation	Rubrique « Projet de formation » de la fiche Avenir	Important
	Projet de formation motivé : capacité à réussir	Rubrique « capacité à réussir » de la fiche Avenir	Essentiel
	Projet de formation motivé : capacité à réussir	Rubrique « Capacité de l'élève à réussir dans la formation visée » de la fiche Avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les questions historiques, sociétales, politiques	Eléments du dossier de l'étudiant - projet motivé de formation	Complémentaire
	Intérêt pour les questions historiques, sociétales, politiques	Eléments du dossier de l'étudiant - rubrique « Activités et centres d'intérêt »	Complémentaire

## Signature :

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Belfort - Licence - Portail Sciences pour l'ingénieur - Choix d'1 parcours (en 3e année de Licence) : Ingénierie électrique et énergie / Thermique et énergétique (32319)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Belfort - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Choix d'1 parcours (en 3e année de Licence) : Ingénierie électrique et énergie / Thermique et énergétique (10836)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	146	108	142	13	5
Université de Franche-Comté - Site de Belfort - Licence - Sciences pour l'ingénieur - Choix d'1 parcours (en 3e année de Licence) : Ingénierie électrique et énergie / Thermique et énergétique - option Santé (32320)	Jury par défaut	Tous les candidats	10	146	29	139	13	5

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES POUR L'INGENIEUR :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Pour établir le classement, les 2 formations de L1ont recours à un même traitement algorithmique, qui ajoute une modulation de +2 sur la moyenne des notes de Mathématiques et Physique-Chimie pour les bacs scientifiques S. En effet, les notes obtenues dans les matières scientifiques ne représentent pas le même niveau de compétences dans ces matières pour les autres spécialités de baccalauréat. La note globale est ensuite calculée en prenant en compte la moyenne des notes de Mathématiques et Physique-Chimie (de terminale et du bac) avec le coefficient 0,9 et la note de la Fiche avenir avec le coefficient 0,1.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau en Mathématiques, Physique-chimie et Français	Notes de 1ère et Terminale en Mathématiques et Physique- chimie	Relevés de Notes de 1ère et Terminale en Mathématiques et Physique-chimie	Essentiel
	Niveau en Mathématiques, Physique-chimie et Français	Notes aux épreuves anticipées de Français	Relevés de Notes aux épreuves anticipées de Français	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de 1ère et de Terminale	Bulletins de 1ère et de Terminale	Important
Savoir-être	Attitude face au travail, sérieux, persévérance, autonomie dans le travail	Appréciation des professeurs ou de la vie scolaire sur les bulletins de 1ère et Terminale	Bulletins de 1ère et Terminale	Très important
	Attitude face au travail, sérieux, persévérance, autonomie dans le travail	Champ « autonomie » de la fiche Avenir	Fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet motivé de formation	Projet motivé de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et activités extra-scolaires	Rubrique « engagement citoyen » de la fiche Avenir	Fiche Avenir	Complémentaire
	Engagement citoyen et activités extra-scolaires	Projet motivé de formation	Projet motivé de formation	Complémentaire

# Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard - Licence - Sciences de la vie - Parcours Sciences de la vie et de l'environnement (3593)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Franche- Comté - Site de Montbéliard - Licence - Sciences de la vie - Parcours Sciences de la vie et de l'environnement (3593)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	493	319	477	15	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

#### **ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL**

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES DE LA VIE :

- \* Disposer de compétences scientifiques Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- \* Disposer de compétences en communication Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- \* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Avoir répondu à un <u>questionnaire d'auto-évaluation</u> disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des voeux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

L'examen des dossiers a été réalisé en utilisant l'outil "aide à la décision" disponible sur ParcourSup Le paramétrage de la formation Licence Sciences de la Vie - Parcours Sciences de la Vie et de l'Environnement a été validé par la commission d'examen des voeux le 03/05/2021.

La commission d'examen des voeux a validé le classement des 493 dossiers de candidature le 19/05/2021.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Mathématiques, Anglais et expression française	notes en SVT	Bulletins de 1ère et de Terminale en Sciences de la Vie et de la Terre	Essentiel
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Mathématiques, Anglais et expression française	Notes en physiques chimie	Bulletins de 1ère et de Terminale en Physique-Chimie	Essentiel
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Mathématiques, Anglais et expression française	notes en mathématiques	Bulletins de 1ère et de Terminale en Mathématiques	Très important
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Mathématiques, Anglais et expression française	notes en anglais	Bulletins de 1ère et de Terminale en Anglais	Important
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Mathématiques, Anglais et expression française	notes en Français	Bulletins de 1ère et de Terminale en Français et résultat de l'épreuve anticipée de Français	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	appréciation saisis par le professeur principal sur la fiche avenir	Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	appréciation saisis par le	Champ « Autonomie » de la fiche Avenir	Important

		professeur principal sur la fiche avenir		
	Capacité à s'investir	appréciation saisis par le professeur principal sur la fiche avenir	Champ « Capacité à s'investir » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	appréciation saisis par le professeur principal sur la fiche avenir	Champ « Engagement citoyen » de la fiche Avenir	Complémentaire

### Signature :

Marie-Christine WORONOFF-LEMSI, Président de l'etablissement Université de Franche-Comté -Site de Montbéliard



# **IUT Belfort-Montbéliard**



# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Carrières sociales Parcours animation sociale et socioculturelle (10827)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Carrières sociales Parcours animation sociale et socioculturelle (10827)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	28	305	117	152	22	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	28	452	105	181	22	50

### Le rappel des caractéristiques de la formation

#### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre, analyser et rédiger un document,
- Entretenir sa culture générale et montrer de l'intérêt pour les questions d'actualité et de société,
- S'intéresser au champ professionnel visé,
- Avoir la volonté de s'engager,
- Avoir une ouverture sur les langues et cultures étrangères,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable de travailler en équipe.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaître la spécificité du parcours du B.U.T. visé,
- Savoir utiliser ses connaissances théoriques pour répondre à une problématique concrète,
- Savoir élaborer un raisonnement argumenté et structuré,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique,
- S'organiser dans son travail de manière autonome.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir le sens de l'initiative, de l'écoute et de la créativité,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe.
- Être attentif et rigoureux,
- Faire preuve de motivation pour s'impliquer dans sa formation,
- Se fixer des objectifs et se donner les moyens de les atteindre.

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scolaires de 1ère et Terminale - Appréciations des enseignants dans chaque matière et appréciation du conseil de classe pour chaque trimestre (ou semestre) - Notes aux épreuves anticipées du baccalauréat	Résultats et appréciations Notes obtenues en Français, et le cas échéant en Histoire-Géographie, Economie, Langues vivantes et philosophie Progression des résultats	Bulletins scolaires, Relevé de notes du baccalauréat, Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoirfaire	Qualité de l'expression écrite et orale en français - Rigueur et logique de la réflexion- Capacité de travail	Un niveau correct et régulier est attendu	Bulletins scolaires, Fiche avenir, Projet de formation	Très important
Savoir-être	Responsabilisation dans le travail - Autonomie - Capacité à s'investir - Esprit d'équipe - Ouverture au monde Curiosité intellectuelle	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat sont des critères déterminants	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation - Connaissance de la formation - Adéquation du projet à la formation	Une attention particulière est attribuée à la motivation à intégrer la formation	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, étudiant, citoyen Curiosité pour les questions sociétales	Toute implication ou expérience sera valorisée	Projet de formation	Important

Signature :

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (10828)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Carrières sociales parcours coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (10828)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	164	74	120	25	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	14	180	88	135	25	50

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre, analyser et rédiger un document,
- Entretenir sa culture générale et montrer de l'intérêt pour les questions d'actualité et de société,
- S'intéresser au champ professionnel visé,
- Avoir la volonté de s'engager,
- Avoir une ouverture sur les langues et cultures étrangères,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable de travailler en équipe.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaître la spécificité du parcours du B.U.T. visé,
- Savoir utiliser ses connaissances théoriques pour répondre à une problématique concrète,
- Savoir élaborer un raisonnement argumenté et structuré,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique,
- S'organiser dans son travail de manière autonome.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir le sens de l'initiative, de l'écoute et de la créativité,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe.
- Être attentif et rigoureux,
- Faire preuve de motivation pour s'impliquer dans sa formation,
- Se fixer des objectifs et se donner les moyens de les atteindre.

### **Attendus locaux**

Aucun

### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scolaires de 1ère et Terminale Appréciations des enseignants dans chaque matière et appréciation du conseil de classe pour chaque trimestre (ou semestre) - Notes aux épreuves anticipées du baccalauréat et/ou baccalauréat	Résultats et appréciations Notes obtenues en Français, et le cas échéant en Histoire-Géographie, Economie, Langues vivantes et philosophie Progression des résultats	Bulletins scolaires, Relevé de notes du baccalauréat, Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression écrite et orale en français - Rigueur et logique de la réflexion - Capacité de travail	Un niveau correct et régulier est attendu	Bulletins scolaires, Fiche avenir, Projet de formation	Très important
Savoir-être	Responsabilisation dans le travail - Autonomie - Capacité à s'investir - Esprit d'équipe- Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle-	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat sont des critères déterminants	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation - Connaissance de la formation - Adéquation du projet à la formation	Une attention particulière est attribuée à la motivation à intégrer la formation	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, étudiant, citoyen Curiosité pour les questions sociétales	Toute implication ou expérience sera valorisée	Projet de formation	Important

Signature :

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Carrières sociales parcours villes et territoires durables (10829)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Carrières sociales parcours villes et territoires durables (10829)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	64	43	57	18	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	19	126	70	118	18	40

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre, analyser et rédiger un document,
- Entretenir sa culture générale et montrer de l'intérêt pour les questions d'actualité et de société,
- S'intéresser au champ professionnel visé,
- Avoir la volonté de s'engager,
- Avoir une ouverture sur les langues et cultures étrangères,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable de travailler en équipe.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaître la spécificité du parcours du B.U.T. visé,
- Savoir utiliser ses connaissances théoriques pour répondre à une problématique concrète,
- Savoir élaborer un raisonnement argumenté et structuré,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique,
- S'organiser dans son travail de manière autonome.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir le sens de l'initiative, de l'écoute et de la créativité,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe.
- Être attentif et rigoureux,
- Faire preuve de motivation pour s'impliquer dans sa formation,
- Se fixer des objectifs et se donner les moyens de les atteindre.

### **Attendus locaux**

Aucun

### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scolaires de 1ère et Terminale Appréciations des enseignants dans chaque matière et appréciation du conseil de classe pour chaque trimestre (ou semestre) - Notes aux épreuves anticipées du baccalauréat et/ou baccalauréat	Résultats et appréciations Notes obtenues en Français, et le cas échéant en Histoire-Géographie, Economie, Langues vivantes et philosophie Progression des résultats	Bulletins, Relevé de notes du Baccalauréat, Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression écrite et orale en français - Rigueur et logique de la réflexion - Capacité de travail	Un niveau correct et régulier est attendu	Bulletins scolaires, Fiche avenir, Projet de formatiion	Très important
Savoir-être	Responsabilisation dans le travail - Autonomie - Capacité à s'investir - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat sont des critères déterminants	Bulletins scolaires, Fiche avenir, Projet de formation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation - Connaissance de la formation - Adéquation du projet à la formation	Une attention particulière est attribuée à la motivation à intégrer la formation	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, étudiant, citoyen Curiosité pour les questions sociétales	Toute implication ou expérience sera valorisée	Projet de formation	Important

Signature :

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments (10821)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Génie civil - Construction durable Parcours : Travaux Bâtiment - Travaux Publics - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments (10821)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	21	308	146	201	16	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	53	682	241	360	16	50

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- \* Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger un raisonnement et une solution,
- \* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* Détenir un bon niveau de culture générale et savoir s'informer sur les questions d'actualité et savoir les analyser,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- \* Savoir manipuler les outils mathématiques du lycée avec aisance,
- \* Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- \* Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe (projets, travaux pratiques...),
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (et gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif, rigoureux et à l'écoute,
- \* Faire preuve de curiosité et d'intérêt pour les sciences et pour les matières relevant du monde du génie civil et de la construction.

#### Les modalités d'examen des voeux

.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes des épreuves anticipées du Bac, Notes de première et terminale notamment en mathématiques (trigonométries,étude de fonctions, résolution d'équations, calcul mental), physique (mécanique, thermodynamique, électricité), anglais, enseignement technologique	bulletins scolaires	Bulletins scolaires	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil, détenir un bon niveau de culture générale. avoir une maitrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé, élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique, avoir une vision dans l'espace.	Bulletins scolaires	Bulletins scolaires	Très important
Savoir-être	Appréciations des enseignants, avis du Conseil de classe, remarques émises sur le travail et le comportement, assiduité en cours Assiduité persévérance, rigueur, sens de l'organisation dans le travail Capacité de travail, attitude positive face à la nouveauté, curiosité et ouverture d'esprit, esprit critique	Fiche avenir	fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Un projet professionnel en adéquation avec la formation montrant une certaine connaissance du milieu du génie civil.	Projet	Projet	Très important

## Signature :

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Génie électrique et informatique industrielle Parcours : Électronique et systèmes embarqués - Électricité et maîtrise de l'énergie (10822)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Génie électrique et informatique industrielle Parcours : Électronique et systèmes embarqués - Électricité et maîtrise de l'énergie (10822)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	25	132	103	116	22	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	278	198	244	22	50

### **Attendus nationaux**

#### COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

### Les modalités d'examen des voeux

Dans un premier temps, à partir des données quantitatives obtenues lors de la récupération des dossiers, un traitement automatique a été effectué pour calculer la moyenne des notes obtenues par les candidats dans les matières en rapport avec la spécialité du GEII, notamment les mathématiques, l'anglais, le français et les matières scientifiques et technologiques. Ce traitement a été paramétré par les membres constituant la commission d'examen des vœux et la pondération a été effectuée de manière à donner une plus grande importance aux évaluations obtenues en terminale. Cette analyse automatisée a donné lieu à un pré-classement.

