

PROCÈS-VERBAL DU CONSEIL PLENIER DE LA FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES Réunion du 6 mai 2025

Monsieur Florent CALVAYRAC, Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques, après vérification de la composition du Conseil en formation plénière, ouvre la séance à 9h31.

Membres présents :

- Florent CALVAYRAC, Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques
- Bruno BEAUNE, Directeur-adjoint de la Faculté des Sciences et Techniques
- Yann HARDIVILLIER, co-Directeur chargé de la Formation et de l'International de la Faculté des Sciences et Techniques
- Véronique GODARD, Directrice administrative de la Faculté des Sciences et Techniques
- Violette AGAGAH, responsable de l'antenne financière de la Faculté des Sciences et Techniques

➤ **Collège des Professeurs :**

- Catherine POTEL
- Sagrario PASCUAL
- Sylvain MEIGNIER
- Saïd HAMADÈNE
- Pascal RUELLO
- Laurent SIMON
- Christophe CHASSENIEUX

➤ **Collège des autres enseignants :**

- Nicolas ERRIEN
- Najat TAHANI
- Pierre STRZERZYNSKI
- Fabien BOEDA
- Vincent LEIGNEL
- Sébastien BOYAS

➤ **Collège des personnels BIATSS :**

- David PEIGNÉ
- Claire HENRIET
- Veyis GUNES
- Fanny LAUDE-MOLINA

➤ **Collège des personnalités extérieures :**

- Dominique CARRÉ
- Charles POMMIER

Membres représentés :

➤ **Collège des Professeurs :**

- Benoît SCHOEFS représenté par Vincent LEIGNEL

➤ **Collège des autres enseignants :**

- Alexandra LANDRY représentée par Sébastien BOYAS
- Nicolas DUGUÉ représenté par Sylvain MEIGNIER

Florent CALVAYRAC présente l'ordre du jour :

1. Affaires générales :

- Approbation du PV du 3 avril 2025
- Informations diverses

2. Affaires pédagogiques :

- Modifications de maquettes et CC
- Modules à faibles effectifs

3. Affaires budgétaires :

- Budget et incidence sur la future campagne d'emploi
- Stratégie pour les années à venir

1. Affaires générales :

- **Approbation du PV du 3 avril 2025**

Florent CALVAYRAC soumet au vote le procès-verbal du Conseil plénier du 3 avril 2025.

| | | |
|---|---------------|----------------|
| 15 votants présents ou représentés | | |
| 13 votes pour | 2 abstentions | 0 votes contre |
| approuvent à la majorité des voix le procès-verbal du Conseil plénier de l'UFR Sciences et Techniques du 3 avril 2025 | | |

Sagrario PASCUAL, Veyis GUNES, Fabien BOEDA, Pascal RUELLO et Catherine POTEL arrivent à 9h34.

- **Informations diverses**

Florent CALVAYRAC indique qu'une réunion est prévue en juin avec le service juridique au sujet des statuts des départements afin d'évoquer la possibilité de placer les départements sous la responsabilité de plusieurs co-directeurs. De plus, la Direction propose de permettre la nomination de trois à cinq co-directeurs au sein de la Direction de l'UFR afin de pallier les éventuelles absences. Il sollicite l'avis des membres sur cette proposition.

Cette proposition est validée par les membres.

Florent CALVAYRAC rappelle que l'élection de la Direction de l'UFR se tiendra fin septembre 2025. Il indique que l'équipe actuelle envisage de déposer une candidature.

Saïd HAMADÈNE arrive à 9h37.

2. Affaires pédagogiques :

- **Modifications de maquettes et CC**

Florent CALVAYRAC présente les demandes de modifications de maquettes. Il précise que ces demandes ont aussi été présentées en commission enseignement. Les documents figurent en annexe.

Bruno BEAUNE précise qu'il s'agit de modifications mineures visant à maintenir le même nombre d'heures ou à en baisser légèrement le nombre. Il ajoute que le suivi des stages assuré par les vacataires a été intégré sous la forme de modules d'initiation à la recherche ou de découverte du milieu professionnel dans certaines maquettes, afin de permettre leur rémunération, les vacataires ne pouvant pas bénéficier de REH.

Sébastien BOYAS fait remarquer que les heures maquettes doivent être effectuées en présence des étudiants.

Florent CALVAYRAC demande aux membres leurs avis.

Bruno BEAUNE ajoute que la seule hausse du nombre d'heures correspond à l'ouverture de la L2 Acoustique PAM, modification qui était attendue.

Florent CALVAYRAC indique que la Présidence travaille actuellement à la réduction du nombre d'heures des maquettes, certaines formations dépassant de manière conséquente le seuil autorisé.

Florent CALVAYRAC alerte les membres sur la hausse du nombre d'heures dans SPE pour certaines formations.

En réponse à une question de Sébastien BOYAS au sujet de l'application de la réforme des concours de l'enseignement, Bruno BEAUNE explique que la Direction n'a pas obtenu d'informations supplémentaires du ministère pour le moment. Toutefois, selon les premières informations reçues, il semblerait qu'une enveloppe identique serait attribuée à chaque université, quelle que soit sa taille.

Florent CALVAYRAC soumet au vote les demandes de modifications de maquettes et CC.

| 21 votants présents ou représentés | | |
|---|---------------|----------------|
| 21 votes pour | 0 abstentions | 0 votes contre |
| approuvent à l'unanimité des voix, les modifications des maquettes et CC. | | |

Florent CALVAYRAC rappelle qu'un vote interviendra en CFVU.

Bruno BEAUNE ajoute que les maquettes votées en CFVU s'appliqueront en septembre 2025.

- Modules à faibles effectifs

Florent CALVAYRAC indique que le fichier présenté est la 6^{ème} version et constate que le nombre de modules concernés a diminué. Il ajoute que les commentaires transmis par les responsables de formation ont été reportés dans le nouveau fichier

Le document figure en annexe.

Sagrario PASCUAL précise que les faibles effectifs dans certains modules s'expliquent par les contraintes liées au manque de matériel disponible dans les salles, en particulier le nombre de hottes, afin de respecter les critères de sécurité.

En réponse à une question de Laurent SIMON, Florent CALVAYRAC indique que les commentaires doivent être transmis à la Direction de l'UFR. Le document à compléter a également été envoyé aux responsables de formations.

Florent CALVAYRAC précise que les autres composantes ont proposé de travailler en priorité sur ce tableau avant d'entreprendre une révision du REH.

Florent CALVAYRAC indique que les remarques transmises par l'UFR ont été prises en compte et que des corrections sont en cours.

Christophe CHASSENIEUX signale qu'il manque les commentaires pour la L3 Chimie.

Bruno BEAUNE fait part de deux constats relatifs aux UEO. D'une part, les UEO proposées au sein de l'UFR n'attirent pas un nombre suffisant d'étudiants, ce qui entraîne leur fermeture. D'autre part, se posent les questions du coût et de l'utilité des UEO dans leur forme actuelle. Pour rappel, cette année, seules 2 UEO ont ouvert.

Catherine POTEL explique qu'une longue discussion s'est tenue en CFVU à ce sujet, sans qu'elle n'aboutisse à une décision. Il a donc été convenu de consulter différents acteurs extérieurs à la CFVU. En effet, plusieurs problèmes ont été mis en évidence : la fermeture de certaines UEO, leur coût élevé, ainsi que le choix majoritaire d'UEO de sport. Il a également été souligné que les UEO ne favorisent pas véritablement l'ouverture, dans la mesure où les étudiants optent le plus souvent pour une UEO en lien avec leur domaine. Plusieurs propositions ont aussi été formulées, parmi lesquelles la limitation du nombre d'UEO à deux par composante, la possibilité d'attribuer une note minimale de 10 aux étudiants assidus, ou encore l'obligation pour les étudiants de choisir deux thématiques différentes. Un groupe de travail, auquel Catherine POTEL participera, sera prochainement mis en place. Les responsables de formations ont également été informés lors de la CE, mais n'ont pas transmis de remarques pour le moment.

Catherine POTEL ajoute que les UEO sont actuellement proposées, selon les cas, soit en L2 soit au 1^{er} semestre de L3, sans aucune harmonisation.

En réponse à une question de Yann HARDIVILIER, Catherine POTEL explique qu'il n'existe pas de cadrage national.

Bruno BEAUNE évoque le sujet des fraudes liées au passage des examens en ligne. Il informe les membres de l'expérimentation actuellement de l'application Safe Exam Browser pour les examens de L1 et de L2 de STAPS.

Sébastien BOYAS ajoute que cette application, bien accueillie par les étudiants, permet de bloquer l'accès aux autres fenêtres pendant l'épreuve. Il explique que la création du test reste inchangée et qu'il suffit d'ajouter une information dans un module UMTICE. Il invite les membres à contacter Tiphaine Galpin s'ils souhaitent obtenir des informations complémentaires.

3. Affaires budgétaires :

- Budget et incidence sur la future campagne d'emploi

Florent CALVAYRAC informe les membres que le BR1 a été reporté au mois de septembre 2025. Ce BR1 constituera une reprise du BI construit au mois de décembre. Le budget de février fera l'objet d'une correction dans la mesure où il n'a pas été élaboré conformément au code de l'éducation. Il faut donc s'attendre à ce que des mesures d'économies soient mises en œuvre pour le dernier trimestre 2025. Avec un déficit avoisinant 7,1 millions d'euros, un fonds de roulement à zéro ainsi qu'une capacité d'autofinancement nulle, il ne sera pas possible de procéder à des investissements, excepté pour les achats indispensables en matière de sécurité ou le remplacement des matériels défectueux.

Florent CALVAYRAC ajoute que le budget de l'UFR permet de couvrir les heures supplémentaires ainsi que le paiement des vacataires. En revanche, le budget de certains départements étant proche de zéro, le fonds de réserve qui avait été alimenté pour les imprévus pourra être utilisé afin de les soutenir.

