

DELIBERATION N°2021-22_003
de la Commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté

Séance du Jeudi 16 septembre 2021

3. AVIS sur l'ouverture d'un département d'IUT à Dole : Packaging, emballage et conditionnement

La délibération étant présentée pour avis.

Effectif statutaire : 40	Refus de vote : 0
Membres en exercice : 39	Abstention(s) : 0
Quorum : 20	
	Suffrages exprimés : 27
Membres présents : 19	
Membres représentés : 8	Pour : 27
Total : 27	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, approuvent l'ouverture d'un département d'IUT à Dole : Packaging, emballage et conditionnement.

Besançon, le 20 septembre 2021

La présidente de l'Université de Franche-Comté


Marie-Christine WORONOFF



Annexe / pièces jointe :

Annexe 3 : Instructions concernant les demandes de créations « hors vague » des spécialités de licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie » pour la Rentrée 2022.

**Instructions concernant les demandes de créations « hors vague »
De spécialités de licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie »
Rentrée 2022**

A l'instar des autres formations universitaires, les établissements peuvent demander, en dehors de leur campagne de contractualisation, la création de spécialités de licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie » (LP-BUT). Pour la procédure « rentrée 2022 », ils adresseront à l'adresse générique indiquée ci-dessous, en version dématérialisée :

- Une lettre synthétique comportant les éléments suivants :
 - Justification du projet (lien avec la stratégie de formation de l'établissement, évolution du secteur, de la profession, évolution de la réglementation, ...)
 - Positionnement de la formation dans l'offre de l'établissement, du site, et le cas échéant aux niveaux régional et national, en indiquant les formations similaires
 - Relations avec le milieu socioprofessionnel, entreprises partenaires, tissu industriel ; préciser les accords passés au sein d'un secteur d'activités, avec les branches professionnelles et/ou les entreprises ou autres organismes d'employeurs potentiels des diplômés
 - Objectifs en termes de recrutement : publics visés notamment l'accueil des bacheliers technologiques ; pour la formation continue, catégories de salariés susceptibles d'être intéressés
 - Objectifs en termes de flux pour la prochaine période (filières et bassin de recrutement, flux attendus)

- La fiche de présentation d'une formation : ci-dessous - 4 pages maximum.

Ces deux documents seront à envoyer en pièce jointe à l'adresse mail suivante :

suivi-but@enseignementsup.gouv.fr

Attention, en raison de l'inscription dans Parcoursup, les demandes de création de LP- BUT doivent être déposées, au plus tard, pour le **8 octobre 2021**.

Calendrier prévisionnel :

8/10/2021 : Dépôt de la lettre d'intention complétée de la fiche de présentation en version dématérialisée à

suivi-but@enseignementsup.gouv.fr

4/11/2021 : Expertise et avis de la Commission Consultative Nationale des IUT (CCN-IUT) avec l'appui des CPN concernées

mi-novembre (date à confirmer) : avis du CNESER

Il appartient aux établissements de prévoir, pour les opérations envisagées, les garanties nécessaires à la soutenabilité du projet et de les préciser dans le courrier.

**Demande de création d'une spécialité de licence professionnelle
« bachelor universitaire de technologie » « hors vague »**

Ouverture de département d'IUT X

Etablissement :	Université de Franche Comté
IUT : IUT Besançon-Vesoul N°UAI : 0251018W	
Spécialité :	Packaging Emballage Conditionnement

Domaine (ALL, DEG, SHS ou STS) : STS

Présentation de la formation

Intitulés du/des parcours : *Eco-conception et industrialisation*

Objectifs de la formation en lien avec le contexte socio-économique local :

Les compétences des diplômés de B.U.T. PEC leur permettent d'exercer leurs activités dans tout secteur économique en particulier l'industrie agroalimentaire.

Au 31 décembre 2017, en France métropolitaine, les établissements qui ont pour activité principale la production d'emballage emploient 79 450 salariés. Cette part est particulièrement élevée en Bourgogne Franche-Comté avec 6 050 salariés.

Les industriels du secteur de l'emballage plastique ou alternatif, en papier-carton, en verre cherchent à minimiser les coûts de transport et de logistique et s'implantent donc dans des régions fortement industrielles, or avec 17,3 % d'emplois industriels, la région est la plus industrielle des régions françaises.

Au carrefour des territoires de Bourgogne et de Franche-Comté, l'économie locale du grand Dole est spécialisée autour de trois grands pôles : l'agroalimentaire, la chimie et les microtechniques.

L'alimentaire représente 55% du marché de l'emballage. D'autre part dans les secteurs de pointe, le packaging permet de protéger les produits sensibles (chimie, hydrogène, ...) ou à forte valeur ajoutée (microtechniques, électroniques, luxe, ...). Cette spécificité permettra de colorer l'adaptation locale du parcours.