Dans un deuxième temps, et afin de préciser le classement précédent et éventuellement d'en éliminer certaines candidatures, toutes les candidatures ont été examinées qualitativement en tenant compte des critères tels que définis dans les attendus Parcoursup. Les critères essentiels ont été l'assiduité et le comportement dans toutes les matières, les appréciations de l'équipe pédagogique, la connaissance des disciplines et du programme enseigné dans la spécialité du GEII, les motivations pour cette spécialité.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème, - Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation, Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique,	Résultats dans les matières en rapport avec la spécialité du GEII, notamment les mathématiques, l'anglais, le français et les matières scientifiques et technologiques	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique, - Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique	Appréciations dans les matières précédemment citées.	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Savoir-être	- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, - Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite. Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre	Appréciations dans les matières précédemment citées.	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	L'envie de s'engager et de participer à des réalisations est également prise en compte	L'engagement dans des activités péri-scolaires est considéré de façon positive	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

## Signature :

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard

I.U.T de Belfort-Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Gestion administrative et commerciale des organisations - Entièrement en distanciel (35498)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Gestion administrative et commerciale des organisations - Entièrement en distanciel (35498)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	39	20	25	19	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	7	40	21	30	19	50

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- \* Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- \* Détenir un bon niveau de culture générale : faire preuve de curiosité et d'ouverture sur les enjeux sociaux, politiques et économiques du monde contemporain,
- \* Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- \* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Connaitre, mobiliser et utiliser avec efficacité les calculs fondamentaux,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### **QUALITES HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- \* Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de la gestion des organisations,
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

### Les modalités d'examen des voeux

Les dossiers sont évalués selon les critères d'examen des voeux.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	l'ensemble des matières est pris en compte dans notre recrutement	bulletins de 1ière et de terminale. Bulletins dans le supérieur pour les candidats en réorientation.	Bulletins, Notes aux épreuves anticipées du Baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoirfaire	Culture générale, français, anglais, raisonnement et calcul mathématique. Esprit de synthèse, esprit d'équipe, capacité de travail	Notes Fiche avenir remarques dans bulletins.	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat sont des critères déterminants. Evaluation qualitative sur la base des appréciations	Fiche avenir. lettre de motivation. Remarques conseils de classe. Centres d'intérêts.	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation est un critère important. Evaluation qualitative de la motivation et de la cohérence du projet	Lettre de motivation. Participation aux journées portes ouvertes.	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires, centres d'intérêt	Rubrique "activités et centres d'intérêt" du dossier de candidature.	Activités et centres d'intérêt, Projet de formation	Important

Signature :

David MARKEZIC,

I.U.T de Belfort-Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Gestion administrative et commerciale des organisations Parcours : Management des fonctions supports - Management commercial et marketing omnicanal - Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme (3588)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Gestion administrative et commerciale des organisations Parcours : Management des fonctions supports - Management commercial et marketing omnicanal - Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme (3588)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	33	445	159	229	21	55
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	738	194	238	21	55

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- \* Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- \* Détenir un bon niveau de culture générale : faire preuve de curiosité et d'ouverture sur les enjeux sociaux, politiques et économiques du monde contemporain,
- \* Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- \* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Connaitre, mobiliser et utiliser avec efficacité les calculs fondamentaux,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### **QUALITES HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- \* Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de la gestion des organisations,
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

### Les modalités d'examen des voeux

Pour examiner les voeux, nous mettons en oeuvre l'outil d'aide à la décision de Parcoursup. Une note permettant le classement est fondée sur une évaluation quantitative (75 % de la note globale - utilisation d'un algorithme) et qualitative (25 % de la note globale).

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	l'ensemble des matières est pris en compte dans notre recrutement	bulletins de 1ière et de terminale. Bulletins dans le supérieur pour les candidats en réorientation.	Bulletins scolaires, Notes des épreuves anticipées du baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoirfaire	Culture générale, français, anglais, raisonnement et calcul mathématique. Esprit de synthèse, esprit d'équipe, capacité de travail	Notes Fiche avenir remarques dans bulletins	Bulletins Scolaires, Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat sont des critères déterminants. Evaluation qualitative sur la base des appréciations	fiche avenir. lettre de motivation. Remarques conseils de classe. Centres d'intérêts	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation est un critère important. Evaluation qualitative de la motivation et de la cohérence du projet.	Lettre de motivation. Participation aux journées portes ouvertes.	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires, centres d'intérêt	Rubrique "activités et centres d'intérêt" du dossier de candidature.	Activités et centres d'intérêt, Projet de formation	Important

## Signature :

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard -

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Administration, gestion et exploitation des données (10825)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Administration, gestion et exploitation des données (10825)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	17	221	95	107	22	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	79	673	334	441	22	50

### **Attendus nationaux**

### **COMPÉTENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- S'intéresser à son environnement social et culturel,
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques et/ou technologiques,
- Avoir un bon esprit logique et rationnel.

### QUALITÉS HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

### Les modalités d'examen des voeux

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultat dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques, physique, SI et NSI (bac S), SIN (bac STI2D), GSI (bac STMG)	bulletins de première et terminale, rang dans la classe	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression	Notes de français	bulletins de première et terminale	Important
Savoir-être	ponctualité, motivation, investissement	Appréciation des enseignants	Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Cohérence du projet, engagement citoyen	Projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard

I.U.T de Belfort-Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Mesures physiques Parcours : Techniques d'instrumentation - Matériaux et contrôles physico-chimiques (3584)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Mesures physiques Parcours : Techniques d'instrumentation - Matériaux et contrôles physico-chimiques (3584)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	56	39	49	12	25
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	43	366	291	323	12	25

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

### Les modalités d'examen des voeux

Un enseignant examine le dossier du candidat en vue de le classer ou non. Le classement complet proposé se fonde sur les "critères généraux d'examen des dossiers" définis de manière détaillée dans les "caractéristiques et attendus" de la formation.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bulletins de première et terminale	Tous les critères de la colonne précédente	Notes en enseignement scientifique, enseignements de spécialité, enseignements optionnels et anglais.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Autonomie Implication et curiosité intellectuelle Qualités rédactionnelles	Tous les critères de la colonne précédente	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale et sur la fiche avenir sur : Méthode de travail Autonomie Implication et curiosité intellectuelle Qualités rédactionnelles	Très important
Savoir-être	Assiduité en cours Avis et remarques du conseil de classe	Tous les critères de la colonne précédente	Avis et remarques du conseil de classe sur l'assiduité, le comportement, l'investissement personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir de l'intérêt pour les domaines des mathématiques et, ou de la physique-chimie et, ou des sciences de l'ingénieur et, ou du numérique et des sciences informatiques	Tous les critères de la colonne précédente	Avis et remarques du conseil de classe (bulletins et fiche avenir), projet motivé de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagement citoyen, centres d'intérêt	Tous les critères de la colonne précédente	Fiche avenir, activités et centres d'intérêt	Complémentaire

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Génie thermique et énergie Parcours : Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie - Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie (10824)

# Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Génie thermique et énergie Parcours : Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie - Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie (10824)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	144	90	130	18	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	26	240	136	225	18	50

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- \* Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- \* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* Savoir suivre des consignes,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Savoir appliquer les notions mathématiques dans d'autres disciplines scientifiques,
- \* Savoir appréhender des phénomènes physiques,
- \* Aimer expérimenter et avoir le goût de la conception et la réalisation,
- \* Montrer un intérêt pour la transition énergétique et les énergies de demain,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- \* Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les matières relevant de l'énergétique,
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

#### Les modalités d'examen des voeux

Pour l'examen des vœux, la commission s'est principalement appuyée sur deux notes. La première a été attribuée, après lecture et examen de chaque dossier de candidature par la commission. Cette première note prend en compte le niveau général et scientifique du candidat ainsi que son comportement et son projet de formation. La seconde note a été attribuée à chaque dossier par un traitement algorithmique mis en œuvre par la commission et permettant d'extraire des dossiers de chaque candidat, des données qualitatives et quantitatives telles que les notes de mathématiques et de physique et la l'appréciation de la fiche avenir. La commission d'examen des vœux s'est aidée de ces deux notes pour apprécier la qualité des candidatures et proposer un classement.

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Le niveau général est pris en compte, avec une attention toute particulière portée sur les disciplines scientifiques (mathématiques et physique)	L'ensemble des matières est pris en compte dans notre recrutement, avec une attention toute particulière accordée aux résultats dans les matières scientifiques La progression du candidat tout au long de ses années d'étude est également pris en compte	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	n niveau correct est attendu dans les disciplines scientifiques, mais aussi en français et en anglais	Appréciations des compétences et des connaissances dans l'ensemble des matières, avec une attention toute particulière portée aux résultats en mathématiques, physique et autre matières scientifiques	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Le comportement, la faculté d'intégration dans un travail d'équipe et l'attitude face au travail sont des critères déterminants	Le comportement, la faculté d'intégration dans un travail d'équipe et l'attitude face au travail sont des critères pris en compte dans notre recrutement	Bulletins scolaires, Fiche avenir, Projet de formation motivé	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation est un critère déterminant	La motivation à intégrer la formation, l'appétence pour les disciplines en lien avec le domaine de l'énergie sont pris en compte dans notre recrutement	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-	L'envie de s'engager et de participer à des réalisations est	L'engagement dans des activités péri-scolaires est considéré de	Activités et centre d'intérêts	Très important

scolaires	également prise en compte d'évaluation	façon positive	

## Signature :

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard

I.U.T de Belfort-Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Métiers du multimédia et de l'internet Parcours : Stratégie de communication numérique et design d'expérience - Création numérique - Développement web et dispositifs interactifs (3587)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Métiers du multimédia et de l'internet Parcours : Stratégie de communication numérique et design d'expérience - Création numérique - Développement web et dispositifs interactifs (3587)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	34	357	134	208	17	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	38	753	133	214	17	50

### **Attendus nationaux**

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une culture générale de bon niveau : s'informer sur les questions d'actualité, s'intéresser aux nouvelles technologies, et aux tendances du numérique,
- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique et raisonné,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les techniques associées à la communication numérique (culture scientifique, conception et programmation Web),
- Avoir une curiosité et de l'intérêt pour la création de site web, réalisations de vidéos, animation d'un réseau social,
- Avoir un usage courant d'Internet et du numérique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement scientifique/logique structuré et adapté à une situation.

### **QUALITÉS HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation dans les matières relevant de la technique et/ou de la créativité (programmation, audiovisuel, communication, graphisme, etc.),
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

#### Les modalités d'examen des voeux

- 1. Traitement Algorithmique automatique sur les résultats
- 2. Étude complémentaire sur les lettres de motivation et les documents complémentaires très attentive sur les candidats ayant déjà le BAC

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Moyenne des bulletins	Moyenne générale avec valorisation de certaines filières (BAC Technologiques), spécialités et options (BAC Généraux)	Bulletins, Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivations pour la formation	Cohérence entre la formation et le projet professionnel	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Investissements et passions	Centres d'intérêts exprimés en cohérence avec l'objectif professionnel ou les études	Centres d'intérêts	Complémentaire

### Signature:

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard -Site de Montbéliard

I.U.T de Belfort-Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Réseaux et télécommunications Parcours : Cybersécurité - Internet des objets et mobilité - Pilotage de Projets Réseaux (3585)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort-Montbéliard - Site de Montbéliard - BUT - Réseaux et télécommunications Parcours : Cybersécurité - Internet des objets et mobilité - Pilotage de Projets Réseaux (3585)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	185	80	114	22	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	32	418	191	303	22	50

### **Attendus nationaux**

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Détenir une culture générale et scientifique de bon niveau : questionner le monde qui nous entoure et savoir trouver des informations exactes, s'intéresser aux évolutions économiques, éthiques, sociales et technologiques à échelles nationales et internationales,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les technologies de l'information et l'Internet ; savoir utiliser un ordinateur pour communiquer et chercher de l'information,
- Avoir des bases en informatique,
- Avoir des bases scientifiques,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### **QUALITÉS HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, être à l'écoute et rigoureux,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

### Les modalités d'examen des voeux

recours à un traitement algorithmique lors de l'examen des voeux

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Les spécialités à caractère scientifique et technique sont prises en compte	les spécialités à caractère scientifique et technique sont prises en compte	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	.Les spécialités à caractère scientifique et technique sont prises en compte	Les spécialités à caractère scientifique et technique sont prises en compte	Les spécialités à caractère scientifique et technique sont prises en compte	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement	Bulletins, fiche avenir	Bulletins, fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et motivation	Projet de formation	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

David MARKEZIC, Directeur de l'etablissement I.U.T de Belfort-Montbéliard -Site de Montbéliard

I.U.T de Belfort-Montbéliard - BUT - Techniques de commercialisation Parcours : Marketing digital, e-business et entrepreneuriat - Business internationnal : achat et vente - Business développement et management de la relation client (10826)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Belfort- Montbéliard - BUT - Techniques de commercialisation Parcours : Marketing digital, e-business et entrepreneuriat - Business internationnal : achat et vente - Business développement et management de la relation client (10826)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	42	436	179	278	23	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	42	808	186	284	23	50

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer de façon adaptée à l'écrit et à l'oral, notamment en public, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- Détenir un bon niveau de culture générale : faire preuve de curiosité et d'ouverture sur les enjeux sociaux, politiques et économiques du monde contemporain,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaitre, mobiliser et utiliser avec efficacité les calculs fondamentaux et les outils quantitatifs,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant du marketing, du commerce et de la communication,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

#### Les modalités d'examen des voeux

La première phase de l'examen des voeux débute par le paramétrage des critères de sélection sur Parcoursup (utilisation de l'algorythme). Après cette première phase, la commission s'est réunie afin de préciser les modalités d'étude des dossiers et la procédure. Par la suite, chaque évaluateur s'est vu attribuer des dossiers à traiter (environ 90 par évaluateurs).

Les examinateurs avaient pour mission d'évaluer les critères qualitatifs des dossiers : appréciations des enseigants, appréciations des chefs d'établissements, projet de formation.

Un jury s'est réuni pour hramoniser le traitement des dossiers et valider la phase de recrutement.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Moyenne générale Moyennes en : mathématiques, français, histoire-géographie, philosophie, géopolitique, sciences politiques, littérature, cultures étrangères, langues, sciences économiques, humanités. Pour certains bacs : notes en économiedroit, management, marketing	Résultats	Notes	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie, rigueur	Appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Remarques	Important	
Savoir-être	Appétence au travail, savoir-être en cours :participation, respect des règles	Appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Remarques face à l'appétence au travail, au comportement	Très important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	L'étudiant se doit de connaître globalement la formation et ses débouchés.	Connaissance de la formation et projet professionnel même vaste	Projet de formation	Important	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	L'étudiant peut s'engager	Bénévolat, engagement associatif	Projet de formation	Complémentaire	

Signature :

David MARKEZIC,



# **IUT Besançon-Vesoul**



I.U.T de Besançon - BUT - Chimie (3505)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - BUT - Chimie (3505)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	152	89	98	15	28
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	57	739	461	580	15	28

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique, d'analyser et de poser une problématique et de rédiger une solution à un problème,
- Communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée,
- Avoir une connaissance suffisante en anglais permettant de progresser pendant la formation.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier la chimie, la physique et les mathématiques,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.