Florent CALVAYRAC explique que la Présidence précédente avait proposé de supprimer tous les postes d'ATER et de ne pas renouveler une dizaine de CDD BIATSS. La Rectrice s'était ensuite opposée à cette suppression et la décision au sujet des non renouvellements de CDD avait été repoussée. Depuis, en réponse à une demande de la nouvelle Présidence, les composantes ont transmis des propositions de non renouvellements de CDD, propositions qui devraient être suivies au regard de la situation financière actuelle.

En réponse à une question de Fabien BOEDA, Florent CALVAYRAC indique que 2 postes seraient concernés à l'UFR.

Florent CALVAYRAC rappelle que l'UFR a déjà soumis des propositions visant à réduire les coûts, notamment des propositions concernant la rationalisation du PIX et du module « Ecrire pour communiquer ». Les étudiants ayant atteint un nombre suffisant de certifications PIX pourraient par exemple en être dispensés. En ce qui concerne le module « Ecrire pour communiquer », la Direction propose de mettre en place des tests de positionnement afin d'identifier les étudiants potentiellement concernés par un accompagnement.

Bruno BEAUNE ajoute que l'enseignement à la TEDS (Transition Écologique et Développement Sostenable), qui est devenu obligatoire, pourrait être proposé sous forme de MOOC.

Florent CALVAYRAC évoque le Copil Recherche du 30 avril, au cours duquel Pascal PICART a présenté ses orientations pour les quatre années à venir. Il a souligné qu'il tiendra compte des avis des directions élues, sans établir de hiérarchie entre les disciplines ni s'appuyer sur les indicateurs. Par ailleurs, il a indiqué que des décisions stratégiques seront prises par la Présidence en cas de possibilité d'ouverture de postes. Enfin, il a annoncé que l'IRA deviendra probablement autonome dans un an, sous une forme à définir, l'IAGS dans trois ans, puis le STAPS.

Pascal RUELLO demande si la Direction a obtenu des informations concernant le projet de rapprochement de l'université avec l'IMT (Institut Mines-Télécom), qui envisage de s'implanter au Mans.

Florent CALVAYRAC indique que la mairie du Mans est favorable à cette implantation. Il s'agit de la 2^{ème} meilleure école d'ingénieurs de France. Il précise que la Direction n'a pas participé aux réunions.

En réponse à plusieurs remarques sur l'attribution des salles du nouveau bâtiment d'acoustique, Catherine POTEL précise qu'il a été décidé en conseil de l'IAGS que les salles seraient attribuées en priorité aux cours de L1 et de l'ENSIM avant d'être proposées au reste de l'UFR.

Florent CALVAYRAC fait remarquer qu'une salle est réservée à l'ENSIM dans l'application ADESOFT.

Florent CALVAYRAC indique que la chaire de professeur junior (CPJ) chimie-archéologie ne sera pas publiée faute de support disponible. Il précise que le projet était porté par Aline DURAND.

Fanny LAUDE-MOLINA quitte la réunion à 10h45.

- **Stratégie pour les années à venir**

Florent CALVAYRAC encourage les membres à consulter les prospectives scientifiques du CNRS 2030. Une version synthétique est également disponible.

Florent CALVAYRAC fait part des opérations de rapprochement en cours entre les universités du Mans et d'Angers suite à l'arrêt de la COMUE. Une coordination territoriale est envisagée.

Florent CALVAYRAC ajoute qu'il faut envisager de définir une stratégie pour l'UFR, notamment suite aux annonces ayant été faites en conseil des ministres à propos des moyens alloués aux universités, qui dépendront à l'avenir de l'insertion professionnelle en France et dans les régions, des effectifs, des salaires à l'embauche et du taux de réussite. La Direction proposera des leviers d'action sur tous ces éléments. Il invite les membres à transmettre leurs propositions à la Direction.

Nicolas ERRIEN arrive à 10h51.

Florent CALVAYRAC propose de travailler au développement des stages, de la mobilité internationale et des compétences en anglais, en réponse aux attentes exprimées par les étudiants.

Pascal RUELLO pointe le manque de dispositifs d'accompagnement financiers adaptés aux étudiants, que ce soit les dispositifs COLOURS ou les bourses ERASMUS.

Florent CALVAYRAC propose de communiquer davantage sur les salaires d'embauche et les taux d'insertion des filières, ces deux éléments étant très satisfaisants.

En réponse à une question de Pascal RUELLO, Florent CALVAYRAC confirme que la Direction ne dispose d'aucune visibilité sur la campagne d'emploi, les perspectives étant vraisemblablement nulles.

Florent CALVAYRAC présente les documents relatifs aux emplois et à la masse salariale diffusés lors de la conférence des composantes du 29 avril 2025. Le document figure en annexe. Partant d'une analyse des données 2021-2024, le document met en évidence le décalage entre la subvention pour charge de service public et les dépenses, ce décalage ayant été compensé par un prélèvement sur le fonds de roulement. Cette situation résulte notamment de décisions prises par la précédente Présidence, qui a engagé des dépenses plus importantes, les dépenses discrétionnaires, ce qui explique en partie le contexte financier actuel. Le document présente également le coût moyen par campagne d'emploi. Le déficit s'élevant à près de 7 millions d'euros, il estime qu'il faudrait supprimer environ 120 emplois.

Florent CALVAYRAC explique que la notion d'optimisation des remplacements consistera à ne plus remplacer les congés maladie et de maternité pour les BIATSS.

Sur cette même période, Florent CALVAYRAC ajoute que les repyramidages ont entraîné une forte augmentation du nombre de professeurs. En parallèle, le nombre de MCF a fortement baissé. Il constate que le nombre de BIATSS de catégorie A a aussi fortement augmenté à l'université. En ce qui concerne l'UFR, 8 postes de BIATSS ont été créés, principalement à la scolarité, majoritairement des postes de catégorie C ainsi que 0,3 postes d'enseignants-chercheurs, hors ressources propres.

Florent CALVAYRAC indique que le document propose ensuite une projection pour l'année 2025, détaillant les projets envisagés et les mesures prévues.

Florent CALVAYRAC alerte les membres sur les possibles baisses de subventions liées à l'alternance.

Pascal RUELLO quitte la réunion à 11h12.

En réponse à une demande de Sylvain MEIGNIER au sujet du rapport Dizambourg, Florent CALVAYRAC confirme qu'il l'enverra aux membres qui en feront la demande.

Florent CALVAYRAC indique que le prochain conseil se tiendra le jeudi 5 juin 2025 à 9h30.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 11h18.

Le Mans, le

La Secrétaire,
Solène BOULAHIA

Le Directeur de la Faculté des Sciences et Techniques,
Florent CALVAYRAC

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen 72085 LEMANS CEDEX 9 – 02 43 83 30 00

www.univ-lemans.fr

Composante SCIENCES
 Diplôme MASTER
 Niveau M2
 Mention Acoustique
 Parcours-type AETBV

