

**DÉLIBÉRATION N°2024-25_111
de la commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université Marie et Louis Pasteur**

Séance du jeudi 15 mai 2025

6. Offre de formation :
6.3 Bilan et dispositifs OUI-SI

La délibération étant présentée pour Décision :

Effectif statutaire : 40 Membres en exercice : 39 Quorum : 20 Membres présents : 24 Membres représentés : 8 Total : 32	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 1 Suffrages exprimés : 31 Pour : 31 Contre : 0
---	--

Vu le code de l'éducation notamment l'article L.712-6-1 ;
Vu les statuts de l'Université Marie et Louis Pasteur notamment l'article 11.3.

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université Marie et Louis Pasteur, après en avoir délibéré, approuvent les bilans et les dispositifs OUI-SI.

Besançon, le 15 mai 2025

Pour le Président et par délégation,
Le directeur général des services

Thierry CAMUS



Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :
- Bilans et dispositifs OUI-SI

*Délibération transmise à la Rectrice de la région académique, Chancelière des universités
Délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté*

Composante concernée	UFR SJEPEG
Type diplôme	Licence
Mention(s) concernées	L1 AES, L1Droit, LAS1 Droit, L1 Economie-gestion. LAS2 Droit et LD2 (ex PASS)

APOGEE	
Code étape *	3DAEB1, 3DDRB1, ZDDRB1, 3DEAB1, ZDDRB2, 3DDRB2
Code UE *	Cf. tableau ci-dessous
Code EC *	

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher) via Parcoursup et résultats PASS à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : environ 200/220 (effectif de départ en 24.25)

Normes de groupe théorique : 3 en LD1, 3 en LE1, 1 en LA1 et 1 en LD2/ LAS2 Droit.

Description du dispositif

Enseignements spécifiques dédiés aux étudiants OUI SI :

-Séances de tutorat obligatoires OUI SI assurées durant les 2 semestres par des étudiants tuteurs (CEE). Ces séances sont consacrées à la Méthodologie du Droit pour les LA1OUI SI, LD1 OUI SI et LAS1 Droit OUI SI et aux mathématiques pour les LE1 OUI SI parcours général.

-TD obligatoires OUI SI assurés par des enseignants ou enseignants chercheurs :

Expression française (TD dédiés aux LA1 OUI SI, LD1 OUI SI, LAS1 Droit OUI SI et LE1 OUI parcours général OUI SI).....

Méthodologie du Droit (TD dédiés aux LA1 OUI SI, LD1 OUI SI et LAS1 Droit OUI SI)

Mathématiques (remise à niveau avant démarrage des enseignements et TD dédiés aux LE1 OUI SI Parcours général).....

Enseignements complémentaires dédiés aux étudiants issus de PASS et inscrits en LD2 ou LAS2 Droit :

-Séances de tutorat de remédiation assurées durant le 1^{er} semestre par des étudiants tuteurs (CEE) en Droit des obligations, Droit pénal et Droit administratif.

.....

Programme des dispositifs adaptés – loi ORE (rentrée 2025)

Il est à noter que la demande de tutorat OUI SI a déjà été formulée (Besoins CEE 25.26) et les fiches de poste transmises.

La demande de tutorat (CEE) de remédiation dédiée aux étudiants ex PASS est exprimée ici pour la première fois.

.....

Préciser les autres types de besoins (ex : X accès à la plateforme Voltaire) :

100 accès à la plateforme Voltaire

.....

.....

Composante concernée	UFR SLHS
Type diplôme	Licence
Mention(s) concernées	Licence Philosophie 1^{ère} année

APOGEE	
Code étape *	
Code UE *	AEP
Code EC *	

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher)

via Parcoursup

à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : entre 8 et 10

Normes de groupe théorique : 3 mini TD réunissant 3 étudiants (à 4 maximum)

Description du dispositif

Dans la mesure où un dispositif de remédiation à l'échelle de l'UFR s'est révélé insatisfaisant, le département de philosophie a répondu favorablement à la possibilité de prendre le relais au niveau du département. Soucieux de mettre en œuvre un soutien aux étudiant.e.s qui viennent de formation où la philosophie n'est pas enseignée en lycée (Bac Professionnel) ou encore aux étudiant.e.s qui rencontrent des difficultés tant sur le plan de la grammaire que sur celui de la syntaxe, de la conjugaison ou de l'orthographe, nous avons mis en œuvre depuis la rentrée 2023 un dispositif adapté et plus ancré dans la discipline philosophie, même s'il s'agit d'aborder cette dernière en opérant une désinflation du caractère intimidant qu'elle peut présenter. L'essentiel étant à nos yeux de donner aux étudiants qui rencontrent des difficultés en la matière, le goût de lire et d'écrire, et cela dans un climat restauré de confiance en eux. Le dispositif prend la forme suivante :