#### Les modalités d'examen des voeux

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Pour la voie technologique, nous recrutons prioritairement des candidats de la filière STL.	L'admission se fait sur dossier de préférence pour les titulaires de : - Bac général à dominante scientifique - Bac technologique : STL - STI2D - ST2S - STAV - Bac professionnel Prévention Sécurité. Les notes de première et de terminale notamment en mathématiques, en sciences, en Histoire-géographie, en langues vivantes, en français (en classe de 1ère)	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
	Pour la voie générale, nous recrutons prioritairement ceux ayant suivi les spécialités Physique-chimie, Mathématiques ou Sciences de la vie et de la terre.	Les résultats au baccalauréat et aux épreuves anticipées du baccalauréat	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier. Appréciations au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : physique chimie, mathématiques, langue vivante A, français et philosophie.	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat	Assiduité, comportement et attitude face au travail dans toutes les matières	Bulletins Fiche avenir	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Anne-Laurence FERRARI, Directeur de l'etablissement I.U.T de Besançon

I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance Parcours : Management, méthodes et maintenance innovante (8604)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Génie industriel et maintenance Parcours : Management, méthodes et maintenance innovante (8604)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	100	56	81	17	60
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	16	127	77	111	17	60

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique ou expérimentale,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,
- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques,
- Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des

notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en oeuvre par la commission d'examen des voeux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des voeux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été

utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des voeux s'est en partie fondée sur

ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	technologiques, notes de langue	nale dans les matières scientifiques et ou e vivante 1 et notes des épreuves lauréat. Capacité de progression entre la	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier.	attention particulière attention particulière dans les matières suivantes : Mathématiques, physiquechimie, sciences de l'ingénieur, un niveau correct et SVT, sciences industrielles, langue		Très important
Savoir-être	Comportement, assiduité et attit individuelle à s'investir dans la f	tude face au travail du candidat. Capacité ormation.	Appréciations des bulletins, Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formatio	n, intérêt pour les sciences et techniques	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Anne-Laurence FERRARI, Directeur de l'etablissement I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul

I.U.T de Besançon - BUT - Génie mécanique et productique Parcours : Innovation pour l'industrie - Simulation numérique et réalité virtuelle - Management de process industriel (3506)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - BUT - Génie mécanique et productique Parcours : Innovation pour l'industrie - Simulation numérique et réalité virtuelle - Management de process industriel (3506)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	33	262	130	161	12	48
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	61	574	311	453	12	48

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux Critères retenus par la commission d'examen des voeux		Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	9 ,		Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important	
	notes de terminale et première en m sciences de l'ingénieur, sciences ind notes de l'épreuve anticipée de franç au baccalauréat pour les titulaires	lustrielles, langue vivante A et des	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire			Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important	
Savoir-être	Comportement, assiduité et attitude face au travail du candidat Implication et autonomie		Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Motivation en adéquation avec la formation	Projet de formation motivé	Important	

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires  Aucun critère d'évaluation d'évaluation
---

## Signature :

Anne-Laurence FERRARI, Directeur de l'etablissement I.U.T de Besançon

I.U.T de Besançon - BUT - Gestion des entreprises et des administrations Parcours : Gestion comptable, fiscale et financière - Gestion et pilotage des ressources humaines - Gestion, entrepreneuriat et management d'activités - Contrôle de gestion et pilotage de la performance (3507)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - BUT - Gestion des entreprises et des administrations Parcours : Gestion comptable, fiscale et financière - Gestion et pilotage des ressources humaines - Gestion, entrepreneuriat et management d'activités - Contrôle de gestion et pilotage de la performance (3507)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	49	442	231	264	17	48
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	91	825	355	491	17	48

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- \* Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- \* Avoir une connaissance suffisante dans deux langues vivantes dont l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Mettre en œuvre des techniques quantitatives,
- \* Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- \* Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse quantitative et les outils numériques,
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique		re en mathématiques, anglais, bac de français de gue vivante 1 et des notes de l'épreuve anticipée remière	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
	Capacité de progression entre la	a première et la terminale	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire		a première et la terminale, Comportement et lat, Motivation à intégrer la formation : projet parcours choisi.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement, assiduité et attitu	ude face au travail du candidat	Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation parcours choisi.	n : projet professionnel, connaissance du	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Anne-Laurence FERRARI, Directeur de l'etablissement I.U.T de Besançon

I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Hygiène Sécurité Environnement (8605)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Hygiène Sécurité Environnement (8605)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	136	96	112	13	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	36	364	215	309	13	50

### **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- S'informer sur les questions d'actualité,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse,
- Réutiliser ses connaissances dans différents contextes (pluridisciplinarité),
- Avoir des bases en sciences expérimentales,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les questions d'actualité particulièrement celles relevant de l'HSE,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études : savoir gérer sa charge de travail, être autonome et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	L'admission se fait sur dossier de : - Bac général à dominante scient - STI2D - ST2S - STAV - Bac profe Les notes de première et de termin mathématiques, en sciences, en F vivantes, en français (en classe de	ifique - Bac technologique : STL essionnel Prévention Sécurité. nale notamment en listoire-géographie, en langues	Bulletins Fiche avenir	Très important
	<ul> <li>Les résultats au baccalauréat et aux épreuves anticipées du baccalauréat</li> </ul>	- Les résultats au baccalauréat et aux épreuves	Bulletins Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est at précédemment citées.	ttendu dans les matières	Bulletins Fiche avenir Très important	Très important
Savoir-être	Assiduité, comportement et attitud matières	e face au travail dans toutes les	Bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation		Projet de formation motivé Activités et centres d'intérêt	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Le candidat montre un engagement citoyen en lien avec la formation	Le candidat montre un engagement citoyen en lien avec la formation	important

Signature :

# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Besançon - BUT - Information communication Parcours communication des organisations (3510)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - BUT - Information communication Parcours communication des organisations (3510)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	31	277	121	160	12	38
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	49	973	146	201	12	38

## Le rappel des caractéristiques de la formation

## **Attendus nationaux**

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- S'intéresser à l'actualité politique, économique, culturelle, littéraire, technologique, environnementale...
- Posséder les bases de l'anglais et d'une autre langue vivante étrangère permettant d'envisager des ouvertures à l'international : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir élaborer un raisonnement structuré, critique et adapté pour répondre à une situation-problème,
- Manifester de l'intérêt et de la motivation parmi les domaines suivants :
- o Communication, médias, traitement de l'information, culture numérique, médiation culturelle et scientifique,
- o Sociologie, philosophie, littérature, histoire,
- o Économie, marketing, gestion, droit,
- o Web, réseaux sociaux numériques,
- o Conception graphique, réalisation audiovisuelle.

#### **QUALITÉS HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Être organisé et rigoureux,
- Être curieux et ouvert d'esprit.

## Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de l'épreuve anticipée du Français/philosophie - Histoire/		Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
	Voie générale, priorité à : - Histoire/géographie/géopolitique/sciences politiques - Humanités, littérature et philosophie - Langues, littératures et cultures étrangères - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité - Sciences économiques et sociales		Bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.	Appréciations dans les matières précédemment citées.	Bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Le comportement et l'attitude fa seront des critères déterminant		Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la form déterminant	ation sera un critère	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Mettre en avant votre implication dans des activités extrascolaires (associatif, culturel, artistique notamment) et insister sur les stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la communication ou de l'événementiel.	Implication dans des activités extrascolaires, stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la communication ou de l'événementiel.	Implication dans des activités extrascolaires, stages ou expériences déjà acquises notamment dans le domaine de la communication ou de l'événementiel.	Important

# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Besançon - BUT - Information communication Parcours publicité (3509)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - BUT - Information communication Parcours publicité (3509)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	272	104	127	12	36
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	51	837	152	215	12	36

## Le rappel des caractéristiques de la formation

## **Attendus nationaux**

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- S'intéresser à l'actualité politique, économique, culturelle, littéraire, technologique, environnementale...
- Posséder les bases de l'anglais et d'une autre langue vivante étrangère permettant d'envisager des ouvertures à l'international : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir élaborer un raisonnement structuré, critique et adapté pour répondre à une situation-problème,
- Manifester de l'intérêt et de la motivation parmi les domaines suivants :
- o Communication, médias, traitement de l'information, culture numérique, médiation culturelle et scientifique,
- o Sociologie, philosophie, littérature, histoire,
- o Économie, marketing, gestion, droit,
- o Web, réseaux sociaux numériques,
- o Conception graphique, réalisation audiovisuelle.

#### **QUALITÉS HUMAINES**

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Faire preuve d'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Être organisé et rigoureux,
- Être curieux et ouvert d'esprit.

## Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des

notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en oeuvre par la commission d'examen des voeux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des voeux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été

utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des voeux s'est en partie fondée sur

ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Voie générale, priorité à : - Arts - Histoir politiques - Humanités, littérature et phil cultures étrangères - Littérature, langue économiques et sociales	losophie - Langues, littératures et	Bulletins	Très important
	Note de l'épreuve anticipée du baccalauréat de français - Français/philosophie - Histoire/géographie - LVA et LVB	Note de l'épreuve anticipée du baccalauréat de français - Français/philosophie - Histoire/géographie - LVA et LVB	Bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.	Appréciations dans les matières précédemment citées.	Bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Le comportement et l'attitude face au tra déterminants.	avail du candidat seront des critères	Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation se	ra un critère déterminant.	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Mettre en avant votre implication dans des activités extrascolaires (associatif, culturel, artistique notamment) et insister sur les stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la communication ou de l'événementiel.	Implication dans des activités extrascolaires, stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la communication ou de l'événementiel.	Implication dans des activités extrascolaires, stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la communication ou de l'événementiel	Important

# Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Management de la Logistique et des Transports (8606)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Besançon - Antenne de Vesoul - BUT - Management de la Logistique et des Transports (8606)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	62	49	50	16	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	34	169	114	126	16	50

## Le rappel des caractéristiques de la formation

## **Attendus nationaux**

#### **COMPETENCES GENERALES**

- \* Avoir une maitrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de lire un énoncé, de l'analyser, le synthétiser et de rédiger une solution,
- \* Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* S'intéresser au contexte économique et social national et international,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information,
- \* Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit des idées et les argumenter,
- \* Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général,
- \* Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

#### **QUALITES HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux, adaptable et réactif,
- \* Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de l'organisation, du management et de l'ouverture à l'international,
- \* Savoir s'investir et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

## **Attendus locaux**

Identique au cadrage national des attendus.

## Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

L'admission est prononcée en fonction des résultats obtenus dans les enseignements communs et dans les enseignements de spécialités (scientifiques, linguistiques, numériques et économique) ainsi qu'au baccalauréat (Bulletins Note des épreuves anticipées).

Les Bulletins des classes de lycée sont étudiés pour observer le niveau, la régularité, la progession et le comportement du candidat. L'avis du conseil de classe est consulté. Le comportement et l'attitude face au travail du candidat seront des critères déterminants. Le projet motivé du candidat permet de mesurer sa motivation à intégrer la formation, sa connaissance de la filière voire son expérience dans le domaine. Ces informations sont des éléments complémentaires pour appuyer sa candidature.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	L'admission est prononcée en fonction des résultats obtenus dans les enseignements communs et dans les enseignements de spécialités (scientifiques, linguistiques, numériques et économique) ainsi qu'au baccalauréat.	Résultats dans les domaines scientifiques, linguistiques, technologiques et économiques.	Bulletins Note des épreuves anticipées	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu. La progression est également prise en compte.	Résultats du candidat satisfaisant. Si les résultats sont fragiles, l'avis des enseignants sur le sérieux et l'engagement du candidat seront pris en compte.	Bulletins. Appréciations enseignants. Remarques sur fiche avenir. Avis du conseil de classe	Très important
Savoir-être	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat seront des critères déterminants.	Pas d'absentéisme répété. Sérieux face au travail. Pas d'attitude irrespectueuse relevée.	Bulletins. Appréciations enseignants. Remarques sur fiche avenir. Avis du conseil de classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation sera un critère déterminant. L'expression d'un projet professionnel est un atout supplémentaire	La connaissance de la filière et de son approche de son contenu est un minimum. Un projet déjà établi, ou une expérience professionnelle est un élément favorable supplémentaire	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

# UNIVERSITE E FRANCHE-COMTE

	Capacité 2023	Capacité 2022
BUT	1360	1332
Diplôme d'état	141	81
Certif capacité droit	72	72
DAEU	72	72
DEUST	123	103
Licence et CMI (hors R1C)	4563	4503
LASS PASS	851	898

Total	7182	7061

#### Capacités et campagne de recrutement pour les Licences professionnelles BUT - Rentrée 2022

icences p	rofessior	nnelles "B	achelor	universitaire de technologie"			Capacités		Cam	pagne de	recrutem	nent	
ablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Spécialité	Parcours	Capacité prévisionnelle Rentrée 2023	Capacité Rentrée 2022	Nombre de vœux reçus en 2022	Date début Date de fin de dépôt des dépôt des candidatures candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
sançon	IUT BV	BCH1	BUT	Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement	74	72	930		CALENDRIER PA			
sançon	IUT BV		BUT	Chimie	Matériaux et produits formulés					CALENDRIER PA			
esoul	IUT BV	BGI1	BUT	Génie industriel et maintenance	Management, méthodes, maintenance innovante	28	26	243		CALENDRIER PA			
sançon	IUT BV		BUT	Génie mécanique et productique	Innovation pour l'industrie					CALENDRIER PA			
sançon	IUT BV	BGM1	BUT	Génie mécanique et productique	Simulation numérique et réalité virtuelle	84	94	853		CALENDRIER PA			
sançon	IUT BV		BUT	Génie mécanique et productique	Management de process industriel					CALENDRIER PA			
ançon	IUT BV	-	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Contrôle de gestion et pilotage de la performance					CALENDRIER PA			
sançon	IUT BV	BEA1	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion comptable, fiscale et financière	140	140	1789		CALENDRIER PA			
ançon	IUT BV		BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités					CALENDRIER PA			
sançon	IUT BV		BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines					CALENDRIER PA			
soul	IUT BV	BLT1	BUT	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain connectées	57	54	249		CALENDRIER PA			
soul	IUT BV		BUT	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain durables					CALENDRIER PA			
soul	IUT BV	BHS1	BUT	Hygiène Sécurité Environnement	Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux	53	50	543		CALENDRIER PA			
ançon	IUT BV	BICC1	BUT	Information-communication	Communication des organisations	56	80	1156		CALENDRIER PA			
ançon	IUT BV	BICP1	BUT	Information-communication	Publicité	84	80	939		CALENDRIER PA			
le	IUT BV		BUT	Packaging, emballage et conditionnement	Éco-conception et industrialisation	26				CALENDRIER PA			
fort	IUT NFC	BCSA1	BUT	Carrières sociales	Animation sociale et culturelle	56	56	636		CALENDRIER PA			
fort	IUT NFC	BCSC1	BUT	Carrières sociales	Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)	28	28	237		CALENDRIER PA			
fort	IUT NFC	BCSV1	BUT	Carrières sociales	Villes et territoires durables	28	28	284		CALENDRIER PA			
fort fort	IUT NFC	-	BUT	Génie civil - Construction durable	Travaux Bâtiment					CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC	BGC1	BUT	Génie civil - Construction durable	Travaux Publics	72	74	961		CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC	-	BUT	Génie civil - Construction durable	Bureaux d'études et Conception					CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC		BUT	Génie civil - Construction durable	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments					CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC	-	BUT	Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Electronique et systèmes embarqués	12				CALENDRIER PA			
fort	IUT NFC		BUT	Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Electricité et maîtrise de l'énergie					CALENDRIER PA			
fort	IUT NFC	BGE1	BUT	Génie électrique et informatique industrielle	Électronique et systèmes embarqués	40	52	403		CALENDRIER PA			
fort	IUT NFC		BUT	Génie électrique et informatique industrielle	Electricité et maîtrise de l'énergie					CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC	BGT1	BUT	Génie thermique et énergie	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	48	48	288		CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC		BUT	Génie thermique et énergie	Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie					CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC	BAC1	BUT	Gestion admin et commerciale des organisations	Management des fonctions supports	50	60	4406		CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC	BACI	BUT	Gestion admin et commerciale des organisations	Management commercial et marketing omnicanal	20	60	1126		CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme					CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - GACO@Distance en apprent		14		77		CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - GACO@Distance classique	Management des fonctions supports	14		79		CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC	-	BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management des fonctions supports		20	480		CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC	-	BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management commercial et marketing omnicanal	28	28	480					
ntbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme					CALENDRIER PA			
ort	IUT NFC	BIF1	BUT	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	96	96	1081		CALENDRIER PA			
	IUT NFC		BUT	Informatique	Administration, gestion et exploitation des données					CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC	BMP1	BUT	Mesures physiques	Techniques d'instrumentation	48	48	390		CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC		BUT	Mesures physiques	Matériaux et contrôles physico-chimiques								
ntbéliard	IUT NFC	BMI1	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet	Stratégie de communication numérique et design d'expérience	72	72	1147		CALENDRIER PA			
ntbéliard ntbéliard	IUT NFC	DIVIII	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet  Métiers du multimédia et de l'internet	Création numérique	/2	12	1147		CALENDRIER PA			
	IUT NFC			Réseaux et télécommunications	Développement web et dispositifs interactifs					CALENDRIER PA			
ntbéliard	IUT NFC	BRT1	BUT	Réseaux et télécommunications  Réseaux et télécommunications	Cybersécurité	48	48	582		CALENDRIER PA			
ntbéliard ntbéliard	IUT NFC	DIVII	BUT	Réseaux et télécommunications  Réseaux et télécommunications	Internet des objets et mobilité Pilotage de Proiets Réseaux	40	40	302		CALENDRIER PA			
ntbellard ntbéliard	IUT NFC		BUT	Réseaux et télécommunications  Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Pilotage de Projets Reseaux Cybersécurité					CALENDRIER PA			
ntbellard ntbéliard	IUT NFC	F	BUT	Réseaux et télécommunications - en apprentissage  Réseaux et télécommunications - en apprentissage		14	14	134		CALENDRIER PA			
	IUT NFC	F	BUT		Internet des objets et mobilité  Diletare de Projets Récognit		14	134		CALENDRIER PA			
ntbéliard			BUT	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Pilotage de Projets Réseaux				,	CALENDRIER P.			
fort fort	IUT NFC	-	BUT	Techniques de commercialisation - en apprentissage  Techniques de commercialisation - en apprentissage	Marketing digital,e-business et entreprenariat  Marketing et commerce international	14				CALENDRIER P.			
fort fort	IUT NFC	-	BUT	Techniques de commercialisation - en apprentissage  Techniques de commercialisation - en apprentissage	Marketing et commerce international  Développement commercial et management de la relation client	14				ALENDRIER P.			
ort			BUT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					(	CALENDRIER P.			
	IUT NFC		ROI	Techniques de commercialisation	Marketing digital,e-business et entreprenariat				<u> </u>				
lfort	IUT NFC	BTC1	BUT	Techniques de commercialisation	Marketing et commerce international	70	84	1269		CALENDRIER PA			