| Code | Libellé | Type de modification | précisions (si nécessaire) | mutualisation (préciser les formations concernées) | CNU | 2024-2025 Modification maquettes | | | | | 2025-2026 Modification maquettes | | | | | 2024-2025 Modification MCC | | | | | | 2025-2026 Modification MCC | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|-----|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|----------|-----|-----------------------------------|------------------------|-----------|-------|-------|-----------|----------------------------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | ECTS | CM | TD | TP | Nombre de groupes TD | Nombre de groupes TP | ECTS | CM | TD | TP | Nombre prévisionnel de groupes TD | Nombre prévisionnel de | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
| | | | | | | 16RU016 | Perception, Psychoacoustique | Modification volume horaire | volume global sur le M2 inchangé | | | 20 | | | | 1 | 1 | 21 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 16OU004 | Cours professionnels | Modification volume horaire | volume global sur le M2 inchangé | | | 90 | | | | 1 | 1 | 62 | 40,5 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 110 | 0 | 0 | | | | 83 | 40,5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| eq HTD | | | | | | 165 | | | | | | | | | 165 | | | | | | | | | | | | | | |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|----------------|--|------------|-----------|--------|-----------|--------|-------------|----------|-------------------------------------|----------------|------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| 161BC11 | Bloc 1 : socle scientifique | BLC | | | | | 27,5 | | | | | | | | | |
| 161UD01 | Mathématiques | UE | S1 | | 80 | | 9 | 26 | Guillaume VOISIN | | | | | | | |
| 161UD01C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 161UD01C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 35% | | | | |
| 161UD01C3 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C3 | 40% | | | | |
| 161UD06 | Physique II : Électrocinétique | UE | S1 | | 12 | 6 | 2,5 | 63 | Pierre JOLIVE | | | | | | | |
| 161UD06C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 16% | | Ecrit E2 | 66% | 1h30 |
| 161UD06C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UD06P1 | Travaux pratique | EPR | | | | | | | | | TP 1 | 34% | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD03 | Mathématiques | UE | S2 | | 80 | | 9 | 26 | Guillaume VOISIN | | | | | | | |
| 162UD03C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 33% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 162UD03C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 33% | | | | |
| 162UD03C3 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C3 | 34% | | | | |
| 162UD05 | Algorithmique | UE | S2 | | | 30 | 3,5 | 27 | Cyril DESJOUY | | | | | | | |
| 162UD05C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC | 60% | | Ecrit E2 | 60% | |
| 162UD05P1 | TP/Projet | EPR | | | | | | | | | TP | 40% | | | | |
| 162UD07 | Physique III : Électronique | UE | S2 | | 18 | 12 | 3,5 | 63 | Pierre JOLIVE | | | | | | | |
| 162UD07C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 16% | | Ecrit E2 | 66% | 1h30 |
| 162UD07C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UD07P1 | Travaux pratique | EPR | | | | | | | | | TP 1 | 34% | | Report Note Session 1 | | |
| 161BC02 | Bloc 2 : spécialité | BLC | | | | | 9,5 | | | | | | | | | |
| 161UD02 | Mécanique générale I : mécanique du point | UE | S1 | | 27 | | 3 | 60 | Catherine POTEL | | | | | | | |
| 161UD02C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 161UD02C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UD01 | Acoustique I : « Éléments d'acoustique » | UE | S2 | | 24 | 15 | 4 | 60 | Bertrand LIHOREAU | | | | | | | |
| 162UD01C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 70% | 2h |
| 162UD01C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 45% | | | | |
| 162UD01P1 | Travaux pratique | EPR | | | | | | | | | TP 1 | 30% | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD04 | Mécanique des fluides I : statique des fluides | UE | S2 | | 21 | | 2,5 | 60 | Olivier RICHOUX | | | | | | | |
| 162UD04C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 162UD04C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161BC03 | Bloc 3 : compléments scientifiques | BLC | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 161UD03 | Introduction à l'outil numérique | UE | S1 | | | 30 | 4 | 60 | Cyril DESJOUY | | | | | | | |
| 161UD03C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 161UD03C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 25% | | | | |
| 161UD03C3 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C3 | 50% | | | | |
| 161UD05 | Physique I : Optique géométrique | UE | S1 | | 21 | 12 | 4 | 30 | Samuel RAETZ | | | | | | | |
| 161UD05C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 33% | | Ecrit E2 | 66% | 2h |
| 161UD05C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 33% | | | | |
| 161UD05P1 | Travaux pratique | EPR | | | | | | | | | TP 1 | 34% | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD06 | Physique IV : Thermocinétique | UE | S2 | | 18 | | 2,5 | 62 | Bruno BROUARD | | | | | | | |
| 162UD06C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 162UD06C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UD09 | Introduction à l'instrumentation et métrologie | UE | S1 | | 21 | 15 | 3,5 | 60 | Jean-Pierre DALMONT | | | | | | | |
| 161UD09C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 50% | 2h |
| 161UD09P1 | Travaux pratique | EPR | | | | | | | | | TP 1 | 50% | | | | |
| 161BC04 | Bloc 4 : Ouverture Socio-Economique et Culturelle | BLC | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 161UD04 | Communication : métiers de l'acoustique | UE | S1 | 15 | | | 1 | 0 | Catherine POTEL | | | | | | | |
| 161UD04C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Report Note Session 1 | | |
| 161UD04C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UL01 | Anglais 1 | UE | S1 | | 21 | | 2 | 11 | Rachel MAS | | | | | | | |
| 161UL01C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Oral E2 | 100% | 1h30 |
| 161UL01C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UL01 | Anglais 2 | UE | S2 | | 21 | | 2 | 11 | Rachel MAS | | | | | | | |
| 162UL01C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Oral E2 | | 1h30 |
| 162UL01C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UT04 | Ecrire pour communiquer S1 | UE | S1 | 1 | 12 | | 1 | | Marie-Anne CORNUEL | | | | | | | |
| 161UT04C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit 2h | 100% | 2h |
| 161UT04C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UT02 | Ecrire pour communiquer S2 | UE | S2 | 1 | 12 | | 1 | 09NS | Marie-Anne CORNUEL | | | | | | | |
| 162UT02CC | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC | 50% | | écrit 2h | 100% | 2h |
| 162UT02CT | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CT | 50% | | | | |
| 162UP05 | Projet Personnel & Professionnel | UE | S2 | 5 | 10 | | 2 | 00B | Catherine POTEL, Christophe AYRAULT | | | | | | | |
| 162UP05C1 | | EPR | | | | | | | | | rapport b | 15% | | Report Note Session 1 | | |
| 162UP05C2 | | EPR | | | | | | | | | rapport fi | 50% | | | | |
| 162UP05C3 | | EPR | | | | | | | | | oral | 35% | | | | |
| 161BC05 | Bloc 5 : acoustique et musique | BLC | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 161UD10 | Perception | UE | S1 | | 20 | | 2 | 60 | Jean-Pierre DALMONT | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit 2h | 100% | 2h |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UD08 | Acoustique des salles | UE | S2 | | 20 | | 2 | 60 | Christophe AYRAULT | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit 2h | 100% | 2h |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UD11 | Pratique musicale S1 | UE | S1 | | 40 | | 4 | | Conservatoire ou service culture | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC | 100% | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD09 | Pratique musicale S2 | UE | S2 | | 40 | | 4 | | Conservatoire ou service culture | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC | 100% | | Report Note Session 1 | | |

La formation est organisée en bloc de compétences.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles, avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu (2 conditions cumulatives):

- une moyenne minimale égale ou supérieure à 10/20 à chacun des blocs;
- une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumise à une inscription préalable.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|----------------|-------------------------------------|--|-------------------|-----|--------|--------|--------|-------------|----------|---|----------------|----------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|
| AVXX104 | LSE:AVXX104 | LSE:AVXX104 | LSE | | | | | | | | AVXX102 | | | | | | |
| 161BC11 | Bloc 1 : socle scientifique | Bloc 1 : socle scientifique | BLC | | | | | 27,5 | | | | | | | | | |
| 161UD01 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S1 | | 80 | | 9 | 26 | Guillaume VOISIN | | | | | | | |
| 161UD01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 161UD01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 35% | | | | |
| 161UD01C3 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C3 | 40% | | | | |
| 161UD06 | Phys II : Électrocin | Physique II : Électrocinétique | UE | S1 | | 12 | 6 | 2,5 | 63 | Pierre JOLIVE | | | | | | | |
| 161UD06C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 16% | | Ecrit E2 | 66% | 1h30 |
| 161UD06C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UD06P1 | | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | TP 1 | 34% | Report Note Session 1 | | | |
| 162UD03 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S2 | | 80 | | 9 | 26 | Guillaume VOISIN | | | | | | | |
| 162UD03C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 33% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 162UD03C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 33% | | | | |
| 162UD03C3 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C3 | 34% | | | | |
| 162UD05 | Algorithmique | Algorithmique | UE | S2 | | | 30 | 3,5 | 27 | Cyril DESJOUY | | | | | | | |
| 162UD05C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC | 60% | | Ecrit E2 | 60% | |
| 162UD05P1 | | | TP/Projet | EPR | | | | | | | | TP | 40% | Report Note Session 1 | | | |
| 162UD07 | Physi III : Électron | Physique III : Électronique | UE | S2 | | 18 | 12 | 3,5 | 63 | Pierre JOLIVE | | | | | | | |
| 162UD07C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 16% | | Ecrit E2 | 66% | 1h30 |
| 162UD07C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UD07P1 | | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | TP 1 | 34% | Report Note Session 1 | | | |
| 161BC02 | Bloc 2 : spécialité | Bloc 2 : spécialité | BLC | | | | | 9,5 | | | | | | | | | |
| 161UD02 | Méca gén I : méca point | Mécanique générale I : mécanique du point | UE | S1 | | 27 | | 3 | 60 | Catherine POTEL | | | | | | | |
| 161UD02C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 161UD02C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UD01 | Acous I : Éléments acous | Acoustique I : « Éléments d'acoustique » | UE | S2 | | 24 | 15 | 4 | 60 | Bertrand LIHOREAU | | | | | | | |
| 162UD01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 70% | 2h |
| 162UD01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 45% | | | | |
| 162UD01P1 | | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | TP 1 | 30% | Report Note Session 1 | | | |
| 162UD04 | Méca flu I : stat fluides | Mécanique des fluides I : statique des fluides | UE | S2 | | 21 | | 2,5 | 60 | Olivier RICHOUX | | | | | | | |
| 162UD04C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 162UD04C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161BC03 | Bloc 3 : comp. Scientifiques | Bloc 3 : compléments scientifiques | BLC | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 161UD03 | Intro outil numérique | Introduction à l'outil numérique | UE | S1 | | | 30 | 4 | 60 | Cyril DESJOUY | | | | | | | |
| 161UD03C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 161UD03C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 25% | | | | |
| 161UD03C3 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C3 | 50% | | | | |
| 161UD05 | Phys I : Optique géo | Physique I : Optique géométrique | UE | S1 | | 21 | 12 | 4 | 30 | Samuel RAETZ | | | | | | | |
| 161UD05C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 33% | | Ecrit E2 | 66% | 2h |
| 161UD05C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 33% | | | | |
| 161UD05P1 | | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | TP 1 | 34% | Report Note Session 1 | | | |
| 162UD06 | Phys IV : Thermocin | Physique IV : Thermocinétique | UE | S2 | | 18 | | 2,5 | 62 | Bruno BROUARD | | | | | | | |
| 162UD06C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 162UD06C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UD09 | Intro à l'instrum | Introduction à l'instrumentation et métrologie | UE | S1 | | 21 | 15 | 3,5 | 60 | Jean-Pierre DALMONT | | | | | | | |
| 161UD09C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 50% | 2h |
| 161UD09P1 | | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | TP 1 | 50% | Report Note Session 1 | | | |
| 161BC04 | Bloc 4 : OSEC | Bloc 4 : Ouverture Socio-Economique et Culturelle | BLC | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 161UD04 | Com : métiers acous | Communication : métiers de l'acoustique | UE | S1 | | 15 | | 1 | 0 | Catherine POTEL | | | | | | | |
| 161UD04C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Report Note Session 1 | | |
| 161UD04C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UL01 | Anglais 1 | Anglais 1 | UE | S1 | | 21 | | 2 | 11 | Rachel MAS | | | | | | | |
| 161UL01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Oral E2 | 100% | 1h30 |
| 161UL01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UL01 | Anglais 2 | Anglais 2 | UE | S2 | | 21 | | 2 | 11 | Rachel MAS | | | | | | | |
| 162UL01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Oral E2 | 100% | 1h30 |
| 162UL01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 161UT04 | Ecrire pour communiquer S1 | Ecrire pour communiquer S1 | UE | S1 | | 1 | 12 | | 1 | Marie-Anne CORNUEL | | | | | | | |
| 161UT04C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit 2h | 100% | 2h |
| 161UT04C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | |
| 162UT02 | Ecrire pour communiquer S2 | Ecrire pour communiquer S2 | UE | S2 | | 1 | 12 | | 1 | 09NS Marie-Anne CORNUEL | | | | | | | |
| 162UT02CC | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC | 50% | | écrit 2h | 100% | 2h |
| 162UT02CT | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CT | 50% | | | | |
| 162UP05 | PPP | Projet Personnel & Professionnel | UE | S2 | | 5 | 10 | | 2 | 00B Catherine POTEL, Christophe AYRAULT | | | | | | | |
| 162UP05C1 | | | EPR | | | | | | | | | rapport biblio | 15% | Report Note Session 1 | | | |
| 162UP05C2 | | | EPR | | | | | | | | | rapport final | 50% | | | | |
| 162UP05C3 | | | EPR | | | | | | | | | oral | 35% | | | | |
| PAM | liste UE facultatives | liste UE facultatives | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 161UD10 | Perception | Perception | UE | S1 | | 20 | | | 60 | Jean-Pierre DALMONT | | | | | | | |
| 162UD08 | Acoustique des salles | Acoustique des salles | UE | S2 | | 20 | | | 60 | Christophe AYRAULT | | | | | | | |