Cours d'accompagnement à l'expression philosophique : à partir d'un choix initial (annoncé sur le site du département dès le mois de juillet) d'un ouvrage de nouvelles (en 2023-2024 : Milan Kundera, *Risibles amours*, Paris, Folio/ Gallimard, 1986 ; en 2024-2025 : Alice Munro, *Amie de ma jeunesse*, Paris, Seuil/Points, 2013), nous travaillons à la restitution du contenu de quelques nouvelles (travail de synthèse et résumé). Ce travail est l'occasion d'un retour sur des points fondamentaux de grammaire, de conjugaison et d'orthographe. Une seconde série d'exercices consiste en la production d'écrits plus libres, à partir de la lecture des nouvelles : imaginer une fin alternative ; dresser le portrait plus nourri d'un

personnage secondaire ; émettre un jugement critique sur la nouvelle. Il s'agit à chaque fois de travailler en petits groupes (2 à 3) lors de séances tous les quinze jours d'une durée d'1h15, soit 6 séances x 3 groupes de TD x 1,25 HETD (= 22,5 HETD)

L'UE est une UE qui ne se substitue pas à des UE existantes dans la maquette de philosophie, en revanche une évaluation (fondée sur l'implication) sera prise en compte éventuellement dans l'UE méthodologie (dissertation / explication de texte) que tous les étudiants de L1 suivent.

BILAN DE L'ANNEE 2024/2025 :

*Pour l'année 2024-2025, 8 à 10 étudiants ont suivi l'UE de remédiation. Cela a permis à certain.e.s d'entre elles.eux de trouver une forme de réassurance dans la capacité d'écriture. Il est difficile de mesurer avec précision le bénéfice pour les étudiant.e.s concerné.e.s mais il apparaît **que cette année en L2, 4 des 8 à 10 étudiant.e.s concerné.e.s par le dispositif l'an dernier sont en passe de réussir leur L2.** Soit un taux de réussite compris entre 40 et 50% pour un public qui était sans doute voué à connaître un échec plus important.*

Il conviendra les prochaines années de prévoir un retour plus qualitatif sous la forme d'un questionnaire ouvert afin que les étudiant.e.s puissent faire remonter leur avis et ressentis.

DISPOSITIF « licence aménagée » LMD5

Juin 2024

Les étudiants font leur licence en 4 ans. La première année se fait en deux ans selon le découpage ci-dessous. Les UE diplômantes (figurant dans les plans de formation des mentions de licence et pour lesquelles les M3C de la licence classique s'appliquent) figurent en bleu avec les ECTS correspondant. Les UE non diplômantes figurent en vert. Les heures mentionnées sont des heures étudiant.

Le département de maths souhaite que tous les étudiants aient des maths à chaque semestre des deux années. Il propose que « outils maths » figurant dans le profil 3 soit fait par tous les étudiants mais ne soit diplômant que pour le profil 3 au semestre B.

Profil 3 :

UE	ECTS	CM	TD	TP
Semestre A (192 h)				
Outils documentaires	2			12
Remise à niveau maths (ens spé terminale)			72	
Remise à niveau physique (ens spé terminale)			66	6
Remise à niveau chimie (ens spé terminale)			33	3
Semestre B (222,5 h)				
Transverses : climat + outils docs	3	5	9	6
Anglais	3		18	
Physique	6		45	12
Soutien en physique			18	
Outils maths 1	6		57	
Soutien en outils maths 1			18	
Remise à niveau chimie (ens spé terminale)			33	3
Semestre C (175 h)				
Méthodologie en sciences	4		16.5	7.5
Chimie	6	8	33	15
Soutien en chimie			18	
SPI :	6			
EEA	3	4	13.5	12
Mécanique	1.5		9	6
Schématisation	1.5	3	3	6
Soutien en SPI			18	
Semestre D (environ 216 h)				
UE des parcours	24			

Profil 2 :

UE	ECTS	CM	TD	TP
Semestre A (192 h)				
Outils documentaires	2			12
Remise à niveau maths (ens spé terminale)			72	
Remise à niveau physique (ens spé terminale)			66	6
Remise à niveau chimie (ens spé terminale)			33	3
Semestre B (222,5 h)				
Transverses : climat + outils docs	3	5	9	6
Anglais	3		18	
Physique	6		45	12
Soutien en physique			18	
Outils maths 1			57	
Soutien en outils maths 1			18	
Remise à niveau chimie (ens spé terminale)			33	3
Semestre C (235 h)				
Méthodologie en sciences	4		16.5	7.5
Maths 1	6		57	
Maths 2	6		57	
Chimie	6	8	33	15
Soutien en chimie			18	
Semestre D (environ 216 h)				
UE des parcours	24			