1360	1332	15876
TOTAL	TOTAL	TOTAL

## Capacités et campagne de recrutement pour les Diplômes d'Etat - Rentrée 2022

	CAPACI	TES rentr	ée 2023 - 1ère année	9				Campagne de	e recrutement		
Enseignement	Composante	Type de form.	Mention	Capacités PREVISIONNELLES rentrée 2023	Dont capacités affichées sur Parcoursup 2022	candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
Présentiel	Santé	DE	Psychomotricien	16	16			SELON CALENDE	RIER PARCOURSUP		
Présentiel	Santé	DE	Ergothérapeuthe	16	16			SELON CALENDE	RIER PARCOURSUP		
Présentiel	Santé	DE	Infirmier en pratique avancée	30	0						
Présentiel	Santé	DE	Infirmier bloc opératoire	30	0						
Présentiel	Santé	DE	ORTHOPTIE	14	14						
Présentiel	Santé	DE	orthophonie	35	35						

## Capacités et campagne de recrutement pour le certificat de capacité en droit - Rentrée 2022

	CAP	ACITES ren	trée 2023 - 1ère anı	née (SUP FC				Campagne de	recrutement		
Enseignement	Composante	Type de form.	Mention	Parcours type	Capacités PREVISIONNELLES rentrée 2023	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
EAD	SUP FC	Certificat	Capacité en Droit 1ère année		36	02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	09/10/2023
EAD	SUP FC	Certificat	Capacité en Droit 2ème année		36	03/05/2023	22/09/2023	29/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	09/10/2023
1	•	•	Total		72						

## Capacités et campagne de recrutement pour le Diplôme d'accès aux études universitaire (DAEU) - Rentrée 2022

	CAP	ACITES re	entrée 2023 - 1ère année (S	SUP FC)			Campagne	e de recrutement	- paramétrage e	e-candidat	
Enseignement	Composante	Type de form.	Mention	Parcours type	Capacités PREVISIONNELLES rentrée 2023	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
EAD	SUP FC	DAEU	Diplôme d'accès aux études universitaire	А	36	02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	29/09/2023
EAD	SUP FC	DAEU	Diplôme d'accès aux études universitaire	В	36	03/05/2023	22/09/2023	29/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	29/09/2023

#### Capacités et campagne de recrutement pour les DEUST - Rentrée 2022

				CAPACITES PARC	COURSUP 2023					Ca	ampagne de	recruteme	ent	
Etablissement	Composante	Code	Type de formatio	Mention	Parcours	Capacité prévisionnelle Rentrée 2023	Capacité Rentrée 2022	Nombre de vœux reçus en 2022	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
Montbéliard	U-SPORTS	2HSP	1 DEUST	Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles		20	20	409			CALENDRIER	PARCOURSUP		•
Montbéliard	U-SPORTS	2HSP/	A1 DEUST	Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles	Activités Aquatiques	10	10	55			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besancon	SLHS	2ATH	11 DEUST	Théâtre		20					CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	Besançon SANTE DEUST Métiers de la santé : technologies <b>Préparateur – Technicien spécialisé en pharmacie</b>						73				CALENDRIER	PARCOURSUP		

123	103	464
TOTAL	TOTAL	TOTAL

#### Capacités et campagne de recrutement des licences pour la rentrée 2022

				CAPACITES P	ARCOURSUP 2023							Campagne de	e recrutement		
tablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Mention	Parcours	Sélective	Capacité prévisionnelle Rentrée 2023	Capacité prévisionnelle Rentrée 2022	nombre de vœux reçus en 2022	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
Besancon	SLHS	YCENP1	CMI	Edition Numérique et patrimoines de l'Antiquité à nos Jours	CMI ENPAI	OUI	18	18	44			CALENDRIER	PARCOURSUP		1
Besançon	SLHS	YCSIG1	CMI	Géographie et aménagement	CMI SIGIT	OUI	18	18	41			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	YCIC1	CMI	Information-Communication	CMI Info-com	OUI	0	0				CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	YCINF1	CMI	Informatique	CMI Informatique	OUI	18	18	177				PARCOURSUP		
Besançon	ST	YCPHO1	CMI	Physique, chimie	CMI Pics	OUI	18	18	83				PARCOURSUP		
Besançon	ST	YCGE1	CMI	Sciences de la terre	CMI Géologie appliquée	OUI	18	18	68				PARCOURSUP		
Besancon	ST	YCSSI1	CMI	Sciences pour l'ingénieur	CMI Scube	OUI	18	18	136				PARCOURSUP		
Montbéliard	STGI	YCET1	CMI	Sciences de la vie	CMI Environnement et territoire	OUI	15	15	107				PARCOURSUP		
Belfort	STGI	YCHE1	CMI	Sciences pour l'ingénieur	CMI H3E	OUI	12	12	95			CALENDRIER			
Besançon	SJEPG	3DAS1	Licence	Administration économique et sociale		NON	150	150	1043			CALENDRIER			
Besançon	SJEPG	3DDRB1	Licence	Droit		NON	350	350	1846			CALENDRIER			
Besançon	SJEPG	3DEG1	Licence	Economie et gestion		NON	220	220	1196			CALENDRIER			
Besançon	SLHS	3AASP1	Licence	Arts du spectacle		NON	60	60	459			CALENDRIER			
Besançon	SLHS	3HGT1	Licence	Géographie et aménagement		NON	55	55	211			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3HHIB1	Licence	Histoire		NON	200	200	839			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS		Licence	Histoire	Préparation concours IEP Sciences po	OUI	20	20	533			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3HA1	Licence	Histoire de l'art et archéologie		NON	100	100	552			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3AIC1	Licence	Information-Communication		NON	90	90	1167			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3AEAB1	Licence	Langues étrangères appliquées	2 langues (Ang, All, Esp, Ital, Russe)	NON	199	199	770				PARCOURSUP		
Besancon	SLHS	JAIL AUG	Licence	Langues étrangères appliquées	Double diplôme franco-italien : Développement International des E	OUI	30	30	122	CALENDRIER PARCOURSUP					
Besançon	SLHS	3ALCL1	Licence	Lettres	Lettres classiques	NON	100	100	119	CALENDRIER PARCOURSUP  CALENDRIER PARCOURSUP					
Besançon	SLHS	3ALMO1	Licence	Lettres	Lettres modernes	NON	140	140	342	CALENDRIER PARCOURSUP  CALENDRIER PARCOURSUP					
													PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3ALR21	Licence	LLCER	Allemand	NON	80	80	44			CALENDRIER			
Besançon	SLHS	3ALR01	Licence	LLCER	Anglais	NON	200	200	828						
Besançon	SLHS	3ALR11	Licence	LLCER	Espagnol	NON	80	80	174				PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3ALR31	Licence	LLCER	Italien	NON	80	80	57			CALENDRIER			
Besançon	SLHS		Licence	LLCER	Formation franco-allemande appliquée : culture et économie, en pa	OUI	30	30	35				PARCOURSUP		
Besançon		3AMUA1 / 3AMUI1	Licence	Musicologie		NON	50	50	198			CALENDRIER			
Besançon	SLHS	3HP1	Licence	Philosophie		NON	80	80	290				PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3HY1	Licence	Psychologie		NON	325	325	2987			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3ASLA1	Licence	Sciences du langage		NON	80	80	350			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3HS1	Licence	Sociologie		NON	140	140	797			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SFAB1	Licence	Informatique		NON	70	70	562			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SFAB1	Licence	Mathématiques		NON	57	57	746			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SFAB1	Licence	Physique, chimie		NON	59	59	821				PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SVTB1	Licence	Sciences de la terre	Géologie	NON	40	40	342			CALENDRIER			
Besançon	ST	3SVTB1	Licence	Sciences de la vie	ocologic	NON	224	224	1809			CALENDRIER			
Besançon	ST	3SFAB1	Licence	Sciences pour l'ingénieur		NON	57	57	556			CALENDRIER			
	ST		Licence		CDES	OUI	24	24	38			CALENDRIER			
Besançon		3SIES1-22		Sciences pour l'ingénieur	CPES										
Belfort	STGI	3DAPT1?	Licence	Administration économique et sociale	Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	NON	38	40	313				PARCOURSUP		
Belfort	STGI	3DAHT1	Licence	Administration économique et sociale	AGE-RH	NON	90	90	770			CALENDRIER			
Belfort	STGI	3DDRT1	Licence	Droit		NON	90	70	610				PARCOURSUP		
Montbéliard	STGI	3AEAM1	Licence	Langues étrangères appliquées	Ang-All / Ang-Esp / Ang-Ital	NON	60	60	264			CALENDRIER			
Belfort	STGI	3SFAT1	Licence	Physique, chimie		NON	30					CALENDRIER			
Montbéliard	STGI	3SVTM1	Licence	Sciences de la vie	Sciences de la vie et de l'environnement	NON	50	50	552			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Belfort	STGI	3SFAT1	Licence	Sciences pour l'ingénieur	IEE / TE	NON	30	48	235			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	U-SPORTS	3RSPC1	Licence	STAPS		NON	350	320	3263			CALENDRIER	PARCOURSUP		
EAD	SUP FC		Licence	Administration économique et sociale	AGE et ETP	NON	80	80		02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023	26/05/2023	09/10/2023
					AGEGETT								16/06/2022	16/06/2022	
EAD	SUP FC		Licence	Histoire		NON	100	100		02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023	26/05/2023	09/10/2023
EAD	SUP FC		Licence	Mathématiques		NON	120	120		02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	10/05/2023	16/05/2023	09/10/2023

4563	4503	26591
TOTAL 2023	TOTAL 2022	Total

#### Capacités et campagne de recrutement pour les Licences accès santé (L.AS) et PASS - Rentrée 2022

				CAPACITE	S PARCOURSUP 2023				Campagne de recrutement					
tablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Mention	Parcours	Capacité Rentrée 2023	Capacité Rentrée 2022	Nombre de vœux reçus en 2022	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmati
Besançon	ST	3SASM1	Licence	PASS	Mathématiques	46	46	2467		L.	CALENDRIER	PARCOURSUP		L.
Besançon	ST	3SASC1	Licence	PASS	Physique-chimie	108	108	3283			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SASI1	Licence	PASS	Sciences pour l'ingénieur	46	46	1884			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SASV1	Licence	PASS	Sciences de la vie	108	108	4830			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	U-SPORTS	3SASR1	Licence	PASS	STAPS	90	90	2945			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3SASP1	Licence	PASS	Philosophie	49	49	1814			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3SASY1	Licence	PASS	Psychologie	95	95	3769			CALENDRIER	PARCOURSUP		
EAD	SUP-FC	3SACA1	Licence	PASS	AES	0	0			CALENDRIER PARCOURSUP				
Besançon	SJEPG	3SASD1	Licence	PASS	Droit	51	51	2285			CALENDRIER	PARCOURSUP		
			Licence	PASS	TOTAL	593	593	23277						
Belfort	STGI	3DDAT1	Licence	Droit	Accès santé	0	32	168			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SJEPG	3DDAS1	Licence	Droit	Accès santé	30	30	405			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SMAS1	Licence	Mathématiques	Accès santé	18	18	312			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SCAS1	Licence	Physique, chimie	Accès santé	36	36	456			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SIAS1	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Accès santé	18	18	161			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS		Licence	Philosophie	Accès santé	15	15	131			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SLHS	3HYAS1	Licence	Psychologie	Accès santé	45	45	1312			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	ST	3SVAS1	Licence	Sciences de la vie	Accès santé	36	36	1093			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Belfort	STGI	3SCAT1	Licence	Physique, chimie	Accès santé	0	0				CALENDRIER	PARCOURSUP		
Belfort	STGI	3SIAT1	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Accès santé	0	0				CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	U-SPORTS	3RSAS1	Licence	STAPS	Accès santé	60	60	1598			CALENDRIER	PARCOURSUP		
			Licence	LAS	TOTAL	258	290	5636						
					TOTAL	851	898	28913						