La formation est organisée en bloc de compétences qui se compensent entre eux.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles, avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Responsable(s) | Code antérieur |
|----------------|------------------------------|--|------------|-----|--------|--------|--------|-------------|----------|----------------|-------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| 161BC11 | Bloc 1 Scientifique | Bloc 1 Scientifique | BLC | | | | | 27,5 | | | | | | | | | |
| 161UD01 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S1 | | | 80 | 9 | 26 | | | | | | | Guillaume VOISIN | |
| 161UD01-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 25% | | | | | | |
| 161UD01-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 35% | | Ecrit E2 | 100% | 2h | | |
| 161UD01-CC3 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C3 | 40% | | | | | | |
| 161UD06 | Phys II : Électrocin | Physique II : Électrocinétique | UE | S1 | | | 12 | 6 | 2,5 | 63 | | | | | | Pierre JOLIVE | |
| 161UD06-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 16% | | Ecrit E2 | 66% | 1h30 | | |
| 161UD06-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 161UD06-TP | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | TP 1 | 34% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD03 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S2 | | | 80 | 9 | 26 | | | | | | | Guillaume VOISIN | |
| 162UD03C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 33% | | | | | | |
| 162UD03C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 33% | | Ecrit E2 | 100% | 2h | | |
| 162UD03C3 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C3 | 34% | | | | | | |
| 162UD05 | Algorithmique | Algorithmique | UE | S2 | | | | 30 | 3,5 | 27 | | | | | | Cyril DESJOUY | |
| 162UD05C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC | 60% | | Ecrit E2 | 60% | | | |
| 162UD05P1 | | TP/Projet | EPR | | | | | | | TP | 40% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD07 | Physi III : Électron | Physique III : Électronique | UE | S2 | | | 18 | 12 | 3,5 | 63 | | | | | | Pierre JOLIVE | |
| 162UD07-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 16% | | Ecrit E2 | 66% | 1h30 | | |
| 162UD07-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 162UD07-TP | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | TP 1 | 34% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 161BC12 | Bloc Spécialité CMI | Bloc 2 Spécialité | BLC | | | | | 13,5 | | | | | | | | | |
| 161UD02 | Méca gén I : méca point | Mécanique générale I : mécanique du point | UE | S1 | | | 27 | 3 | 60 | | | | | | | Catherine POTEL | |
| 161UD02-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h | | |
| 161UD02-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 162UD01 | Acous I : Élts acous | Acoustique I : « Éléments d'acoustique » | UE | S2 | | | 24 | 15 | 4 | 60 | | | | | | Bertrand LIHOREAU | |
| 162UD01-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 25% | | Ecrit E2 | 70% | 2h | | |
| 162UD01-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 45% | | | | | | |
| 162UD01-TP | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | TP 1 | 30% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD04 | Méca flu I : stat fluides | Mécanique des fluides I : statique des fluides | UE | S2 | | | 21 | | 2,5 | 60 | | | | | | Olivier RICHOUX | |
| 162UD04-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h | | |
| 162UD04-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 162UP03 | CMI :Projet d'init ingéni | CMI : Projet d'initiation à l'ingénierie | UE | S2 | | | | 30 | 4 | 60 | | | | | | | |
| 162UP03-CC1 | | | EPR | | | | | | | CC C1 | 100% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 162UP03-PC1 | | | EPR | | | | | | | Projet C1 | 100% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 161BC03 | Bloc 3 Compl | Bloc Compément scientifique à la spécialité | BLC | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 161UD03 | Intro outil numérique | Introduction à l'outil numérique | UE | S1 | | | | 30 | 4 | 60 | | | | | | Cyril DESJOUY | |
| 161UD03C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 25% | | | | | | |
| 161UD03C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 25% | | Ecrit E2 | 100% | 2h | | |
| 161UD03C3 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C3 | 50% | | | | | | |
| 161UD03-TP | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | TP 1 | | | Ecrit E2 | 2h | | | |
| 161UD05 | Phys I : Optique géo | Physique I : Optique géométrique | UE | S1 | | | 21 | 12 | 4 | 30 | | | | | | Samuel RAETZ | |
| 161UD05-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 33% | | Ecrit E2 | 66% | 2h | | |
| 161UD05-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 33% | | | | | | |
| 161UD05-TP | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | TP 1 | 34% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 161UD09 | Intro à l'instrum | Introduction à l'instrumentation et métrologie | UE | S1 | | | 21 | 15 | 3,5 | 60 | | | | | | Jean-Pierre DALMONT | |
| 161UD09-CC | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 50% | 2h | | |
| 161UD09-TP | | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | TP 1 | 50% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 162UD06 | Phys IV : Thermocin | Physique IV : Thermocinétique | UE | S2 | | | 18 | | 2,5 | 62 | | | | | | Bruno BROUARD | |
| 162UD06C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | | |
| 162UD06C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 161BC14 | Bloc 4 OSEC CMI | Bloc Ouverture Socio-Economique et Culturelle | BLC | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 161UD04 | Com : métiers acous | Communication : métiers de l'acoustique | UE | S1 | | 15 | | 1 | 0 | | | | | | | Catherine POTEL | |
| 161UD04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | | | | | |
| 161UD04C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 161UL01 | Anglais 1 | Anglais 1 | UE | S1 | | | 21 | | 2 | 11 | | | | | | Rachel MAS | |
| 161UL01-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Oral E2 | 100% | 1h30 | | |
| 161UL01-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 161UT01 | CMI : Sciences et société | CMI : Sciences et société | UE | S1 | | | 18 | | 2 | 99 | | | | | | Aurélien RUELLET | |
| 161UT01-CC | | | EPR | | | | | | | CC C1 | 100% | | Ecrit E2 | 100% | | | |
| 161UT03 | CMI Développement durable | CMI Développement durable | UE | S1 | | | 18 | | 2 | | | | | | | Moïse TSAYEM-DEMAZE, Adeline PIERRAT | |
| 161UT03-CC1 | | | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 161UT03-CC2 | | | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 161UT04 | Ecrire pour communiquer S1 | Ecrire pour communiquer S1 | UE | AN | | 1 | 12 | | 1 | | | | | | | Marie-Anne CORNUJEL | |
| 161UT04-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Ecrit 2h | 100% | 2h | | |
| 161UT04-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 162UL01 | Anglais 2 | Anglais 2 | UE | S2 | | | 21 | | 2 | 11 | | | | | | Rachel MAS | |
| 162UL01-CC1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C1 | 50% | | Oral E2 | 100% | 1h30 | | |
| 162UL01-CC2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC C2 | 50% | | | | | | |
| 162UP02 | CMI:Découv entreprise I | CMI : Découverte du monde de l'entreprise I | UE | S2 | | | 20 | | 2 | 6 | | | | | | Catherine POTEL, Christophe AYRAULT | |
| 162UP05 | PPP | Projet Personnel & Professionnel | UE | S2 | | 5 | 10 | | 2 | 00B | | | | | | | |
| 162UP05C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | rapport biblio | 15% | | | | | | |
| 162UP05C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | rapport final | 50% | | | | Report Note Session 1 | | |
| 162UP05C3 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | oral | 35% | | | | | | |
| 162UT02 | Ecrire pour communiquer S2 | Ecrire pour communiquer S2 | UE | S2 | | 1 | 12 | | 1 | 09NS | | | | | | Marie-Anne CORNUJEL | |
| 162UT02CC | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | CC | 50% | | écrit 2h | 100% | 2h | | |
| 162UT02CT | | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | CT | 50% | | | | | | |
| PAM | liste UE facultatives | liste UE facultatives | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 161UD10 | Perception | Perception | UE | S1 | | | 20 | | | 60 | | | | | | | |
| 162UD08 | Acoustique des salles | Acoustique des salles | UE | S2 | | | 20 | | | 60 | | | | | | | |

| | |
|------|-------------|
| 27,5 | ECTS Bloc 1 |
| 13,5 | ECTS Bloc 2 |
| 14 | ECTS Bloc 3 |
| 15 | ECTS Bloc 4 |

La licence cursus master en ingénierie est organisée en blocs de connaissances et de compétences.

L'année est validée si les conditions suivantes sont cumulativement réunies :