Profil 1 :

UE	ECTS	CM	TD	TP
Semestre A (156 h)				
Outils documentaires	2			12
Remise à niveau maths (ens spé terminale)			72	
Programmation 1	6	18	18	18
Soutien UE S1 Programmation 1			18	
Semestre B (183 h)				
Transverses : climat + outils docs	3	5	9	6
Anglais	3		18	
Programmation Orientée Objet	6	18	18	18
Soutien en Programmation Orientée Objet			18	
Outils maths			57	
Soutien en outils maths			18	
Semestre C (240 h)				
Outils pour l'informatique	4		18	6
EEA	3	4	13.5	12
Méthodologie informatique	1	3		6
Maths 1	6		57	
Maths 2	6		57	
Bases de données	6	18	18	18
Semestre D (environ 162 h)				
UE des parcours	18			

Composante concernée	UFR ST
Type diplôme	Licence aménagée SVT
Mention(s) concernées	Sciences de la vie, Sciences de la terre

APOGEE	
Code étape *	3SVYB1
Code UE *	
Code EC *	

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher)

via Parcoursup

à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : 36

Normes de groupe théorique : 1

Description du dispositif

La demande vient en complément des heures de renfort prévues en année A. Elle se limite pour la Licence aménagée portail SVT, à l'achat de licences pour l'accès à la plateforme GlobalExam (anglais) pour tous les étudiants de ce dispositif. Les licences sont vendues par lot de 60, quantité qui permet d'avoir le tarif de groupe.

Pour l'année 2024-2025, cela représente un cout de **2664€ TTC**

Une partie de ces licences seront prises en charge par le CMI, pour les étudiants CMI. Cette prise en charge se fera via un remboursement en interne.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Composante concernée	UFR STGI - Département AESDM
Type diplôme	Licence
Mention(s) concernées	Droit

APOGEE	
Code étape *	
Code UE *	
Code EC *	

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher)

via Parcoursup

à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : **60**

Normes de groupe théorique : **3**

Description du dispositif

Le dispositif comprend un socle de soutien reposant sur 3 modules :

- Méthodologie juridique = soutien à l'apprentissage des trois exercices juridiques que sont la dissertation juridique, le commentaire d'arrêt et le cas pratique.
- Propédeutique = aide à l'acquisition de la technique de prise de notes, à l'apprentissage des cours et à la préparation aux examens.
- Actualités politiques et juridiques = doit aider les étudiants à faire le lien entre les connaissances théoriques et abstraites acquises dans les cours magistraux et leur mise en œuvre pratique et concrète dans la vie quotidienne.

Le travail s'effectue en petits groupes de 20 étudiants, soit 3 groupes

.....

.....

.....

Programme des dispositifs adaptés – loi ORE (rentrée 2025)

Semestre	Code UE	Code EC	Intitulé du module	CM	TD	TP	Total heures/étudiant	Intervenant Enseignant	Intervenant EC	Tuteur étudiant
1			Méthodologie juridique		45		15	X		
			Propédeutique		18		6	X		
			Actualités politiques et juridiques		15		5	X		

Préciser les autres types de besoins (ex : X accès à la plateforme Voltaire) :

.....

.....

.....

Programme des dispositifs adaptés – loi ORE (rentrée 2025)

Préciser le nombre d'heures Cocher la case qui correspond

Semestre	Code UE	Code EC	Intitulé du module	CM	TD	TP	Total heures/étudiant	Intervenant Enseignant	Intervenant EC	Tuteur étudiant
1			Initiation au Droit				15h		X	
1			Stats/Maths				10h		X	
1			Initiation à la Microéconomie				10h		X	
1			Français/méthodo/Projet Voltaire				15h	X		
2			Gestion/Compta				15h		X	
2			Initiation au Droit				15h		X	
2			Anglais ou/et Français/Projet Voltaire				10h	X		

Préciser les autres types de besoins (ex : X accès à la plateforme Voltaire) :
 Demande comptes préparation Certification Voltaire (S1+S2)

Composante concernée	UFR STGI
Type diplôme	Licence
Mention(s) concernées	LEA

APOGEE	
Code étape *	3AEAM1 version 17
Code UE *	
Code EC *	

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher)

x via Parcoursup

x à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : prévisionnel : 35

Normes de groupe théorique :