#### Capacités et campagne de recrutement des licences professionnelles en 60 ECTS - rentrée 2022

												Campagne de recrutemer	it - paramétrage e-candidat		
Domaine	Site	Modalités	Code étape	Type dip.	Composante	Mention	Parcours-type	Capacités d'accueil rentrée 2023	Capacités d'accueil rentrée 2022	Date de début de dépôt des demandes d'admission et de demandes de validation d'acquis (dispense du titre requis en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur)	Date de fin de dépôt des demandes d'admission et de demandes de validation d'acquis (dispense du titre requis en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur)	Date limite de retour des dossiers	Date de "jury" (tenue de l'instance de décision ou de prise de la décision si décision unipersonnelle)	Date de publication	Date (ou délai) de confirmation
DEG	BELFORT	Présentiel	3DAF13	LP	IUT NFC	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	Chargé.e de clientèle en bancassurance - Marché des particuliers	28	27	07/03/2023	20/04/2023	20/04/2023	16/05/2023	18/05/2023	01/06/2023
DEG	BELFORT	Présentiel	3DEC3	LP	IUT NFC	E-commerce et marketing numérique	Technologies de l'information et de la communication appliquées au marketing et au commerce		28	15/03/2023	15/05/2023	15/06/2023	20/06/2023	22/06/2023	01/07/2023
SHS	BELFORT	Présentiel	3HTS3	LP	IUT NFC	Intervention sociale : accompagnement social	Animation sociale et socio-culturelle - fonction de coordination de projet		24	13/04/2023	09/05/2023	12/05/2023	31/05/2023	02/06/2023	30/06/2023
SHS	BELFORT	Présentiel	3HTS13	LP	IUT NFC	Intervention sociale : accompagnement social	Education familiale et implication dans la Cité		24	13/04/2023	09/05/2023	12/05/2023	31/05/2023	02/06/2023	30/06/2023
DEG	MONTBELIARD	Présentiel	3DCE3	LP	IUT NFC	Métiers de la communication : événementiel	Marketing et communication des organisations du spectacle, de l'évènementiel et des loisirs		28	01/03/2023	01/05/2023	10/05/2023	01/06/2023	01/06/2023	01/07/2023
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SSA3	LP	IUT NFC	Métiers de la santé : techologies	Dosimétrie et radioprotection médicales	24	24	15/03/2023	15/05/2023	31/05/2023	10/06/2023	13/06/2023	20/06/2023
STS	BELFORT	Présentiel	3SSE3	LP	IUT NEC	Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués	Véhicules : électronique et gestion des automatismes	24	24	09/04/2023	09/06/2023	09/06/2023	10/06/2023	13/06/2023	27/06/2023
STS	BELFORT	Présentiel	3SGC3	LP	IUT NEC	Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du	Energies renouvelables		24	28/02/2023	28/04/2023	05/05/2023	12/05/2023	20/05/2023	27/06/2023
STS	BELFORT	Présentiel	3SIW13	LP	IUT NFC	Métiers de l'informatique : applications web	Réseaux et services de mobilité		14	01/04/2023	15/05/2023	23/05/2023	01/06/2023	07/06/2023	15/06/2023
STS	BELFORT	Présentiel	3SIW3	LP	IUT NFC	Métiers de l'informatique : applications web	Technologies de Projets Web et mobiles		14	01/04/2023	15/05/2023	23/05/2023	01/06/2023	07/06/2023	08/01/1900
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SCQ3	LP	IUT NFC	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du	Capteurs, instrumentation et métrologie		24	21/03/2023	20/05/2023	29/05/2023	30/05/2023	30/05/2023	13/06/2023
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SRE3	LP	IUT NEC	Métiers des réseaux informatiques et	Chargé d'affaires en réseaux et télécoms		25	01/01/2023	01/06/2023	10/06/2023	13/06/2023	13/06/2023	15/06/2023
STS	BELFORT	Présentiel	3SMB3	LP	IUT NEC	Métiers du BTP : bâtiment et construction	Conduite de travaux et performance énergétique du bâtiment		24	21/02/2023	10/04/2023	10/04/2023	14/04/2023	15/04/2023	02/05/2023
DEG	MONTBELIARD	Présentiel	3DCI3	LP	IUT NEC	Métiers du commerce international	Attaché au développement international des organisations		28	14/02/2023	15/04/2023	20/04/2023	08/06/2023	10/06/2023	17/06/2023
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SCW3	LP	IUT NFC	Métiers du numérique : conception, rédaction et	Webdesign		28	01/03/2023	01/05/2023	08/05/2023	18/05/2023	31/05/2023	21/06/2023
STS	BESANCON	Présentiel	3SCA3	LP	IUT BV	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement			24	24/03/2023	20/04/2023	22/04/2023		24/05/2023	24/06/2023
DEG	BESANCON	Présentiel	3DCD3	LP	IUT BV	Commerce et distribution	Achats		18	24/03/2023	20/04/2023	22/04/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023
DEG	VESOUL	Présentiel	3DPF3	LP	IUT BV	Logistique et pilotage des flux	Management de la logistique interne		24	18/03/2023	09/05/2023	11/05/2023	17/05/2023	18/05/2023	14/06/2023
DEG	VESOUL	Présentiel	3DTI3	LP	IUT BV	Logistique et transports internationaux	Distribution et transports internationaux		24	18/03/2023	09/05/2023	11/05/2023	17/05/2023	18/05/2023	14/06/2023
STS	VESOUL	Présentiel	3SMT13	LP	IUT BV	Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	Maintenance et énergétique		18	27/03/2023	15/05/2023	18/05/2023		24/05/2023	17/06/2023
STS	VESOUL	Présentiel	3SMT3	LP	IUT BV	Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	Maintenance plasturgie et éco plasturgie		Non ouvert						
STS	BESANCON	Présentiel	3STS3	LP	IUT BV	Matériaux et structures : fonctionnalisation et traitement des surfaces			18	24/03/2023	02/05/2023	04/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023
DEG	BESANCON	Présentiel	3DCC3	LP	IUT BV	Métiers de la communication : chargé de communication	Communication publique		25	27/03/2023	15/05/2023	18/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	26/06/2023
DEG	BESANCON	Présentiel	3DRHA3	LP	IUT BV	Métiers de la GRH : assistant	Gestion opérationnelle des ressources humaines		18	24/03/2023	20/04/2023	22/04/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023
STS	BESANCON	Présentiel	3SCP3	LP	IUT BV	Métiers de l'industrie : conception de produits	Micro, Procédés, Process Numériques		16	24/03/2023	02/05/2023	04/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023
STS	BESANCON	Présentiel	3SMPI3	LP	IUT BV	Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle	Gestion de production intégrée		16	24/03/2023	02/05/2023	04/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023
DEG	BESANCON	Présentiel	3DKO3	LP	IUT BV	Métiers du marketing opérationnel			25	27/03/2023	15/05/2023	18/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	26/06/2023
STS	VESOUL	Présentiel	3SSB3	LP	IUT BV	Sécurité des biens et des personnes	Prévention des risques professionnels et environnementaux		24	25/03/2023	11/05/2023	11/05/2023	19/05/2023	20/05/2023	14/06/2023
DEG	BESANCON	Présentiel	3DAF3	LP	SJEPG	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	Chargé.e de clientèle en bancassurance - Marché des particuliers		30	07/03/2023	09/05/2023			16/05/2023	23/05/2023
DEG	BESANCON	Présentiel	3DGO3	LP	SJEPG	Management et gestion des organisations	Administration et encadrement du service à la personne		20	18/04/2023	03/06/2023		13/06/2023	14/06/2023	13/07/2023
SHS	BESANCON	Présentiel	3HIF3	LP	SLHS	Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation	Responsable d'atelier de productions fromagères de terroir		30	01/03/2023	30/06/2023	30/06/2023	04/07/2023	04/07/2023	18/07/2023
SHS	BESANCON	Présentiel	ЗНРР3	LP	SLHS	Protection et valorisation du patrimoine historique et	Métiers de l'exposition et technologies de l'information		15	18/04/2023	31/05/2023	31/05/2023	15/06/2023 et 16/06/2023	24/06/2023	15/07/2023
STS	BESANCON	Présentiel	3SIP3	LP	SANTE	Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion. production et valorisation	Gestion de production dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique		20						
STS	MOREZ	Présentiel	3SOP3	LP	SANTE	Optique professionnelle	Réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel		18						
STS	BESANCON	Présentiel	3SBB3	LP	ST	Bio-industries et biotechnologies	Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire	14	14	28/03/2023	28/05/2023	28/05/2023	au plus tard le 30/06/2023	05/07/2023	15/07/2023
STS	LONS-LE-SAUNIER	Présentiel	3SEVD3	LP	ST	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Gestion et traitement des déchets	20	20	14/03/2023	11/07/2023	07/07/2023	08/07/2023	11/07/2023	15/07/2023
STS	BESANCON	Présentiel	3SEVN3	LP	ST	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels	18	18	09/05/2023	29/05/2023		05/07/2023	08/07/2023	15/07/2023
STS	BESANCON	Présentiel	3SMQ3	LP	ST	Métiers de la qualité	Qualité, sécurité, environnement	20	20	14/03/2023	08/07/2023	10/07/2023	Recrutements au fil de l'eau	2 mois à partir de la date de validation "complet" par la Scolarité	délai 30 jours
STS	BESANCON	Présentiel	3SMI3	LP	ST	Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Automatique et robotique industrielle pour l'assemblage	20	20	01/04/2023	01/06/2023	25/05/2021	20/05 - 27/05 - 02/06	05/06/2023	8 jours dès le retour du jury
STS	BESANCON	Présentiel	3SID3	LP	ST	Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	Conception et développement d'applications multi-tiers		0						
STAPS	BESANCON	Présentiel	3RDS3	LP	UFR STAPS	Intervention sociale : développement social et médiation par le sport		25	25	01/03/2023	30/04/2023	31/05/2023	07/06/2023	08/06/2023	30/06/2023
						Internation will le sout	TOTAL		962				1	l.	

TOTAL 193 862



# Modalités d'admission, capacités et calendrier pour l'accès à la formation préparant au certificat de capacité en droit pour l'année universitaire 2023-2024

Vu le code de l'éducation, notamment son article L. 613-1, L. 712-3;

Vu l'arrêté du 25 septembre 2021 relatif au certificat de capacité en droit ;

Vu l'arrêté du 21 novembre 2019 accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;

Vu l'arrêté du 19 octobre 2022, accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux.

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, l'université fixe la procédure et le calendrier d'admission dans les formations pour lesquelles elle est accréditée.

#### **Article 1**

L'admission dans la formation préparant au certificat de capacité en droit délivré par l'université, dépend des conditions prévues à l'article 2. Des capacités d'accueil permettant d'accepter toutes les demandes répondant aux conditions sont fixées, par années d'études, en annexe de la délibération.

#### Article 2

Article 3

Pour être autorisés à s'inscrire à la formation préparant au certificat de capacité en droit, les candidats doivent justifier des conditions fixées à l'article 2 de l'arrêté du 25 septembre 2021 relatif au certificat de capacité en droit. La vérification des conditions requises à l'inscription dans la formation conduisant au certificat de capacité en droit est subordonnée à l'examen du dossier du candidat.

Le dossier de candidature est constitué des pièces ci-après énoncées :

L'admission est prononcée par la présidente de l'université.

- une copie de la pièce d'identité ;
- un curriculum vitae ;
- une lettre de motivation exposant le projet professionnel en lien avec le projet de formation;
- pour l'accès en seconde année, le relevé de note de la première année préparant au certificat de capacité en droit.

#### Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, dans l'une des années d'études préparant au certificat de capacité en droit, sont fixées par année d'études, dans le calendrier annexé.

#### **Article 5**

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

#### **Article 6**

La présente délibération sera transmise au recteur chancelier de l'université de Franche-Comté. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.



# Modalités d'admission, capacités et calendrier pour l'accès à la formation préparant au diplôme d'accès aux études universitaires pour l'année universitaire 2023-2024

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 613-1, L. 712-3, D.613-6, D. 613-38 à D. 613-50;

Vu l'arrêté du 25 août 1969 fixant la liste des titres admis en dispense du baccalauréat de l'enseignement du second degré en vue de l'inscription dans les universités ;

Vu l'arrêté du 3 août 1994 relatif au diplôme d'accès aux études universitaires, notamment ses articles 1, 2 et 4;

Vu l'arrêté du 20 avril 2017 accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;

Vu l'arrêté du 19 octobre 2022, accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux.

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, l'université fixe la procédure, le calendrier et la composition du jury pour l'accès à la formation préparant au diplôme d'accès aux études universitaires.

#### **Article 1**

L'admission dans la formation préparant à l'une des deux options du diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) délivrées par l'université, dépend des conditions prévues à l'article 2 de la présente délibération. Des capacités d'accueil permettant d'accepter toutes les demandes répondant aux conditions sont fixées par option dans le tableau annexé.

#### Article 2

Pour être autorisés à s'inscrire à l'université en vue de l'obtention du DAEU, les candidats doivent :

- ne pas justifier du baccalauréat ou d'un titre admis en dispense ni bénéficier de la procédure de validation des acquis prévue aux articles D. 613-38 à D. 613-50 du code de l'éducation,
- ne pas excéder quatre années universitaires entre leur première inscription au DAEU et l'obtention de celui-ci,
- avoir interrompu leurs études initiales depuis deux ans au moins et justifier de l'une des conditions fixées à l'article 2 de l'arrêté du 3 août 1994 relatif au diplôme d'accès aux études universitaires.

La vérification des conditions requises à l'inscription dans la formation conduisant au DAEU est subordonnée à l'examen du dossier du candidat visant à contrôler que le candidat respecte les conditions requises, suivi d'un entretien d'orientation, prévu à l'article 5 de l'arrêté du 3 août 1994 relatif au diplôme d'accès aux études universitaires, visant à permettre aux candidats de choisir leurs disciplines optionnelles avant de s'inscrire.

L'autorisation d'inscription est prononcée par le jury du diplôme dont la composition est fixée chaque année par la présidente de l'université.

Avant de se voir délivrer le DAEU, le candidat aura à attester qu'il ne justifie toujours pas du baccalauréat ou d'un titre admis en dispense ou ne bénéficie pas de la procédure de validation des acquis conformément aux dispositions de l'article 1 de l'arrêté du 3 août 1994 relatif au diplôme d'accès aux études universitaires.

#### **Article 3**

Le dossier de candidature est constitué des pièces ci-après énoncées :

- les diplômes, en particulier ceux conduisant à un titre donnant accès à l'enseignement supérieur français, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies ;
- une copie de la pièce d'identité ;
- un certificat de fin de scolarité;
- une attestation d'emploi ou de chômage ;
- le certificat de participation à la journée défense citoyenneté (JDC);
- les justificatifs des activités professionnelles ;
- une attestation relative aux inscriptions antérieures au DAEU;
- le dossier d'inscription ou de réinscription au DAEU;
- la fiche d'inscription en formation continue au DAEU.

Selon le statut du candidat et la mention envisagée, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- l'attestation de prise en charge par l'employeur ;
- l'attestation de situation de handicap;
- un questionnaire de positionnement pour le choix des disciplines optionnelles.

#### **Article 4**

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, dans l'une des options, sont fixées par option dans le calendrier annexé.

#### Article 5

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

#### **Article 6**

La présente délibération sera transmise au recteur chancelier de l'université de Franche-Comté. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.



Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendrier pour l'accès en première année et, le cas échéant, en deuxième année des formations conduisant à la délivrance du diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques à l'UFC pour l'année universitaire 2023-2024

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 612-3, L. 613-3, L. 613-4, L. 613-5, L. 712-3, R. 613-32 à D. 613-50;

Vu l'arrêté du 16 juillet 1984 relatif au diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques ;

Vu l'<u>arrêté du 1er septembre 2015</u> autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Etudes en France » ;

Vu l'arrêté du 31 décembre 2020 portant création d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Parcoursup » ;

Vu l'arrêté du 20 avril 2017, l'arrêté du 11 juin 2021 et l'arrêté du 19 octobre 2022 accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;

Vu la délibération n° 2021-22\_113 de la CFVU du 30 juin 2022 « Liste des parcours-types des formations pour l'année universitaire 2022-2023 ».

Considérant qu'en application de l'article L. 612-3 du code de l'éducation, les capacités d'accueil des formations du premier cycle de l'enseignement supérieur des établissements relevant des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur sont arrêtées chaque année par l'autorité académique après dialogue avec chaque établissement.

Considérant que dans le cadre de ce dialogue et avant transmission à l'autorité académique, l'université détermine les capacités d'accueil pour l'accès en première année des spécialités de diplômes d'études universitaires scientifiques et technologiques (DEUST) annexées à ses arrêtés d'accréditation et parcours types. Considérant qu'il appartient en outre à l'université d'arrêter les modalités d'examen des candidatures présentées dans le cadre de la procédure nationale de préinscription sur Parcoursup et sur Etudes en France, précédant toutes deux l'inscription en première année d'étude des formations de DEUST pour lesquelles une sélection peut être opérée.