-obtenir une note égale ou supérieure à 10/20 à l'année

et

-valider individuellement chaque bloc (note égale ou supérieure à 10/20) . Seule la compensation intra-bloc est autorisée. Il n'y a pas de compensation possible entre les blocs constitutifs de l'année.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | durée | Session 2 | Coeff | durée |
|-----------|--------------------------------|---|-------------------|-----|--------|--------|--------|------|----------|----------------------------------|----------------|-------------|-------|-------|-----------|--------|--------------------------|
| 163BC11 | Bloc 1 : Socle scientifique | Bloc 1 : Socle scientifique | BCC | AN | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 163UD03 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S3 | | 60 | | 7 | 26 | Alexandre Popier | | | | | | | |
| 163UD03C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 163UD03C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 163UD04 | Méca gén II : syst sol | Mécanique générale II : systèmes solides indéformables | UE | S3 | | 21 | 6 | 4 | 60 | Rachel Pommier | | | | | | | |
| 163UD04C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | Ecrit E2 | 75% | 2h |
| 163UD04C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 163UD04P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session |
| 164UD04 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S4 | | 40 | | 4 | 26 | Sylvain Maugeais | | | | | | | |
| 164UD04C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 164UD04C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 164UD07 | Electromagnétisme | Physique V : Électrostatique, magnétostatique, induction | UE | S4 | | 36 | 12 | 5 | 63 | Mohamed Tabellout | | | | | | | |
| 164UD07C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 30% | 2h | Ecrit E2 | 70% | 2h |
| 164UD07C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 40% | 2h | | | |
| 164UD07P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP P1 | 30% | | | | Pas de seconde session |
| 163BC12 | Bloc 2 : Spécialité | Bloc 2 : Spécialité | BCC | AN | | | | 16 | | | | | | | | | |
| 163UD01 | Acous II : « Ondes 1D » | Acoustique II : « Ondes 1D » | UE | S3 | | 24 | 12 | 4 | 60 | Cyril Desjoux | | | | | | | |
| 163UD01C1 | | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | Ecrit E2 | 62,50% | 2h |
| 163UD01C2 | | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 163UD01P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session |
| 163UD05 | Vib I : syst à 1 ddl | Vibrations I : systèmes à 1 ddl | UE | S3 | | 21 | 12 | 4 | 60 | Catherine Potel | | | | | | | |
| 163UD05C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | Ecrit E2 | 75% | 2h |
| 163UD05C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 163UD05P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session |
| 164UD01 | Acous III : Eq fond | Acoustique III : Eq. fondamentales & propagation acoustique | UE | S4 | | 24 | 12 | 4 | 60 | Catherine Potel | | | | | | | |
| 163UD01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | Ecrit E2 | 62,50% | 2h |
| 163UD01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 163UD01P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session |
| 164UD03 | Méthodes expérimentales | Méthodes expérimentales | UE | S4 | | 6 | 44 | 4 | 60 | Bertrand Lihoreau | | | | | | | |
| 164UD03P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP | 100% | | | | Pas de seconde session |
| 163BC03 | Bloc 3 : Compléments scientifi | Bloc 3 : Compléments scientifiques | BCC | AN | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 163UD02 | Instrum ac & vib | Instrumentation pour l'acoustique et la vibration | UE | S3 | | 15 | 24 | 4 | 60 | Bertrand Lihoreau | | | | | | | |
| 163UD02C1 | | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 50% | 2h |
| 163UD02P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | TP P1 | 50% | | | | Pas de seconde session |
| 163UD06 | Simulation numérique I | Simulation numérique I | UE | S3 | | 27 | 3 | 3 | 60 | Bruno Brouard | | | | | | | |
| 163UD06P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP P1 | 100% | | | | Pas de seconde session |
| 164UD02 | Signal | Traitement du signal déterministe analogique | UE | S4 | | 25 | | 2,5 | 60 | Laurent Simon | | | | | | | |
| 164UD02C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 164UD02C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | | | |
| 164UD12 | Résistance des Matériaux | Résistance des Matériaux | UE | S4 | | 15 | 9 | 2,5 | 60 | Rachel Pommier | | | | | | | |
| 164UD12C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 60% | | Ecrit E2 | 60% | 2h |
| 164UD12P1 | | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | TP P1 | 40% | | | | Pas de seconde session |
| 164UD06 | Simulation numérique II | Simulation numérique II | UE | S4 | | 30 | 3 | 3 | 60 | Cyril Desjoux | | | | | | | |
| 164UD06C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 | 100% | 2h | | | Pas de seconde session |
| 163BC04 | Bloc 4 : OSEC | Bloc 4 : Ouverture Socio-Economique et Culturelle (OSEC) | BCC | AN | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 163UL01 | Anglais | Anglais | UE | S3 | | 15 | | 2 | 11 | | | | | | | | |
| 163UL01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 écrit | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 163UL01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 oral | 50% | | | | |
| 163UO01 | UEO | Unité d'enseignement d'Ouverture | UE | S3 | | 20 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | | EPR | | | | | | | | | | | | | | |
| 104UT04 | PIX | Culture et Compétences numériques - PIX | UE | S4 | | 15 | | 1 | 27NS | Mohamed Oubella | | | | | | | |
| 104UT04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 1 | | Ecrit E2 | | |
| 164UL01 | Anglais | Anglais | UE | S4 | | 15 | | 2 | 11 | Ferial Azzouz | | | | | | | |
| 164UL01C1 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C1 écrit | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 164UL01C2 | | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | CC C2 oral | 50% | | | | |
| 164UO01 | UEO | Unité d'enseignement d'Ouverture | UE | S4 | | 20 | | 2 | | | | | | | | | |
| 163BC05 | Bloc 5 : Acoustique et musique | Bloc 5 : Acoustique et Musique | BCC | AN | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 163UD07 | Physique des instruments | Physique des instruments de musique | UE | S3 | | 20 | | 2 | 60 | | | CC C1 | 50% | 1h30 | Ecrit | 100% | 2h |
| | | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 1h30 | | | |
| 164UD11 | Lutherie professionnelle | Lutherie professionnelle | UE | S4 | | 20 | | 2 | 99 | | | CC C1 | 50% | 1h30 | Ecrit | 100% | 2h |
| | | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 1h30 | | | |
| 163UD08 | Pratique musicale S3 | Pratique musicale S3 | UE | S3 | | 40 | | 4 | | Conservatoire ou service culture | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | CC | 100% | | | | Report de note session 1 |
| 164UD13 | Pratique musicale S4 | Pratique musicale S4 | UE | S4 | | 40 | | 4 | | Conservatoire ou service culture | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | CC | 100% | | | | Report de note session 1 |

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles, avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chacune d'elles.
Pas de compensation entre les blocs. L'année sera validée à condition d'avoir validé tous les blocs.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | durée | Session 2 | Coeff | durée |
|----------------|---|--|------------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------------|----------------|--|-------|-------|------------------------|--------|-------|
| 163BC11 | Bloc 1 : Socle scientifique | Bloc 1 : Socle scientifique | BCC | AN | | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 163UD03 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S3 | | 60 | | | | 7 | 26 | Alexandre Popier | | | | | | | |
| 163UD03C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | |
| 163UD03C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 163UD04 | Méca gén II : syst sol | Mécanique générale II : systèmes solides indéformables | UE | S3 | | 21 | 6 | | | 4 | 60 | Rachel Pommier | | | | | | | |
| 163UD04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | |
| 163UD04C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 75% | 2h |
| 163UD04P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | Pas de seconde session | | |
| 164UD04 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S4 | | 40 | | | | 4 | 26 | Sylvain Maugeais | | | | | | | |
| 164UD04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | |
| 164UD04C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 164UD07 | Electromagnétisme | Physique V : Électrostatique, magnétostatique, induction | UE | S4 | | 36 | 12 | | | 5 | 63 | Mohamed Tabellout | | | | | | | |
| 164UD07C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 30% | 2h | | | |
| 164UD07C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 40% | 2h | Ecrit E2 | 70% | 2h |
| 164UD07P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 30% | | Pas de seconde session | | |
| 163BC12 | Bloc 2 : Spécialité | Bloc 2 : Spécialité | BCC | AN | | | | | | 16 | | | | | | | | | |
| 163UD01 | Acous II : « Ondes 1D » | Acoustique II : « Ondes 1D » | UE | S3 | | 24 | 12 | | | 4 | 60 | Cyril Desjouy | | | | | | | |
| 163UD01C1 | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | |
| 163UD01C2 | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 62,50% | 2h |
| 163UD01P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | Pas de seconde session | | |
| 163UD05 | Vib I : syst à 1 ddl | Vibrations I : systèmes à 1 ddl | UE | S3 | | 21 | 12 | | | 4 | 60 | Catherine Potel | | | | | | | |
| 163UD05C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | |
| 163UD05C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 75% | 2h |
| 163UD05P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | Pas de seconde session | | |
| 164UD01 | Acous III : Eq fond | Acoustique III : Eq. fondamentales & propagation acoustique | UE | S4 | | 24 | 12 | | | 4 | 60 | Catherine Potel | | | | | | | |
| 163UD01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | |
| 163UD01C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 62,50% | 2h |
| 163UD01P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | Pas de seconde session | | |
| 164UD03 | Méthodes expérimentales | Méthodes expérimentales | UE | S4 | | 6 | 44 | | | 4 | 60 | Bertrand Lihoreau | | | | | | | |
| 164UD03P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP | 100% | | Pas de seconde session | | |
| 163BC03 | Bloc 3 : Compléments scientifiques | Bloc 3 : Compléments scientifiques | BCC | AN | | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 163UD02 | Instrum ac & vib | Instrumentation pour l'acoustique et la vibration | UE | S3 | | 15 | 24 | | | 4 | 60 | Bertrand Lihoreau | | | | | | | |
| 163UD02C1 | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 50% | 2h |
| 163UD02P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | TP P1 | 50% | | Pas de seconde session | | |
| 163UD06 | Simulation numérique I | Simulation numérique I | UE | S3 | | | 27 | | | 3 | 60 | Bruno Brouard | | | | | | | |
| 163UD06P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 100% | | Pas de seconde session | | |
| 164UD02 | Signal | Traitement du signal déterministe analogique | UE | S4 | | 25 | | | | 2,5 | 60 | Laurent Simon | | | | | | | |
| 164UD02C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | |
| 164UD02C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 164UD12 | Résistance des Matériaux | Résistance des Matériaux | UE | S4 | | 15 | 9 | | | 2,5 | 60 | Rachel Pommier | | | | | | | |
| 164UD12C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 60% | | Ecrit E2 | 60% | 2h |
| 164UD12P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 40% | | Pas de seconde session | | |
| 164UD06 | Simulation numérique II | Simulation numérique II | UE | S4 | | | 30 | | | 3 | 60 | Cyril Desjouy | | | | | | | |
| 164UD06C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 100% | 2h | Pas de seconde session | | |
| 163BC04 | Bloc 4 : OSEC | Bloc 4 : Ouverture Socio-Economique et Culturelle (OSEC) | BCC | AN | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 163UL01 | Anglais | Anglais | UE | S3 | | 15 | | | | 2 | 11 | | | | | | | | |
| 163UL01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 écrit | 50% | 2h | | | |
| 163UL01C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 oral | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 163UO01 | UEO | Unité d'enseignement d'Ouverture | UE | S3 | | 20 | | | | 2 | | | | selon modalité de contrôle de connaissance définie | | | | | |
| 104UT04 | PIX | Culture et Compétences numériques - PIX | UE | S4 | | 15 | | | | 1 | 27NS | Mohamed Oubella | | | | | | | |
| 104UT04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 100% | | Ecrit E1 | 100% | |
| 164UL01 | Anglais | Anglais | UE | S4 | | 15 | | | | 2 | 11 | Ferial Azzouz | | | | | | | |
| 164UL01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 écrit | 50% | 2h | | | |
| 164UL01C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 oral | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 164UO01 | UEO | Unité d'enseignement d'Ouverture | UE | S4 | | 20 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| PAM | liste UE facultatives | liste UE facultatives | facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163UD07 | Physique des instruments | Physique des instruments de musique | UE | S3 | | 20 | | | | | 60 | | | | | | | | |
| 164UD11 | Lutherie professionnelle | Lutherie professionnelle | UE | S4 | | 20 | | | | | 99 | | | | | | | | |