Capacité d'accueil envisagée en 1^{ère} année et prévisions sur 3 ans :

26 étudiants en septembre 2022, puis un groupe de TD par niveau

Modalités d'enseignement :

Pas d'ouverture à l'alternance en première année mais un groupe de TP en alternance à partir de la deuxième année de B.U.T.

Lieux de la formation :

Site de Dole

Moyens techniques/locaux :

Bâtiment sur 3 niveaux (800 m² x 3) à la charge de la municipalité de Dole et de la Région de Bourgogne Franche-Comté.

Budget d'équipement prévu de 250 k€ financé pour partie par les collectivités territoriales (Imprimante 3D, Table de découpe, Imprimante grand format, Automatisation maquette de simulation Entrées/Sortie/RFID, Découpe laser, Matériel pour les essais normalisés des matériaux, Machine de traction compression grande course, Thermoformeuse.)

Liens avec la recherche :

Les enseignants-chercheurs rattachés à l'institut FEMTO-ST (Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique – Sciences et Technologies, UMR 6174), en particulier les départements DMA (Département Mécanique Appliquée) et AS2M (Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques) ou à l'Institut UTINAM - Univers, Temps-fréquence, Interfaces, Nanostructures, Atmosphère et environnement, Molécules, en particulier la chimie des matériaux sont intégrés au projet.

Les thématiques scientifiques développées au DMA et en AS2M abordent l'ensemble des compétences requises pour appréhender les problématiques nécessaires au packaging, à l'emballage et au conditionnement dans leur dimension d'éco-conception.

La position centrale de Dole permet également une collaboration avec les thématiques de recherche de l'université de Bourgogne dans les domaines « aliment et environnement » ou « vigne et vin » en particulier le laboratoire PAM (Procédés Alimentaires et Microbiologiques).

Origine des publics :

La spécialité Packaging Emballage Conditionnement est peu présente au niveau national (5 sites actuellement), le recrutement est donc pour partie national (46% des admis en 2020 étant originaires d'une autre académie).

Toutefois, la situation géographique de Dole, centrale entre deux grandes métropoles, permettra d'offrir des places supplémentaires pour les bacheliers technologiques en particulier STI2D de l'ensemble de la région académique Bourgogne Franche-Comté.

Présentation de l'équipe pédagogique

Potentiel enseignants-chercheurs et enseignants de l'établissement participant à la formation

Une demande de création de postes a été faite pour la création du département de manière échelonnée :

2022	PU	60	Mécan., génie mécan.
2022	PRAG	1414 ou 4100	Génie mécan. ou sc de l'ingénieur
2022	MCF	60 ou 61	Mécan., génie mécan. ou automatique
2023	MCF	33	Chimie des matériaux
2023	PRAG	1300	Maths
2024	PRAG	0422	Anglais
2024	PRAG	0202	Lettres modernes

Apport des représentants du monde socioprofessionnel participant à la formation

25% des enseignements du B.U.T. seront assurés par des professionnels issus du monde industriel grâce aux nombreux liens noués avec le réseau de l'IUT de Besançon-Vesoul.

Personnel de soutien à la formation et modalités d'organisation de ce soutien

Un technicien de laboratoire venant en appui à l'équipe pédagogique, un secrétariat de département et de site et un technicien informatique de site seront nécessaires pour assurer la bonne marche du département.

Partenariats

Liens avec le monde socio-économique :

Les titulaires du BUT PEC s'insèrent dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels d'entreprises qui utilisent des emballages ou celles qui les produisent : Bureau d'études, service méthodes et industrialisation, Amélioration continue, assurance et contrôle de la qualité, laboratoire d'essais et service homologation.

L'IUT de Besançon-Vesoul a de forts liens sur le territoire de Dole dans le secteur de la chimie (Innovia), du stockage d'hydrogène (MAHYTEC), de l'électronique (C&K), la microtechnique (IDMM) et de l'agroalimentaire (de nombreuses entreprises BEL en particulier).

Internationalisation des formations

L'IUT de Besançon-Vesoul s'inscrit depuis plusieurs années dans une logique d'ouverture internationale. Malgré le contexte sanitaire, l'IUT continue de porter un projet ambitieux. Des échanges existent avec de nombreuses universités étrangères et les partenariats existants sont entretenus.

L'IUT porte un DUETI et les étudiants de troisième année de B.U.T. PEC pourront également grâce aux nombreux partenariats effectuer un semestre ou une année complète dans les universités impliquées. De la même manière, nous pourrions accueillir des étudiants étrangers.

CONSULTATION DES INSTANCES UNIVERSITAIRES

IUT DE :

LP-BUT :

- CONSEIL DE L'IUT (**avis et date**) :

UNIVERSITÉ :

- COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DU CONSEIL ACADÉMIQUE OU INSTANCE EN TENANT LIEU (**avis et date**) : le 16/09/2021, AVIS FAVORABLE
- CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'UNIVERSITÉ (**avis et date**) : le 27/09/2021
- PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ (**date et signature**) :