Considérant qu'en application de l'article 6 de l'arrêté du 16 juillet 1984 relatif au diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques, il appartient également à l'université d'arrêter les modalités d'examen des connaissances et compétences acquises par les candidats en deuxième année n'ayant pas validé l'année antérieure car n'ayant pas suivi le début du parcours conduisant à la spécialité de DEUST qu'ils souhaitent intégrer et obtenir, qu'ils aient effectué leur parcours antérieur dans une autre formation de l'établissement ou dans un autre établissement ou encore que leur parcours soit le résultat d'expériences professionnelles dans un secteur en relation avec la spécialité postulée.

#### **Article 1**

Il est proposé à l'autorité académique que l'admission dans les spécialités et parcours types de DEUST délivrées par l'université dépende, pour l'année universitaire 2023-2024, des capacités d'accueil fixées pour la première année d'études dans le tableau annexé. Les capacités concernent les candidats néo-entrants et les candidats en réorientation à l'issue d'une première année d'enseignement supérieur. Elles ne comprennent pas les étudiants redoublants.

#### **Article 2**

L'admission dans les spécialités et parcours types de DEUST, en première année et, le cas échéant, en deuxième année est subordonnée à l'examen du dossier du candidat, éventuellement assorti d'un entretien, d'une audition voire d'une épreuve.

L'admission est prononcée par la présidente de l'université sur proposition de la commission pédagogique de la spécialité de DEUST concernée ou de la commission de validation d'acquis de la composante destinataire de la demande d'admission, le cas échéant.

#### **Article 3**

Le dossier de candidature est constitué des pièces ci-après énoncées :

- un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure;
- les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies;
- le descriptif des expériences professionnelles et des acquis personnels permettant d'apprécier la nature des connaissances, compétences et aptitudes acquises, le cas échéant;
- une copie de la pièce d'identité;
- pour les étudiants étrangers, une attestation de niveau de langue français.

Selon les formations, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- une lettre de motivation exposant le projet professionnel;
- un curriculum vitae ;
- une attestation spécifique à la nature des enseignements de la formation visée ;
- une lettre de recommandation du ou des responsables de formation, et/ou de stage suivis par le candidat;
- un questionnaire de positionnement.

#### Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, en première année des spécialités et parcours types de DEUST, sont fixées dans les calendriers nationaux de la procédure de préinscription dans Parcoursup et de candidature dans Etudes en France.

Les demandes d'admission en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, en deuxième année des spécialités et parcours types de DEUST sont étudiées par la commission pédagogique de validation des acquis de la composante destinataire de la demande au fur et à mesure de leur réception et, au plus tard, jusqu'à la date fixée par la composante indiquée via le site admission-inscription.

#### **Article 5**

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

#### Article 6

La présente délibération sera transmise au recteur chancelier de l'université de Franche-Comté. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.



Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendrier pour l'accès en première année et, le cas échéant, en deuxième et en troisième année des formations conduisant à la délivrance du diplôme national de licence à l'UFC pour l'année universitaire 2023-2024

*Vu* le code de l'éducation, notamment ses articles <u>L. 612-3</u>, <u>L. 613-4</u>, <u>L. 613-5</u>, <u>L. 712-3</u>, <u>D. 612-11 à D. 612-18</u>, <u>R. 613-32</u> à D. 613-50 ;

Vu le code des relations entre le public et l'administration, notamment son article L231-1;

Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence, notamment ses article 4;

Vu l'<u>arrêté du 30 mai 2013</u> relatif aux demandes d'admission à une première inscription en première année de licence et aux modalités d'évaluation du niveau de compréhension de la langue française pour les ressortissants étrangers ;

**Vu** l'<u>arrêté du 1er septembre 2015</u> autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Etudes en France » ;

Vu l'arrêté du 31 décembre 2020 portant création d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Parcoursup » :

Vu l'arrêté du 20 avril 2017, l'arrêté du 09 septembre 2019 et l'arrêté du 19 octobre 2022 accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;

**Vu** la délibération <u>n° 2021-22 113 de la CFVU du 30 juin 2022</u> « Liste des parcours-types des formations pour l'année universitaire 2022-2023 ».

Considérant qu'en application de l'article L. 612-3 du code de l'éducation, les capacités d'accueil des formations du premier cycle de l'enseignement supérieur des établissements relevant des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur sont arrêtées chaque année par l'autorité académique après dialogue avec chaque établissement.

Considérant que dans le cadre de ce dialogue et avant transmission à l'autorité académique, l'université détermine les capacités d'accueil pour l'accès en première année des mentions des formations conduisant au diplôme national de licence (licence) annexées à ses arrêtés d'accréditation et parcours types.

Considérant qu'il appartient en outre à l'université d'arrêter les modalités d'examen des candidatures présentées dans le cadre des procédures nationales de préinscription sur Parcoursup et de demande d'admission préalable (DAP) sur Etudes en France ou par dossier papier, précédant toutes deux l'inscription en première année d'étude de licence.

Considérant qu'en application de l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence, il appartient également à l'université d'arrêter les modalités d'examen de l'acquisition des connaissances et compétences mentionnées à l'article 6 par les candidats à la deuxième et troisième année n'ayant pas validé les années antérieures car n'ayant pas suivi le début du parcours conduisant à la mention de licence qu'ils souhaitent intégrer et obtenir, qu'ils aient effectué leur parcours antérieur dans une autre formation de l'établissement ou dans un autre établissement ou encore que leur parcours soit le résultat d'expériences professionnelles ou d'acquis personnels.

#### **Article 1**

Il est proposé à l'autorité académique que l'admission dans les mentions et parcours types de licence délivrées par l'université dépende, pour l'année universitaire 2023-2024, des capacités d'accueil fixées pour la première année d'études dans le tableau annexé.

Les capacités concernent les candidats néo-entrants et les candidats en réorientation à l'issue d'une première année d'enseignement supérieur. Elles ne comprennent pas les étudiants redoublants.

#### **Article 2**

L'admission dans les mentions et parcours types de licence est subordonnée à l'examen du dossier du candidat, éventuellement assorti d'un entretien, visant à apprécier le projet de formation du candidat, les acquis de sa formation antérieure et ses compétences au regard des caractéristiques et attendus de la formation.

L'admission en première année de licence est prononcée par la présidente de l'université sur proposition de la commission d'examen des vœux de la mention de licence concernée après avis de la commission pédagogique de validation des acquis de la composante destinataire de la demande d'admission, le cas échéant. Elle peut être subordonnée à l'acceptation, par le candidat, du bénéfice des dispositifs d'accompagnement pédagogique ou du parcours de formation personnalisé proposés par l'établissement pour favoriser sa réussite.

L'admission en deuxième et troisième année d'études est prononcée par la présidente de l'université sur proposition de la commission pédagogique de validation des acquis de la composante destinataire de la demande d'admission.

#### **Article 3**

Outre les informations correspondant au dossier Parcoursup ou au dossier de DAP (formulaire papier ou dans Études en France) que le candidat complète avant d'exprimer ses candidatures (état civil, coordonnées, scolarité actuelle et antérieure, diplôme, ...) et les informations standards sur les candidatures effectuées (date de candidature, candidature confirmée ou non, date de confirmation, ...), le dossier de candidature est chaque fois constitué des pièces ci-après énoncées :

- un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure;
- les diplômes, en particulier ceux conduisant à un titre donnant accès à l'enseignement supérieur français, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies;
- le descriptif des expériences professionnelles et des acquis personnels permettant d'apprécier la nature des connaissances, compétences et aptitudes acquises, le cas échéant;
- une lettre de motivation exposant le projet de formation et/ou le projet professionnel;
- pour les étudiants étrangers non titulaire d'un diplôme français d'accès à l'enseignement supérieur, une attestation de niveau de langue français.

Selon les formations et la procédure applicable au candidat, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- une fiche Avenir ou une lettre de recommandation du ou des responsables de formation, et/ou de stage suivis par le candidat ;
- une fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études ;
- une attestation spécifique à la nature des enseignements de la formation visée;
- un questionnaire de positionnement ;
- un curriculum vitae ;
- une copie de la pièce d'identité ;
- une photographie.

#### Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2022-2023, en première année des mentions et parcours types de licence, sont fixées dans les calendriers nationaux des procédures de préinscription Parcoursup et de demande d'admission préalable (DAP) ou, par dérogation, pour les mentions de licence du SUP-FC, dans le calendrier annexé.

Les demandes d'admission en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2022-2023, en deuxième et troisième année des mentions et parcours types de licence sont étudiées par la commission pédagogique de validation des acquis de la composante destinataire de la demande aux dates limites fixées par la composante, en tenant compte notamment du calendrier de la procédure de candidature dans Etudes en France, et indiquées aux candidats via le site admission-inscription.

#### **Article 5**

Le silence gardé par l'établissement sur une candidature en première année de licence présentée dans le cadre de la procédure nationale de préinscription Parcoursup ne fait naître aucune décision implicite avant le terme de cette procédure (L.612-3 I.). En revanche, lorsque la candidature en première année de licence est présentée dans le cadre du calendrier de la DAP, le silence gardé pendant 7 mois par l'établissement sur une demande vaut décision d'acceptation et lorsque la candidature en première année de licence est présentée dans le cadre du calendrier dérogatoire prévu pour les mentions et parcours types de licence du SUP-FC, le silence gardé pendant 2 mois par l'établissement sur une demande vaut décision d'acceptation.

Le silence gardé par l'établissement sur une candidature en deuxième ou troisième année de licence présentée dans le cadre de la procédure de validation des acquis en vue l'accès au différents niveaux de l'enseignement supérieur ou dans le cadre de la validation d'acquis d'études supérieures ou dans celui de la validation des acquis de l'expérience fait naître une décision implicite d'acceptation au bout de 2 mois. Lorsque la candidature en deuxième ou troisième année de licence est présentée dans le cadre du calendrier de la procédure de candidature dans Etudes en France, le silence gardé pendant 2 mois après l'avis des services consulaires d'action culturelle vaut décision d'acceptation.

#### Article 6

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

#### **Article 7**

La présente délibération sera transmise au rec sur le site internet de l'université.	cteur chancelier de	l'université de F	ranche-Comté.	Elle sera publiée



Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendrier pour l'accès dans les formations conduisant à la délivrance du diplôme de licence professionnelle en 60 crédits ECTS à l'UFC pour l'année universitaire 2023-2024

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 613-3, L. 613-4, L. 613-5, L. 712-3, R. 613-32 à D. 613-50;

Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle, notamment ses articles 5 et 14;

**Vu** l'<u>arrêté du 1er septembre 2015</u> autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Etudes en France » ;

**Vu** le dossier de demande d'accréditation déposé par l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes de licence professionnelle ;

Vu l'arrêté du 20 avril 2017, l'arrêté du 09 septembre 2019 et l'arrêté du 19 octobre 2022 accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;

Vu la délibération n° 2021-22\_113 de la CFVU du 30 juin 2022 « Liste des parcours-types des formations pour l'année universitaire 2022-2023 ».

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, l'université a présenté un dossier de demande d'accréditation approuvé par la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU), sur la base duquel elle a été accréditée à la délivrance de diplômes de licence professionnelle.

Considérant que ce dossier de demande d'accréditation décrit notamment la place et l'articulation des parcours de licence professionnelle avec l'ensemble des formations délivrées par l'établissement dans le cycle licence, l'architecture de ces parcours et leur organisation pédagogique, les flux d'étudiants en réorientation et les dispositifs de passerelles le permettant, la nature des publics accueillis, ainsi que les capacités d'accueil de ces différents parcours de mentions de licence professionnelle.

Considérant qu'il revient à l'université de définir les modalités d'intégration des étudiants aux parcours types des mentions de licence professionnelle en 60 crédits ECTS, dans le respect de ce dossier d'accréditation et de la réglementation en vigueur.

#### Article 1

L'admission dans les parcours types des mentions de licence professionnelle en 60 crédits ECTS délivrées par l'université dépend, pour l'année universitaire 2023-2024, des capacités d'accueil mentionnées dans le dossier de demande d'accréditation, lesquelles sont rappelées dans le tableau annexé.

#### **Article 2**

Pour intégrer les parcours types des mentions de licence professionnelle en 60 crédits ECTS, les étudiants doivent justifier d'un nombre de crédits européens validés dans le cadre d'une formation de premier cycle de l'enseignement supérieur égal à 120 crédits ECTS.

L'intégration est prononcée par la présidente de l'université, sur proposition du responsable du parcours type de la mention de licence professionnelle concernée ou de la commission de validation d'acquis de la composante destinataire de la demande le cas échéant ; après examen du dossier du candidat, éventuellement assorti d'une présélection (entretien, probatoire).

#### **Article 3**

Le dossier de candidature est constitué des pièces ci-après énoncées :

- un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure;
- les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies ;
- le descriptif des expériences professionnelles et des acquis personnels permettant d'apprécier la nature des connaissances, compétences et aptitudes acquises, le cas échéant;
- une copie de la pièce d'identité :
- pour les étudiants étrangers, une attestation de niveau de langue français.

Selon les formations, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- une lettre de motivation exposant le projet professionnel;
- un curriculum vitae ;
- une attestation spécifique à la nature des enseignements de la formation visée ;
- une lettre de recommandation du ou des responsables de formation, et/ou de stage suivis par le candidat;
- une lettre de demande de contrat d'apprentissage ou de contrat de professionnalisation à une entreprise;
- un questionnaire de positionnement.

#### Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2022-2023, dans les parcours types des mentions de licence professionnelle en 60 ECTS, sont fixées par formation dans le calendrier annexé et, pour les candidats qui en relèvent, dans le calendrier national de la procédure de candidature sur Etudes en France.

#### **Article 5**

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

#### Article 6

La présente délibération sera transmise au recteur chancelier de l'université de Franche-Comté. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.



Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendrier pour l'accès dans les formations conduisant à la délivrance du diplôme de licence professionnelle en 180 crédits ECTS opérés dans les instituts universitaires de technologie de l'UFC, dénommé par usage « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT), pour l'année universitaire 2023-2024

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 612-3, <u>L. 613-3</u>, <u>L. 613-4</u>, <u>L. 613-5</u>, <u>L. 712-3</u>, <u>R. 613-32 à D. 613-50</u>;

Vu l'<u>arrêté du 1er septembre 2015</u> autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Etudes en France » ;

Vu l'arrêté du 31 décembre 2020 portant création d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Parcoursup » ;

Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle, notamment son article 17;

Vu l'arrêté du 25 mai 2021 et l'arrêté du 19 octobre 2022 accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;

Vu la délibération n° 2021-22 113 de la CFVU du 30 juin 2022 « Liste des parcours-types des formations pour l'année universitaire 2022-2023 ».

Considérant qu'en application de l'article L. 612-3 du code de l'éducation, les capacités d'accueil des formations du premier cycle de l'enseignement supérieur des établissements relevant des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur sont arrêtées chaque année par l'autorité académique après dialogue avec chaque établissement.

Considérant que dans le cadre de ce dialogue et avant transmission à l'autorité académique, l'université détermine les capacités d'accueil pour l'accès au premier semestre des spécialités et parcours des formations conduisant au diplôme de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) annexées à son arrêté d'accréditation.

Considérant qu'il appartient en outre à l'université d'arrêter les modalités d'examen des candidatures présentées dans le cadre des procédures nationales de préinscription sur Parcoursup et de candidature sur Etudes en France précédant toutes deux l'inscription en première année d'études de LP-BUT.

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, il revient également à l'université, et en particulier, à une commission ad hoc composée d'équipes pédagogiques issues de plusieurs composantes et présidée par le directeur de l'IUT de définir les conditions d'admission en cours de cycle de formation de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) par la mise en place des paliers de réorientation, des passerelles et des enseignements d'adaptation approuvés par la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU).