Structuration du parcours Acoustique de la L2 en blocs, sans seuil de validation.
L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | durée | Session 2 | Coeff | durée | |
|-----------|-----------------------------------|---|------------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------------|----------------|----------------------|-------|-------|-----------|--------|--|----|
| 163UD01 | CMI : Stage ouvrier en entreprise | CMI : Stage ouvrier en entreprise | UE | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 163BC11 | Bloc 1 : Socle scientifique | Bloc 1 : Socle scientifique | BCC | AN | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
| 163UD03 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S3 | | 60 | | | | 7 | 26 | Alexandre Popier | | | | | | | | |
| 163UD03C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | | |
| 163UD03C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h | |
| 163UD04 | Méca gén II : syst sol | Mécanique générale II : systèmes solides indéformables | UE | S3 | | 21 | 6 | | | 4 | 60 | Rachel Pommier | | | | | | | | |
| 163UD04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | | |
| 163UD04C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 75% | 2h | |
| 163UD04P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session | |
| 164UD04 | Mathématiques | Mathématiques | UE | S4 | | 40 | | | | 4 | 26 | Sylvain Mauzeais | | | | | | | | |
| 164UD04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | | |
| 164UD04C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h | |
| 164UD07 | Electromagnétisme | Physique V : Electrostatique, magnéto-statique, induction | UE | S4 | | 36 | 12 | | | 5 | 63 | Mohamed Tabellout | | | | | | | | |
| 164UD07C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 30% | 2h | | | | |
| 164UD07C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 40% | 2h | Ecrit E2 | 70% | 2h | |
| 164UD07P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 30% | | | | Pas de seconde session | |
| 163BC12 | Bloc 2 : Spécialité | Bloc 2 : Spécialité | BCC | AN | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| 163UD01 | Acous II : « Ondes 1D » | Acoustique II : « Ondes 1D » | UE | S3 | | 24 | 12 | | | 4 | 60 | Cyril Desjouy | | | | | | | | |
| 163UD01C1 | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | | |
| 163UD01C2 | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 62,50% | 2h | |
| 163UD01P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session | |
| 163UD05 | Vib I : syst à 1 ddl | Vibrations I : systèmes à 1 ddl | UE | S3 | | 21 | 12 | | | 4 | 60 | Catherine Potel | | | | | | | | |
| 163UD05C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | | |
| 163UD05C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 75% | 2h | |
| 163UD05P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session | |
| 164UD01 | Acous III : Eq fond | Acoustique III : Eq. fondamentales & propagation acoustique | UE | S4 | | 24 | 12 | | | 4 | 60 | Catherine Potel | | | | | | | | |
| 163UD01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 25% | 2h | | | | |
| 163UD01C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 62,50% | 2h | |
| 163UD01P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 25% | | | | Pas de seconde session | |
| 164UD03 | Méthodes expérimentales | Méthodes expérimentales | UE | S4 | | 6 | 44 | | | 4 | 60 | Bertrand Lihoreau | | | | | | | | |
| 164UD03P1 | | Travaux Pratiques | EPR | AN | | | | | | | | | | TP | 100% | | | | Pas de seconde session | |
| 163BC13 | Bloc 3 : CMI Compléments acie | Bloc 3 : Compléments scientifiques | BCC | AN | | | | | | 17 | | | | | | | | | | |
| 163UD02 | Instrum ac & vib | Instrumentation pour l'acoustique et la vibration | UE | S3 | | 15 | 24 | | | 4 | 60 | Bertrand Lihoreau | | | | | | | | |
| 163UD02C1 | | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | | |
| 163UD02P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | TP P1 | 50% | | | | Pas de seconde session | |
| 163UD06 | Simulation numérique I | Simulation numérique I | UE | S3 | | | 27 | | | 3 | 60 | Bruno Brouard | | | | | | | | |
| 163UD06P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | TP P1 | 100% | | | | Pas de seconde session | |
| 164UD02 | Signal | Traitement du signal déterministe analogique | UE | S4 | | 25 | | | | 2,5 | 60 | Laurent Simon | | | | | | | | |
| 164UD02C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 2h | | | | |
| 164UD02C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h | |
| 164UD12 | Résistance des Matériaux | Résistance des Matériaux | UE | S4 | | 15 | 9 | | | 2,5 | 60 | Rachel Pommier | | | | | | | | |
| 164UD12C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 60% | | | | 60% | 2h |
| 164UD12P1 | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 40% | | | | Pas de seconde session | |
| 164UD06 | Simulation numérique II | Simulation numérique II | UE | S4 | | | 30 | | | 3 | 60 | Cyril Desjouy | | | | | | | | |
| 164UD06C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 100% | 2h | | | Pas de seconde session | |
| 166UD17 | Modeleur volumique II | Modeleur volumique II | UE | S4 | | 20 | | | | 2 | | Rachel Pommier | | | | | | | | |
| | | | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163BC14 | Bloc 4 : CMI OSEC | Bloc 4 : Ouverture Socio-Economique et Culturelle (OSEC) | BCC | AN | | | | | | 13 | | | | | | | | | | |
| 163UL01 | Anglais | Anglais | UE | S3 | | 15 | | | | 2 | 11 | | | | | | | | | |
| 163UL01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 écrit | 50% | 2h | | | | |
| 163UL01C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 oral | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h | |
| 163UD01 | UEO | Unité d'enseignement d'Ouverture | UE | S3 | | 20 | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | selon modalité de contrôle de connaissance définie | |
| 104UT04 | PIX | Culture et Compétences numériques - PIX | UE | S4 | | 15 | | | | 1 | 27NS | Mohamed Oubella | | | | | | | | |
| 104UT04C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 1 | | | | 1 | 2h |
| 164UL01 | Anglais | Anglais | UE | S4 | | 15 | | | | 2 | 11 | Ferial Azzouz | | | | | | | | |
| 164UL01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 écrit | 50% | 2h | | | 2 | 2h |
| 164UL01C2 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 oral | 50% | | | | | |
| 164UD01 | UEO | Unité d'enseignement d'Ouverture | UE | S4 | | 20 | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 165UD17 | CMI : Philosophie et histoire de | CMI : Philosophie et histoire des sciences | UE | S3 | | 20 | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC DST | 50% | 2h | | | 2h | |
| 164UP01 | CMI : Découverte du monde de | CMI : Découverte du monde de l'entreprise II | UE | S4 | | 20 | | | | 2 | | | | CC travaux de groupe | 50% | | | | Ecrit | |
| 164UP01C1 | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 100% | 2h | | | Pas de seconde session | |
| PAM | liste UE facultatives | liste UE facultatives | facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163UD07 | Physique des instruments | Physique des instruments de musique | UE | S3 | | 20 | | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 164UD11 | Lutherie professionnelle | Lutherie professionnelle | UE | S4 | | 20 | | | | | 99 | | | | | | | | | |

La licence cursus master en ingénierie est organisée en blocs de connaissances et de compétences.

L'année est validée si les conditions suivantes sont cumulativement réunies :

-obtenir une note égale ou supérieure à 10/20 à l'année

Et valider individuellement chaque bloc (note égale ou supérieure à 10/20). Seule la compensation intra-bloc est autorisée. Il n'y a pas de compensation possible entre les blocs constitutifs de l'année.

Et, en cas de stage (L2/L3) : Celui-ci doit être individuellement validé (le stage n'entre dans aucun jeu de compensation).

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

Note complémentaire pour paramétrage APOGEE

Il y a une règle de note au niveau de chaque semestre (mais pas de règle de résultat).

Il y a une règle de note et une règle de résultat au niveau de chaque UE.
Hormis les UE spécifiques CMI qui n'entrent pas dans le calcul de la moyenne semestre, les UE « licence » se composent au sein des semestres et les deux semestres se composent (pas de note plancher).
En fin d'année : calcul de la moyenne des différents blocs pondérés par leurs coefficients. L'année CMI est validée si les 4 blocs sont validés (UE CMI incluses dans les blocs).