Description du dispositif

Le parcours aménagé pour la licence LEA (site de Montbéliard) est composé de

- 4 h de méthodologie universitaire (2 h x 2 groupes) assurées par un EC de l'UFR

- 2 x 10 h de français assurées par une vacataire de l'UFR

- 2 x 10 h d'anglais assurées par un.e CEE au S1 et un.e vacataire de l'UFR au S2

- 2 x 10 h d'allemand assurées par un.e CEE au S1 et un.e vacataire de l'UFR au S2

- 2 x 10 h d'espagnol assurées par un.e CEE au S1 et un.e vacataire de l'UFR au S2

Les CEE sont accompagné.e.s par des enseignant.e.s référent.e.s (2 h par référent.e).

<i>Préciser le nombre d'heures</i>	<i>Cocher la case qui correspond</i>
------------------------------------	--------------------------------------

Semestre	Code UE	Code EC	Intitulé du module	CM	TD	TP	Total heures/étudiant	Intervenant Enseignant	Intervenant EC	Tuteur étudiant
1			Méthodologie		4 h (2 x 2 groupes)		2 h		4 h	
1			Anglais		10 h + 2 h		10 h	2 h		10 h
1			Allemand		10 h + 2 h		10 h	2 h		10 h
1			Espagnol		10 h + 2 h		10 h	2 h		10 h
1			Français		10 h		10 h	10 h		
2			Anglais		10 h		10 h	10 h		
2			Allemand		10 h		10 h	10 h		
2			Espagnol		10 h		10 h	10 h		
2			Français		10 h		10 h	10 h		

Préciser les autres types de besoins (ex : X accès à la plateforme Voltaire) :

35 accès à la plateforme Voltaire.....

Composante concernée	UFR STGI
Type diplôme	Licence
Mention(s) concernées	Sciences pour l'ingénieur, physique-chimie

APOGEE	
Code étape *	
Code UE *	Y4ESI1M1 - Y4ESI2M6 - Y4ESI1M2 - Y4ESI2U8 - Y4ESC2U7
Code EC *	Y4ESI111 - Y4ESI112 - Y4ESI122 - Y4ESI281 - Y4ESI272

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher)

via Parcoursup

à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : 12

Normes de groupe théorique : 18

Description du dispositif

Le dispositif consiste à mettre en place des heures de travail en petit groupe sur les matières les plus théoriques à destination des étudiants de licence première qui en ont besoin. Ces étudiants peuvent être soit des étudiants détectés via Parcoursup, ou détectés au cours des premières semaines.

Les matières principales à renforcer sont les mathématiques (algèbre, analyse, outils mathématiques) en raison de la fréquence des difficultés ou des lacunes des étudiants dans ce domaine. Les heures seront effectuées par l'enseignant titulaire de la matière.

Il est également prévu de renforcer les matières fondamentales de la discipline (physique newtonienne, électrocinétique, thermodynamique).

.....
.....
.....

Composante concernée	STGI
Type diplôme	Licence
Mention(s) concernées	Sciences de la Vie, parcours Sciences de la Vie et de l'Environnement

APOGEE	
Code étape *	3SVTM1
Code UE *	
Code EC *	

* Compléter à minima le code étape, UE ou EC qui permet de retrouver les inscrits dans APOGEE

Les étudiants

Détection (cliquer une fois sur la case à cocher)

X via Parcoursup

X à la rentrée ou au cours des premières semaines

Nombre d'étudiants concernés : Max 20

Normes de groupe théorique : 1 groupe

Description du dispositif

Le dispositif pour le département SVE comprend un socle de soutien disciplinaire permettant aux étudiants d'acquérir les bases manquantes en mathématiques et chimie et de renforcer leur apprentissage sur les disciplines spécifiques à la licence Science de la Vie parcours Sciences de la Vie et Environnement.

Semestre	Code UE	Code EC	Intitulé du module	Préciser le nombre d'heures				Cocher la case qui correspond			
				CM	TD	TP	Total heures/étudiant	Intervenant Enseignant	Intervenant EC	Tuteur étudiant	Administratif
S1	VES1MAPH	VES1MATH	Mathématiques		10		10	X			
S1 – S2	VES1GEOL	/	Outils de Géosciences		6		6			X	
S1 – S2	VES1CHI1	/	Chimie		12		12			X	
S1– S2	VES1BIO	/	Outils de Biologie		12		12			X	
S2	VES2MAPH	/	Mathématiques		10		10	X			
S1– S2			Gestion EDT ADE		2						X

Préciser les autres types de besoins (ex : X accès à la plateforme Voltaire) :

.....

.....

.....