#### **Article 1**

Il est proposé à l'autorité académique que l'admission dans les parcours des spécialités de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) délivrées par l'université dépende, pour l'année universitaire 2023-2024, des capacités d'accueil fixées pour la première année d'études dans le tableau annexé.

Les capacités concernent les candidats néo-entrants et les candidats en réorientation à l'issue d'une première année d'enseignement supérieur. Elles ne comprennent pas les étudiants redoublants.

#### **Article 2**

L'admission au semestre 1 de la première année de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) est examinée et prononcée par un jury désigné par la présidente de l'université, sur proposition du directeur ou de la directrice de l'IUT, le cas échéant après avis de la commission pédagogique de validation des acquis de l'IUT destinataire de la demande d'admission.

L'admission au cours du cycle de formation de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT), dans les semestres 2 à 6 des formations, est appréciée par la commission pédagogique de validation des acquis de l'IUT destinataire de la demande d'admission. Celle-ci définit en outre les modalités d'adaptation, d'accompagnement et de réorientation des candidats. L'admission est prononcée par la présidente de l'université.

#### **Article 3**

Le dossier de candidature est constitué des pièces ci-après énoncées :

- un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure;
- les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies ;
- le descriptif des expériences professionnelles et des acquis personnels permettant d'apprécier la nature des connaissances, compétences et aptitudes acquises, le cas échéant;
- une copie de la pièce d'identité;
- pour les étudiants étrangers, une attestation de niveau de langue français.

Selon les formations, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- une lettre de motivation exposant le projet professionnel;
- un curriculum vitae ;
- une attestation spécifique à la nature des enseignements de la formation visée ;
- une lettre de recommandation du ou des responsables de formation, et/ou de stage suivis par le candidat:
- une lettre de demande de contrat d'apprentissage ou de contrat de professionnalisation à une entreprise;
- un questionnaire de positionnement.

#### Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, au premier semestre de la première année des parcours des spécialités de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) sont fixées dans les calendriers nationaux des procédures de préinscription Parcoursup et de candidature dans Etudes en France.

Les demandes d'admission en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, en cours de cycle de formation des parcours des spécialités de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) sont étudiées par la commission pédagogique de validation des acquis de la composante destinataire de la demande aux dates limites fixées par la composante, en tenant compte notamment du calendrier de la procédure de candidature dans Etudes en France, et indiquées aux candidats via le site admission-inscription.

#### Article 5

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

#### **Article 6**

La présente délibération sera transmise au recteur chancelier de l'université de Franche-Comté. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.

#### Capacités et campagne de recrutement des licences pour la rentrée 2022

				CAPACITES PA	RCOURSUP 2023					Campagne de recrutement						
Etablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Mention	Parcours	Sélective	Capacité prévisionnelle Rentrée 2023	Capacité prévisionnelle Rentrée 2022	nombre de vœux reçus en 2022	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation	
Besancon	SLHS	YCENP1	CMI	Edition Numérique et patrimoines de l'Antiquité à nos Jours	CMI ENPAJ	OUI	18	18	44			CALENDRIER I	PARCOURSUP		II .	
Besançon	SLHS	YCSIG1	CMI	Géographie et aménagement	CMI SIGIT	OUI	18	18	41			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Besançon	SLHS	YCIC1	CMI	Information-Communication	CMI Info-com	OUI	0	0				CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Besançon	ST	YCINF1	CMI	Informatique	CMI Informatique	OUI	18	18	177			CALENDRIER I				
Besançon	ST	YCPHO1	CMI	Physique, chimie	CMI Pics	OUI	18	18	83			CALENDRIER I				
Besançon	ST	YCGE1		Sciences de la terre	CMI Géologie appliquée	OUI	18	18	68			CALENDRIER I				
Besançon	ST	YCSSI1		Sciences pour l'ingénieur	CMI Scube	OUI	18	18	136			CALENDRIER I				
Montbéliard	STGI	YCET1		Sciences de la vie	CMI Environnement et territoire	OUI	15	15	107			CALENDRIER I				
Belfort	STGI	YCHE1	CMI	Sciences pour l'ingénieur	CMI H3E	OUI	18	12	95			CALENDRIER I				
Besançon	SJEPG	3DAS1		Administration économique et sociale		NON	150	150	1043			CALENDRIER I				
Besançon	SJEPG	3DDRB1	Licence			NON	350	350	1846			CALENDRIER I				
Besançon	SJEPG	3DEG1		Economie et gestion		NON	220	220	1196			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3AASP1		Arts du spectacle		NON	60	60	459			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3HGT1		Géographie et aménagement		NON	55	55	211			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3HHIB1	Licence		0.6	NON	200	200	839			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS		Licence	Histoire	Préparation concours IEP Sciences po	OUI	20	20	533 552			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3HA1		Histoire de l'art et archéologie		NON	100 90	100 90				CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3AIC1 3AEAB1	Licence	Information-Communication	2 langues (Ang, All, Esp, Ital, Russe)	NON			1167 770							
Besançon	SLHS	3AEAB1		Langues étrangères appliquées		NON	199 30	199 30	122	CALENDRIER PARCOURSUP  CALENDRIER PARCOURSUP						
Besançon	SLHS	241611		Langues étrangères appliquées	Double diplôme franco-italien : Développement International des l	OUI				CALENDRIER PARCOURSUP  CALENDRIER PARCOURSUP						
Besançon	SLHS	3ALCL1 3ALMO1	Licence		Lettres classiques Lettres modernes	NON	100 140	100 140	119 342			CALENDRIER I				
Besançon Besancon	SLHS	3ALMO1 3ALR21	Licence I		Allemand	NON	80	80	342 44			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3ALR21 3ALR01	Licence		Anglais	NON	200	200	828			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3ALRU1 3ALR11	Licence		Espagnol Espagnol	NON	80	80	174			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3ALR31	Licence		Italien	NON	80	80	57			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	DMLNDI	Licence		Formation franco-allemande appliquée : culture et économie, en p		30	30	35			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3AMUA1 / 3AMUI1		Musicologie	romation manco-allemande appliquée : culture et économie, en p	NON	50	50	198			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3HP1		Philosophie		NON	80	80	290			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3HY1		Psychologie		NON	325	325	2987			CALENDRIER I				
Besançon	SLHS	3ASLA1		Sciences du langage		NON	80	80	350			CALENDRIER I				
Besancon	SLHS	3HS1		Sociologie		NON	140	140	797			CALENDRIER I				
Besançon	ST	3SFAB1	Licence	Informatique		NON	70	70	562			CALENDRIER I				
Besancon	ST	3SFAB1		Mathématiques		NON	57	57	746			CALENDRIER I				
Besancon	ST	3SFAB1	Licence	Physique, chimie		NON	59	59	821			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Besançon	ST	3SVTB1	Licence	Sciences de la terre	Géologie	NON	40	40	342			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Besançon	ST	3SVTB1	Licence	Sciences de la vie		NON	224	224	1809			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Besançon	ST	3SFAB1	Licence	Sciences pour l'ingénieur		NON	57	57	556			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Besançon	ST	3SIES1-22	Licence	Sciences pour l'ingénieur	CPES	OUI	24	24	38			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Belfort	STGI	3DAPT1 ?	Licence	Administration économique et sociale	Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles	NON	38	40	313			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Belfort	STGI	3DAHT1	Licence	Administration économique et sociale	AGE-RH	NON	90	90	770	CALENDRIER PARCOURSUP						
Belfort	STGI	3DDRT1	Licence	Droit		NON	90	70	610	CALENDRIER PARCOURSUP						
Montbéliard	STGI	3AEAM1	Licence	Langues étrangères appliquées	Ang-All / Ang-Esp / Ang Ital	NON	60	60	264			CALENDRIER I	PARCOURSUP			
Belfort	STGI	3SFAT1	Licence	Physique, chimie		NON	30					CALENDRIER I				
Montbéliard	STGI	3SVTM1	Licence	Sciences de la vie	Sciences de la vie et de l'environnement	NON	50	50	552			CALENDRIER I				
Belfort	STGI	3SFAT1	Licence	Sciences pour l'ingénieur	IEE / TE	NON	24	48	235			CALENDRIER I				
Besançon	U-SPORTS	3RSPC1	Licence	STAPS		NON	350	320	3263			CALENDRIER I				
EAD	SUP FC		Licence	Administration économique et sociale	AGE et ETP	NON	80	80		02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023 16/06/2023	26/05/2023 16/06/2023	09/10/2023	
EAD	SUP FC		Licence	Histoire		NON	100	100		02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023	26/05/2023	09/10/2023	
	SUP FC		_	Mathématiques		NON	120	120		02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	20/03/2023	20/03/2023	09/10/2023	

4563	4503	26591
TOTAL 2023	TOTAL 2022	Total

#### Capacités et campagne de recrutement pour les Licences accès santé (L.AS) et PASS - Rentrée 2022

				CAPACITES	S PARCOURSUP 2023						Campagne de	recrutement	t
tablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Mention	Parcours	Capacité Rentrée 2023	Capacité Rentrée 2022	Nombre de vœux reçus en 2022		ate de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication Date de confirmatio
Besançon	ST	3SASM1	Licence	PASS	Mathématiques	46	46	2467	,		CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SASC1	Licence	PASS	Physique-chimie	108	108	3283			CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SASI1	Licence	PASS	Sciences pour l'ingénieur	46	46	1884			CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SASV1	Licence	PASS	Sciences de la vie	108	108	4830			CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	U-SPORTS	3SASR1	Licence	PASS	STAPS	90	90	2945			CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	SLHS	3SASP1	Licence	PASS	Philosophie	49	49	1814			CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	SLHS	3SASY1	Licence	PASS	Psychologie	95	95	3769			CALENDRIER	PARCOURSUP	
EAD	SUP-FC	3SACA1	Licence	PASS	AES	0	0				CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	SJEPG	3SASD1	Licence	PASS	Droit	51	51	2285			CALENDRIER	PARCOURSUP	
			Licence	PASS	TOTAL	593	593	23277					
Belfort	STGI	3DDAT1	Licence	Droit	Accès santé	0	32	168				PARCOURSUP	
Besançon	SJEPG	3DDAS1	Licence	Droit	Accès santé	30	30	405				PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SMAS1	Licence	Mathématiques	Accès santé	18	18	312			CALENDRIER	PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SCAS1	Licence	Physique, chimie	Accès santé	36	36	456				PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SIAS1	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Accès santé	18	18	161				PARCOURSUP	
Besançon	SLHS		Licence	Philosophie	Accès santé	15	15	131				PARCOURSUP	
Besançon	SLHS	3HYAS1	Licence	Psychologie	Accès santé	45	45	1312				PARCOURSUP	
Besançon	ST	3SVAS1	Licence	Sciences de la vie	Accès santé	36	36	1093				PARCOURSUP	
Belfort	STGI	3SCAT1	Licence	Physique, chimie	Accès santé	0	0					PARCOURSUP	
Belfort	STGI	3SIAT1	Licence	Sciences pour l'ingénieur	Accès santé	0	0					PARCOURSUP	
Besançon	U-SPORTS	3RSAS1		STAPS	Accès santé	60	60	1598			CALENDRIER	PARCOURSUP	
			Licence	LAS	TOTAL	258	290	5636					

TOTAL 851 898 28913

#### Capacités et campagne de recrutement pour les DEUST - Rentrée 2022

				CAPACITES PARG			Campagne de recrutemen				nt		
Etablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Mention	Parcours	Capacité prévisionnelle Rentrée 2023	Capacité Rentrée 2022	Nombre de vœux reçus en 2022	Date début dépôt des candidatures  Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation
Montbéliard	U-SPORTS	2HSP1	DEUST	Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles		20	20	409	·	CALENDRIER	PARCOURSUP		
Montbéliard	U-SPORTS	2HSPA1	DEUST	Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles	Activités Aquatiques	10	10	55		CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besancon	SLHS	2ATH1	DEUST	Théâtre		20	0			CALENDRIER	PARCOURSUP		
Besançon	SANTE		DEUST	Métiers de la santé : technologies	Préparateur – Technicien spécialisé en pharmacie	73	73			CALENDRIER	PARCOURSUP		

123	103	464
TOTAL	TOTAL	TOTAL

#### Capacités et campagne de recrutement pour les Licences professionnelles BUT - Rentrée 2022

Licences professionnelles "Bachelor universitaire de technologie"		niversitaire de technologie"			Capacités		Campagne de recrutement			
						0 27				
Etablissement	Composante	Code étape	Type de formation	Spécialité	Parcours	Capacité prévisionnelle Rentrée 2023	Capacité Rentrée 2022	Nombre de vœux reçus en 2022	Date début Date de fin de dépôt des retour des Date de jury Date de publication confirmation	
Besançon	IUT BV	20114	BUT	Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement	74	70	000	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	BCH1	BUT	Chimie	Matériaux et produits formulés	/4	72	930	CALENDRIER PARCOURSUP	
/esoul	IUT BV	BGI1	BUT	Génie industriel et maintenance	Management, méthodes, maintenance innovante	28	26	243	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV		BUT	Génie mécanique et productique	Innovation pour l'industrie				CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	BGM1	BUT	Génie mécanique et productique	Simulation numérique et réalité virtuelle	84	94	853	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV		BUT	Génie mécanique et productique	Management de process industriel				CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV		BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Contrôle de gestion et pilotage de la performance				CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	BEA1	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion comptable, fiscale et financière	140	140	1789	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	DEAT	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités	140	140	1/05	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	Ī	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines				CALENDRIER PARCOURSUP	
/esoul	IUT BV	BLT1	BUT	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain connectées	57	54	249	CALENDRIER PARCOURSUP	
/esoul	IUT BV	BLII	BUT	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain durables	5/	54	249	CALENDRIER PARCOURSUP	
/esoul	IUT BV	BHS1	BUT	Hygiène Sécurité Environnement	Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux	53	50	543	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	BICC1	BUT	Information-communication	Communication des organisations	56	80	1156	CALENDRIER PARCOURSUP	
Besançon	IUT BV	BICP1	BUT	Information-communication	Publicité	84	80	939	CALENDRIER PARCOURSUP	
Oole	IUT BV		BUT	Packaging, emballage et conditionnement	Éco-conception et industrialisation	26			CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BCSA1	BUT	Carrières sociales	Animation sociale et culturelle	56	56	636	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BCSC1	BUT	Carrières sociales	Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)	28	28	237	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BCSV1	BUT	Carrières sociales	Villes et territoires durables	28	28	284	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC		BUT	Génie civil - Construction durable	Travaux Bâtiment				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BGC1	BUT	Génie civil - Construction durable	Travaux Publics	70	74	961	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BGCI	BUT	Génie civil - Construction durable	Bureaux d'études et Conception	/2	/4	901	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC		BUT	Génie civil - Construction durable	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC		BUT	Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Électronique et systèmes embarqués	12			CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	İ	BUT	Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Électricité et maîtrise de l'énergie	12			CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BGE1	BUT	Génie électrique et informatique industrielle	Électronique et systèmes embarqués	40	52	403	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BGEI	BUT	Génie électrique et informatique industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie	40	52	403	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	DOT4	BUT	Génie thermique et énergie	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	48	48	200	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BGT1	BUT	Génie thermique et énergie	Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie	48	48	288	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations	Management des fonctions supports				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	BAC1	BUT	Gestion admin et commerciale des organisations	Management commercial et marketing omnicanal	56	60	1126	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	Ī	BUT	Gestion admin et commerciale des organisations	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - GACO@Distance en appren	Management des fonctions supports	14		77	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - GACO@Distance classique	Management des fonctions supports	14		79	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management des fonctions supports				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management commercial et marketing omnicanal	28	28	480	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BIF1	BUT	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	96	96	1081	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BIF1	BUT	Informatique	Administration, gestion et exploitation des données	96	96	1081	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	BMP1	BUT	Mesures physiques	Techniques d'instrumentation	48	48	390	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	BIVIPI	BUT	Mesures physiques	Matériaux et contrôles physico-chimiques	48	48	390	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Métiers du multimédia et de l'internet	Stratégie de communication numérique et design d'expérience				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	BMI1	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet	Création numérique	72	72	1147	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Métiers du multimédia et de l'internet	Développement web et dispositifs interactifs				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Réseaux et télécommunications	Cybersécurité				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	BRT1	BUT	Réseaux et télécommunications	Internet des objets et mobilité	48	48	582	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Réseaux et télécommunications	Pilotage de Projets Réseaux				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC		BUT	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Cybersécurité				CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	Ī	BUT	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Internet des objets et mobilité	14	14	134	CALENDRIER PARCOURSUP	
Montbéliard	IUT NFC	Ī	BUT	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Pilotage de Projets Réseaux				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC		BUT	Techniques de commercialisation - en apprentissage	Marketing digital,e-business et entreprenariat				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	Ī	BUT	Techniques de commercialisation - en apprentissage	Marketing et commerce international	14			CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	Ī	BUT	Techniques de commercialisation - en apprentissage	Développement commercial et management de la relation client				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	1	BUT	Techniques de commercialisation	Marketing digital,e-business et entreprenariat				CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	BTC1	BUT	Techniques de commercialisation	Marketing et commerce international	70	84	1269	CALENDRIER PARCOURSUP	
Belfort	IUT NFC	Ť	BUT	Techniques de commercialisation	Développement commercial et management de la relation client				CALENDRIER PARCOURSUP	