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Responsable(s) | Code antérieur | | |
|-----------|--|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|--------------|---------|-------|--|---------|-------|----------------|----------------|--|--|
| 165S07 | Semestre 5 L Acoustique et vibrations | SEM | S5 | | | | | | 30 | | | | | | | | Laurent SIMON | | | |
| 165UD01 | Acoustique IV : « L'onde plane en 3D » | UE | S5 | | 30 | 12 | | | 5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 25 % | 1h30 | Ecrit E2 | 75 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP P1 | 25 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 165UD03 | Traitement du signal déterministe numérique | UE | S5 | | 21 | 18 | | | 4,5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 25 % | 1h30 | Ecrit E2 | 75 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP/Projet P1 | 25 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 165UD04 | Mathématiques | UE | S5 | | 43,5 | 2 | | | 4 | 26 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 33 % | 1h30 | Ecrit E2 | 100 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 33 % | 1h30 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C3 | 33 % | 1h30 | | | | | | | |
| 165UD05 | Vibrations II : systèmes à N ddl | UE | S5 | | 21 | 12 | | | 4 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 25 % | 1h30 | Ecrit E2 | 75 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP/Projet P1 | 25 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 165UD06 | Mécanique des fluides II : dynamique des écoulements | UE | S5 | | 21 | 12 | | | 3 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 25,00 % | 1h30 | Ecrit E2 | 75,00 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50,00 % | 2h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP P1 | 25,00 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 165UD21 | Principes de la thermodynamique | UE | S5 | | 15 | | | | 3 | 30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 1h30 | Ecrit E2 | 100 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 1h30 | | | | | | | |
| 165UD25 | Elasticité des Matériaux | UE | S5 | | 27 | | | | 4,5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 1h30 | Ecrit E2 | 100 % | 1h30 | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 1h30 | | | | | | | |
| 165UL01 | Anglais | UE | S5 | | 15 | | | | 2 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ecrit | 50 % | 1h30 | Ecrit E2 | 100 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | Oral | 50 % | | | | | | | | |
| 166S07 | Semestre 6 L Acoustique et vibrations | SEM | S6 | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| 166UD01 | Acoustique V : « Éléments de rayonnement » | UE | S6 | | 30 | 12 | | | 5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 25 % | 1h30 | Ecrit E2 | 70 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 45 % | 2h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP P1 | 30 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 166UD02 | Mécanique générale III : mécanique lagrangienne | UE | S6 | | 21 | | | | 3 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | | | | |
| 166UD07 | Projet | UE | S6 | | | | | | 5,5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Projet | 100 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 166UD12 | Introduction aux méthodes numériques Pour l'acoustique et les vibrations | UE | S6 | | | 30 | | | 3,5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP P1 | 100 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |
| 166UD24 | Electroacoustique | UE | S6 | | 30 | 12 | | | 5 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C1 | 25 % | 1h30 | Ecrit E2 | 75 % | 2h | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP P1 | 25 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------|----|--|----|----|--|---|----|-------|------|------|---|-------|------|--|--|-------|
| 166UL01 | Anglais | UE | S6 | | 15 | | | 2 | 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ecrit | 50 % | 1h30 | Ecrit E2 Ou Oral | 100 % | 1h30 | | | |
| | | | | | | | | | | Oral | 50 % | | | | | | | |
| 166UC06 | UE au choix (2/3) | CHOI | S5 | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 166UD09 | Propagation acoustique dans les solides isotropes | UE | S6 | | 12 | 12 | | 3 | 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | CC C1 | 66 % | 2h | Ecrit E2 | 66 % | 2h | | | |
| | | | | | | | | | | TP P1 | 34 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | |
| 166UD10 | Traitement des processus aléatoires stationnaires | UE | S6 | | 12 | 12 | | 3 | 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 50 % | 2h | | | |
| | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | | | |
| 166UD23 | Electromagnétisme et optique | UE | S6 | | 24 | | | 3 | 30 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h | | | |
| | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | | | |
| DCLAM3 | liste DCLAM L3 | facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165UD24 | Prise de son | UE | S5 | | 12 | | | | 60 | | | | | | | | | DCLAM |
| 166UD25 | Design sonore | UE | S6 | | 12 | | | | 60 | | | | | | | | | DCLAM |

La formation est organisée en deux semestres qui se compensent entre eux

Au sein de chaque semestre, toutes les UE se compensent entre elles, avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|----|--|----|----|--|-----|----|-------|-------|------|---|---------------------|-------|------|
| | | EPR | | | | | | | | CC C1 | 100 % | 2h | Pas de seconde session (report note session 1) | | | |
| 166UD12 | Introduction aux méthodes numériques pour l'ac. et les vibr. | UE | S6 | | 30 | | | 3,5 | 60 | | | | | | | |
| | | EPR | | | | | | | | TP P1 | 100 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h | |
| 166UD24 | Electroacoustique | UE | S6 | | 30 | 12 | | | 5 | 60 | | | | | | |
| | | EPR | | | | | | | | CC C1 | 25 % | 1h30 | Ecrit E2 | 75 % | 2h | |
| | | EPR | | | | | | | | CC C2 | 50 % | 2h | | | | |
| | | EPR | | | | | | | | TP P1 | 25 % | | Pas de seconde session (report note session 1) | | | |
| 166UL01 | Anglais | UE | S6 | | 15 | | | | 2 | 11 | | | | | | |
| | | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 50 % | 1h30 | Ecrit E2 Ou Oral | 100 % | 1h30 |
| | | EPR | | | | | | | | | Oral | 50 % | | | | |
| 166BC01 | CMI | BLOC | S6 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 166UD23 | Electromagnétisme et optique | UE | S6 | | 24 | | | | 3 | 30 | | | | | | |
| 166UD23CC1 | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | | Ecrit E2 | 100 % | 2h | |
| 166UD23CC2 | | | | | | | | | | CC C2 | 50 % | | | | | |
| DCLAM3 | liste DCLAM L3 | facultatif | S6 | | | | | | | | | | | | | |
| 166UD25 | Design sonore | UE | S6 | | 12 | | | | | 60 | | | | | | |
| 165UD24 | Prise de son | UE | S5 | | 12 | | | | | 60 | | | | | | |

La licence cursus master en ingénierie est organisée en blocs de connaissances et de compétences.

L'année est validée si les conditions suivantes sont cumulativement réunies :

-obtenir une note égale ou supérieure à 10/20 à l'année

Et valider individuellement chaque bloc (note égale ou supérieure à 10/20). Seule la compensation intra-bloc est autorisée. Il n'y a pas de compensation possible entre les blocs constitutifs de l'année.

Et, en cas de stage (L2/L3) : Celui-ci doit être individuellement validé (le stage n'entre dans aucun jeu de compensation).

| L3 Acoustique | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------|--|-----|-----------|-----------|
| 24/25 | | | | | | |
| | Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | ECTS |
| Bloc1 165CMI1A | 165UD04 | Math | Mathématiques | UE | S5 | 4 |
| | 165UD21 | Thermo | Principes de la thermodynamique | UE | S5 | 3 |
| Total crédits du bloc | | | | | | 7 |
| Bloc2 165CMI1B | 165UD01 | Onde plane | Acoustique IV : « L'onde plane en 3D » | UE | S5 | 5 |
| | 166UD24 | Electroacoustique | Electroacoustique | UE | S6 | 5 |
| | 165UD25 | Elasticité des Matériaux | Elasticité des Matériaux | UE | S5 | 4,5 |
| | 165UD05 | Vibra N ddl | Vibrations II : systèmes à N ddl | UE | S5 | 4 |
| | 165UD18 | CMI Projet long | CMI Projet long | UE | S5 | 5 |
| | 166UD01 | Rayonnement ac | Acoustique V : « Éléments de rayonnement » | UE | S6 | 5 |
| | 166UD02 | Méca lagrangienne | Mécanique générale III : mécanique lagrangienne | UE | S6 | 3 |
| 166UD07 | Projet | Projet | UE | S6 | 5,5 | |
| Total crédits du bloc | | | | | | 37 |
| Bloc 3 165CMI1C | 165UD03 | Signal num | Traitement du signal déterministe numérique | UE | S5 | 4,5 |
| | 165UD06 | Méca flu | Mécanique des fluides II : dynamique des écoulements | UE | S5 | 3 |
| | 166UD09 | Propa Ac | Intro à la Propagation Acoustique dans les Solides isotropes | UE | S6 | 3 |
| | 166UD10 | Signal aléat | Traitement des processus aléatoires stationnaires | UE | S6 | 3 |
| | 166UD12 | Méthodes num II | Introduction aux méthodes numériques II | UE | S6 | 3,5 |
| Bloc CMI | 166UD23 | Electromagnétisme | Physique VII : Électromagnétisme et optique | UE | S6 | 3 |
| Total crédits du bloc | | | | | | 20 |
| Bloc4 165CMI1D | 165UL01 | Anglais | Anglais | UE | S5 | 2 |
| | 165UD23 | Vie entreprise | Vie des entreprises I | UE | S5 | 2 |
| | 166UL01 | Anglais | Anglais | UE | S6 | 2 |
| Total crédits du bloc | | | | | | 6 |

| | | |
|---|--------|---------|
| socle scientifique | Bloc 1 | 7 ECTS |
| Spécialité | Bloc 2 | 37 ECTS |
| compléments scientifiques à la spécialité (CSS) | Bloc 3 | 20 ECTS |
| Ouverture Socio-Economique et Culturelle (OSEC) | Bloc 4 | 6 ECTS |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | NBH AAG | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Disp. Assiduité | Coeff |
|-----------|-------------------------------------|-----|-----|--------|--------|--------|---------|------|----------|-----------------|-----------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| INF044 | LSE-INF043 | LSE | | | | | | 27 | | C. Piau-Tofflon | | | | | | | | |
| 177504 | Semestre 1 M Informatique | SEM | 57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177504 | Semestre 1 M Informatique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177UL01 | Anglais | UE | 57 | | 24 | | | 2 | 11NS | C. Madomercandy | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 50% | | écritE2 | | 100% | | 2h |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 50% | 2h | | | | | Pas de dispense |
| 177UD09 | Fondamentaux de mathématiques | UE | 57 | 10 | 8 | 12 | | 4 | | M. Tahon | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 25% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 75% | 2h | écritE2 | | 75% | 2h | |
| 177UD10 | Génie logiciel et gestion de projet | UE | 57 | 24 | 6 | 12 | | 5 | | C. Piau-Tofflon | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 25% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 75% | 4h | écritE2 | | 65% | 4h | |
| 178UD08 | Infrastructures pour l'IA | UE | 57 | 6 | 20 | | | 3 | 4 | A. Larcher | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 50% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 50% | 2h | écritE2 | | 50% | 2h | |
| 177UD08 | Méthodes classiques en IA | UE | 57 | 12 | 14 | | | 15 | 5 | N. Dugué | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 20% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 80% | | écritE2 | | 80% | 3h | |
| 177UD07 | Méthodologie pour l'IA | UE | 57 | 18 | 10 | | | 9 | 4 | A. sini | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 20% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 80% | | écritE2 | | 80% | 3h | |
| 177UD11 | Test logiciel | UE | 57 | 12 | | 12 | | 3 | | C. Piau-Tofflon | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 25% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 75% | 1h | écritE2 | | 75% | 2h | |
| 177UD02 | Programmation concurrente | UE | 57 | 8 | 8 | 9 | | 3 | | B. Jacob | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 25% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 75% | 2h | écritE2 | | 75% | 2h | |
| 178505 | Semestre 2 M Informatique | SEM | 58 | | | | | 33 | | | | | | | | | | |
| 178505 | Semestre 2 M Informatique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178UL01 | Anglais | UE | 58 | | 24 | | | 2 | 11NS | C. Madomercandy | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 50% | | écritE2 | | 100% | | 2h |
| | | | | | | | | | | | EcritE1 | 50% | 2h | | | | | Pas de dispense |
| 178UD10 | Dev Ops | UE | 58 | 12 | 12 | 9 | 6 | 4 | | A. Sini | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Nicol | TP | 25% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 75% | | écritE2 | | 75% | 2h | |
| 178UD07 | Indépendance IA&D | UE | 58 | | | 100 | | 5 | | C. Piau-Tofflon | | | | Pas de seconde session | | | | |
| | | | | | | | | | | Souten. | 100% | | | | | | | |
| 178UD11 | Informatique et droit | UE | 58 | 18 | | | | 2 | | C. Piau-Tofflon | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 100% | | écritE2 | | 100% | 1h | |
| 178UD09 | Méthodes probabilistes pour l'IA | UE | 58 | 12 | 12 | 6 | 12 | 4 | | S. Meignier | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 100% | | écritE2 | | 100% | 2h | |
| 178UD12 | Deep Learning | UE | 58 | 10 | 8 | 12 | | 3,5 | | A. Larcher | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | TP | 25% | | Report de note Session 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 75% | | écritE2 | | 75% | 2h | |
| 178UD13 | Données pour l'IA | UE | 58 | 12 | 12 | | 18 | 3,5 | | M. Tahon | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CC* | 100% | | écritE2 | | 100% | 2h | |
| 178UP04 | Stage | UE | 58 | | | | | 6 | | N. Dugué | | | | Pas de seconde session | | | | |
| | | | | | | | | | | Souten. | 100% | | | | | | | |