1360	1332	15876
TOTAL	TOTAL	TOTAL

#### Capacités et campagne de recrutement des licences professionnelles en 60 ECTS - rentrée 2022

										Campagne de recrutement - paramétrage e-candidat						
Domaine	Site	Modalités	Code étape	Type dip.	Composante	Mention	Parcours-type	Capacités d'accueil rentrée 2023	Capacités d'accueil rentrée 2022	Date de début de dépôt des demandes d'admission et de demandes de validation d'acquis (dispense du titre requis en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur)	Date de fin de dépôt des demandes d'admission et de demandes de validation d'acquis (dispense du titre requis en vue de l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur)	Date limite de retour des dossiers	Date de "jury"  (tenue de l'instance de décision ou de prise de la décision si décision unipersonnelle)	Date de publication	Date (ou délai) de confirmation	
DEG	BELFORT	Présentiel	3DAF13	LP	IUT NFC	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	Chargé.e de clientèle en bancassurance - Marché des particuliers	28	27	07/03/2023	20/04/2023	20/04/2023	16/05/2023	18/05/2023	01/06/2023	
DEG	BELFORT	Présentiel	3DEC3	LP	IUT NFC	E-commerce et marketing numérique	Technologies de l'information et de la communication appliquées au marketing et au commerce		28	15/03/2023	15/05/2023	15/06/2023	20/06/2023	22/06/2023	01/07/2023	
SHS	BELFORT	Présentiel	3HTS3	LP	IUT NFC	Intervention sociale : accompagnement social	Animation sociale et socio-culturelle - fonction de coordination de projet		24	13/04/2023	09/05/2023	12/05/2023	31/05/2023	02/06/2023	30/06/2023	
SHS	BELFORT	Présentiel	3HTS13	LP	IUT NFC	Intervention sociale : accompagnement social	Education familiale et implication dans la Cité		24	13/04/2023	09/05/2023	12/05/2023	31/05/2023	02/06/2023	30/06/2023	
DEG	MONTBELIARD	Présentiel	3DCE3	LP	IUT NFC	Métiers de la communication : événementiel	Marketing et communication des organisations du spectacle, de l'évènementiel et des loisirs		28	01/03/2023	01/05/2023	10/05/2023	01/06/2023	01/06/2023	01/07/2023	
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SSA3	LP	IUT NFC	Métiers de la santé : techologies	Dosimétrie et radioprotection médicales	24	24	15/03/2023	15/05/2023	31/05/2023	10/06/2023	13/06/2023	20/06/2023	
STS	BELFORT	Présentiel	3SSE3	LP	IUT NFC	Métiers de l'électronique : communication, systèmes	Véhicules : électronique et gestion des automatismes	24	24	09/04/2023	09/06/2023	09/06/2023	10/06/2023	13/06/2023	27/06/2023	
STS	BELFORT	Présentiel	3SGC3	LP	IUT NFC	Méties d'impatieurs	Energies renouvelables		24	28/02/2023	28/04/2023	05/05/2023	12/05/2023	20/05/2023	27/06/2023	
STS	BELFORT	Présentiel	3SIW13	LP	IUT NFC	Métiers de l'informatique : applications web	Réseaux et services de mobilité		14	01/04/2023	15/05/2023	23/05/2023	01/06/2023	07/06/2023	15/06/2023	
STS	BELFORT	Présentiel	3SIW3	LP	IUT NFC	Métiers de l'informatique : applications web	Technologies de Projets Web et mobiles		14	01/04/2023	15/05/2023	23/05/2023	01/06/2023	07/06/2023	08/01/1900	
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SCQ3	LP	IUT NFC	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du	Capteurs, instrumentation et métrologie		24	21/03/2023	20/05/2023	29/05/2023	30/05/2023	30/05/2023	13/06/2023	
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SRE3	LP	IUT NFC	Métiers de guarte Métiers de s'eseaux informatiques et	Chargé d'affaires en réseaux et télécoms		25	01/01/2023	01/06/2023	10/06/2023	13/06/2023	13/06/2023	15/06/2023	
STS	BELFORT	Présentiel	3SMB3	LP	IUT NFC	Métiers du BTP : bâtiment et construction	Conduite de travaux et performance énergétique du bâtiment		24	21/02/2023	10/04/2023	10/04/2023	14/04/2023	15/04/2023	02/05/2023	
DEG	MONTBELIARD	Présentiel	3DCI3	LP	IUT NFC	Métiers du commerce international	Attaché au développement international des organisations		28	14/02/2023	15/04/2023	20/04/2023	08/06/2023	10/06/2023	17/06/2023	
STS	MONTBELIARD	Présentiel	3SCW3	LP	IUT NFC	Métiers du numérique : conception, rédaction et	Webdesign		28	01/03/2023	01/05/2023	08/05/2023	18/05/2023	31/05/2023	21/06/2023	
STS	BESANCON	Présentiel	3SCA3	LP	IUT BV	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement			24	24/03/2023	20/04/2023	22/04/2023		24/05/2023	24/06/2023	
DEG	BESANCON	Présentiel	3DCD3	LP	IUT BV	Commerce et distribution	Achats		18	24/03/2023	20/04/2023	22/04/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023	
DEG	VESOUL	Présentiel	3DPF3	LP	IUT BV	Logistique et pilotage des flux	Management de la logistique interne		24	18/03/2023	09/05/2023	11/05/2023	17/05/2023	18/05/2023	14/06/2023	
DEG	VESOUL	Présentiel	3DTI3	LP	IUT BV	Logistique et transports internationaux	Distribution et transports internationaux		24	18/03/2023	09/05/2023	11/05/2023	17/05/2023	18/05/2023	14/06/2023	
STS	VESOUL	Présentiel	3SMT13	LP	IUT BV	Maintenance et technologie : systèmes	Maintenance et énergétique		18	27/03/2023	15/05/2023	18/05/2023		24/05/2023	17/06/2023	
STS	VESOUL	Présentiel	3SMT3	LP	IUT BV	Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	Maintenance plasturgie et éco plasturgie		Non ouvert							
STS	BESANCON	Présentiel	3STS3	LP	IUT BV	Matériaux et structures : fonctionnalisation et traitement des surfaces			18	24/03/2023	02/05/2023	04/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023	
DEG	BESANCON	Présentiel	3DCC3	LP	IUT BV	Métiers de la communication : chargé de communication	Communication publique		25	27/03/2023	15/05/2023	18/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	26/06/2023	
DEG	BESANCON	Présentiel	3DRHA3	LP	IUT BV	Métiers de la GRH : assistant	Gestion opérationnelle des ressources humaines		18	24/03/2023	20/04/2023	22/04/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023	
STS	BESANCON	Présentiel	3SCP3	LP	IUT BV	Métiers de l'industrie : conception de produits	Micro, Procédés, Process Numériques		16	24/03/2023	02/05/2023	04/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023	
STS	BESANCON	Présentiel	3SMPI3	LP	IUT BV	Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle	Gestion de production intégrée		16	24/03/2023	02/05/2023	04/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	17/06/2023	
DEG	BESANCON	Présentiel	3DKO3	LP	IUT BV	Métiers du marketing opérationnel			25	27/03/2023	15/05/2023	18/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	26/06/2023	
STS	VESOUL	Présentiel	35583	LP	IUT BV	Sécurité des biens et des personnes	Prévention des risques professionnels et environnementaux		24	25/03/2023	11/05/2023	11/05/2023	19/05/2023	20/05/2023	14/06/2023	
DEG	BESANCON	Présentiel	3DAF3	LP	SJEPG	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	Chargé.e de clientèle en bancassurance - Marché des particuliers		30	07/03/2023	09/05/2023			16/05/2023	23/05/2023	
DEG	BESANCON	Présentiel	3DGO3	LP	SJEPG	Management et gestion des organisations	Administration et encadrement du service à la personne		20	18/04/2023	03/06/2023		13/06/2023	14/06/2023	13/07/2023	
SHS	BESANCON	Présentiel	3HIF3	LP	SLHS	Industries agro-alimentaires : gestion, production et	Responsable d'atelier de productions fromagères de terroir		30	01/03/2023	30/06/2023	30/06/2023	04/07/2023	04/07/2023	18/07/2023	
SHS	BESANCON	Présentiel	3HPP3	LP	SLHS	Protection et valorisation du patrimoine historique et	Métiers de l'exposition et technologies de l'information		15	18/04/2023	31/05/2023	31/05/2023	15/06/2023 et 16/06/2023	24/06/2023	15/07/2023	
STS	BESANCON	Présentiel	3SIP3	LP	SANTE	Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de	Gestion de production dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique		20							
STS	MOREZ	Présentiel	3SOP3	LP	SANTE	santé : gestion, production et valorisation  Optique professionnelle	Réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel		18							
STS	BESANCON	Présentiel	3SBB3	LP	ST	Bio-industries et biotechnologies	Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire	14	14	28/03/2023	28/05/2023	28/05/2023	au plus tard le 30/06/2023	05/07/2023	15/07/2023	
STS	LONS-LE-SAUNIER	Présentiel	3SEVD3	LP	ST	Métiers de la protection et de la gestion de	Gestion et traitement des déchets	20	20	14/03/2023	11/07/2023	07/07/2023	08/07/2023	11/07/2023	15/07/2023	
STS	BESANCON	Présentiel	3SEVN3	LP	ST	l'environnement Métiers de la protection et de la gestion de	Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels	18	18	09/05/2023	29/05/2023		05/07/2023	08/07/2023	15/07/2023	
STS	BESANCON	Présentiel	3SMQ3	LP	ST	l'environnement Métiers de la qualité	Qualité, sécurité, environnement	20	20	14/03/2023	08/07/2023	10/07/2023	Recrutements au fil de l'eau	2 mois à partir de la date de validation	délai 30 jours	
STS	BESANCON	Présentiel	3SMI3	LP	ST	Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Automatique et robotique industrielle pour l'assemblage	20	20	01/04/2023	01/06/2023	25/05/2021	20/05 - 27/05 - 02/06	"complet" par la Scolarité 05/06/2023	8 jours dès le retour du jury	
STS	BESANCON	Présentiel	3SID3	LP	ST	Métiers des réseaux informatiques et	Conception et développement d'applications multi-tiers		0							
STAPS	BESANCON	Présentiel	3RDS3	LP	UFR STAPS	télécommunications Intervention sociale : développement social et		25	25	01/03/2023	30/04/2023	31/05/2023	07/06/2023	08/06/2023	30/06/2023	
			1	<u> </u>		médiation par le sport	TOTAL		862		,,		,,		,,	

TOTAL 193 862

## Capacités et campagne de recrutement pour les Diplômes d'Etat - Rentrée 2022

	CAPACI	TES rentr	ée 2023 - 1ère année			Campagne de recrutement							
Enseignement	Composante	Type de form.	Mention	Capacités PREVISIONNELLES rentrée 2023	Dont capacités affichées sur Parcoursup 2022	Date début dépôt des candidatures Date de fin de dépôt des candidatures Date de retour des dossiers Date de jury Date de publication Date							
Présentiel	Santé	DE	Psychomotricien	16	16	SELON CALENDRIER PARCOURSUP							
Présentiel	Santé	DE	Ergothérapeuthe	16	16	SELON CALENDRIER PARCOURSUP							
Présentiel	Santé	DE	Infirmier en pratique avancée	30	0								
Présentiel	Santé	DE	Infirmier bloc opératoire	30	0								
Présentiel	Santé	DE	ORTHOPTIE	14	14								
Présentiel	Santé	DE	orthophonie	35	35								
	•	•	Total	1.41	01						•		

## Capacités et campagne de recrutement pour le certificat de capacité en droit - Rentrée 2022

Candidatures   Cand		CAP	ACITES rent	rée 2023 - 1ère an	née (SUP Fo	C)	Campagne de recrutement						
EAD SUP FC Certificat Capacité en Droit 1ère année 36 02/05/2023 22/09/2023 29/09/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 25/08/2023 26/05/2023 26/05/2023 16/06/2023 16/06/2023 16/06/2023 26/05/2022 26/05/2022 26/05/2022 26/05/2022 26/05/2022 26/05/2022 26/05/2022 26/05/2022 26/05/202 26/05/2022 26/05/202 26/05/202 26/05/202 26/05	Enseignement	Composante	Type de form.	Mention	Parcours type	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· ·		Date de jury	Date de publication	Date de confirmation	
16/06/2023 16/06/2023	EAD	SUP FC	Certificat	Capacité en Droit 1ère année		36	02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023	16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023	09/10/2023	
25/08/2023 25/08/2023 06/10/2023 06/10/2023	EAD	SUP FC	Certificat	Capacité en Droit 2ème année		36	03/05/2023	22/09/2023	29/10/2023	16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023	16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023	09/10/2023	

## Capacités et campagne de recrutement pour le Diplôme d'accès aux études universitaire (DAEU) - Rentrée 2022

	CAP	ACITES re	entrée 2023 - 1ère année (	SUP FC)		Campagne de recrutement - paramétrage e-candidat						
Enseignement	Composante	Type de form.	Mention	Parcours type	Capacités PREVISIONNELLES rentrée 2023	Date début dépôt des candidatures	Date de fin de dépôt des candidatures	Date de retour des dossiers	Date de jury	Date de publication	Date de confirmation	
EAD	SUP FC	DAEU	Diplôme d'accès aux études universitaire	А	36	02/05/2023	22/09/2023	29/09/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	29/09/2023	
EAD	SUP FC	DAEU	Diplôme d'accès aux études universitaire	В	36	03/05/2023	22/09/2023	29/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	26/05/2023 16/06/2023 13/07/2023 25/08/2023 06/10/2023	29/09/2023	