Les semestres S1 et S2 se compensent
 Pour valider l'année, il faut avoir une moyenne de 10/20 sur l'année

| | |
|---------|--|
| TP | Travaux pratiques |
| CC* | Contrôle Continu (Plusieurs évaluations) |
| CC | Contrôle continu |
| EcritE1 | Contrôle Terminal Session 1 |

Composante SCIENCES
 Diplôme LP
 Niveau L3
 Mention Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
 Parcours-type Développement des véhicules de compétition

| Code | Libellé | Type de modification | précisions (si nécessaire) | mutualisation (préciser les formations concernées) | CNU | 2024-2025 Modification maquettes | | | | | | 2025-2026 Modification maquettes | | | | | | 2024-2025 Modification MCC | | | | | | 2025-2026 Modification MCC | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|---|--|-----|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | ECTS | CM | TD | TP | Nombre de groupes TD | Nombre de groupes TP | ECTS | CM | TD | TP | Nombre prévisionnel de groupes TD | Nombre prévisionnel de | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
| 105UD37A | Remise à niveau Mathématiques & Mécanique | Modification volume horaire | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105UD38A | Dynamique Véhicule | Modification volume horaire | | | | | 15 | 30 | | | | | 10 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105UD38B | Résistance des matériaux | Modification volume horaire | | | | | 10 | 10 | 10 | | | | 6 | 14 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 105UD38C | Mécanismes & Simulation | Modification volume horaire | | | | | 10 | 10 | 10 | | | | 6 | 14 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 105UD39A | Suspensions & Trains Roullants | Modification volume horaire | | | | | 25 | 10 | 20 | | | | 20 | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 105UD39F | Liasons au sol | | Ajouter le CC / 105UD39FC1 et le ET / 105UD39FE2 qui n'apparaissent pas en 2024-2025 (et qui manquent car les évaluations ont bien eu lieu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105UD40C | Insertion professionnelle | Modification heures & libellé | Nouveau libellé : Insertion professionnelle et découverte du monde de l'entreprise | | | | | 10 | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | 60 | 110 | 40 | | | | 42 | 136 | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 90 | 110 | 40 | | | | | | | 63 | 136 | 40 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 240 | | | | | | | 239 | | | | | | | | | |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | ancien code | ancien code | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff |
|-----------|---|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------|-------------|--------------------------------|-------|--------------------------|-----------|-------|
| STAGE1 | Stage de valorisation du cursus | EL | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 115S12 | S5 L Mathématiques parcours Double licence SAF | SEM | S5 | | | | | | 30 | | 115S09 | | | | | | |
| 115BC24 | BCC Eco S5 | BCC | S5 | | | | | | 7,5 | | 115BC19 | | | | | | |
| 316UD38 | International Macroeconomics and Finance | UE | S6 | 30 | 10 | | | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1H30 |
| | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | | CT E1 | 50% | 1h30 | | | |
| 315UD20 | Théorie des jeux | UE | S5 | 15 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | | CC E1 | 50% | 1h30 | | | |
| 315UD02 | Traitement économique du risque | UE | S5 | 15 | 10 | | | | 2,5 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC C1 | 100% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 115BC25 | BCC Maths/Eco S5 | BCC | S5 | | | | | | 4,5 | | 115BC18 | | | | | | |
| 315UD11 | Econométrie approfondie | UE | S5 | 20 | 10 | | | | 2,5 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | | CC E1 | 50% | 1h30 | | | |
| 116UD08 | Maths financières avec Excel et VBA | UE | S5 | 5 | | 20 | | | 2 | 26 | | | changement de bloc et semestre | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | TP P1 | 50% | 1H | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | TP P2 | 50% | 1H | | | |
| 115BC01 | Outils fondamentaux de mathématiques 1 | BCC | S5 | | | | | | 16 | | | | | | | | |
| 115UD08 | Analyse fonctionnelle (et convexe) | UE | S5 | 20 | 30 | | | | 6 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2H30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 2H30 | | | |
| 115UD10 | Modélisation statistique | UE | S5 | 16 | 14 | | | | 4 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1H30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 1H30 | | | |
| 115UD09 | Fondement des probabilités : Mesure et intégration | UE | S5 | 22 | 34 | | | | 6 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2H |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 2H | | | |
| 115BC26 | BCC Transversal S5 | BCC | S5 | | | | | | 2 | | 115BC02 | | | | | | |
| 115UL01 | Anglais 5 | UE | S5 | 20 | | | | | 2 | 11NS | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 2h | Ecrit E2 | 2 | 1h |
| | Contrôle continu (oral) | EPR | | | | | | | | | | Oral O1 | 1 | | | | |
| 116S13 | S6 L Mathématiques parcours Double licence SAF | SEM | S6 | | | | | | 30 | | 116S10 | | | | | | |
| 116BC21 | BCC Math/Eco S6 | BCC | S6 | | | | | | 5,5 | | 116BC14 | | | | | | |
| 115UD11 | Modélisation financière | UE | S6 | 12 | 15 | | | | 3 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1H30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 1H30 | | | |
| 316UD22 | Séries temporelles | UE | S6 | 20 | 10 | | | | 2,5 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC E1 | 1 | 1h30 | Ecrit E2 | 2 | 1h30 |
| 116BC01 | Outils fondamentaux de mathématiques 2 | BCC | S6 | | | | | | 14 | | | | | | | | |
| 116UD01 | Equations différentielles : théorie et résolution numérique | UE | S6 | 15 | 25 | 10 | | | 5 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 40% | | Ecrit E2 | 80% | 2h30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC C2 | 40% | 2h30 | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | TP P1 | 20% | | Report de note session 1 | | |
| 116UD02 | Probabilités et probabilités numériques | UE | S6 | 15 | 25 | 10 | | | 5 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 40% | | Ecrit E2 | 80% | 2h30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC C2 | 40% | 2h30 | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | TP P1 | 20% | | Report de note session 1 | | |
| 116UD03 | Techniques hilbertiennes | UE | S6 | 15 | 20 | | | | 4 | 26 | | | | | | | |
| | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | | CC* C1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1H30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 1H30 | | | |
| 116BC19 | BCC Transversal S6 | BCC | S6 | | | | | | 2 | | 116BC02 | | | | | | |
| 116UL01 | Anglais 6 | UE | S6 | | 20 | | | | 2 | 11NS | | | | | | | |
| | Contrôle continu (UMTICE) | EPR | | | | | | | | | | Oral CC1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | Ecrit CC2 | 50% | 2h | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-----|----|----|----|--|--|--|-----|---|---------|---------|-----|------|----------|------|------|
| 116BC20 | BCC économie S6 | BCC | S6 | | | | | | 8,5 | | 116BC13 | | | | | | |
| 316UD07 | Finance de marché | UE | S6 | 20 | 10 | | | | 2,5 | 6 | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 50% | 1h30 | | | |
| 316UD38 | Public Economics | UE | S6 | 15 | 10 | | | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1H30 |
| | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | | CT E1 | 50% | 1h30 | | | |
| 116UD17 | Macroeconomic Dynamics | UE | S6 | 20 | 10 | | | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1H30 |
| | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | | CT E1 | 50% | 1h30 | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences pour l'année.

Afin d'obtenir la L3, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année
- Une note supérieure ou égale à 10/20 au Bloc Maths du S5
- Une note supérieure ou égale à 10/20 au Bloc Maths du S6

Les enseignements se compensent seulement au sein des blocs Maths

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

PAS DE RESULTATS SUR LES SEMESTRES

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS TRANSVERSAUX ET BLOCS INFO

Composante SCIENCES
Diplôme MASTER
Niveau M1
Mention Actuariat
Parcours-type

| Code | Libellé | Type de modification | précisions (si nécessaire) | mutualisation (préciser les formations concernées) | CNU | 2024-2025 | | | | 2024-2025 | | | |
|--------------|--|--|--|--|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | ECTS | CM | TD | TP | ECTS | CM | TD | TP |
| 117UD18 | Introduction à l'assurance vie: prévoyance & santé, épargne (cours assuré que par des intervenants professionnels) | Modification volume horaire | déplacer 5h du cours Actuariat Vie (118UD08) | | 26 | 3 | 30 | | | 3 | 35 | | |
| 117UD05 | Analyse et traitement économétrique des données | Modification libellé de l'enseignement | Nouveau intitulé du cours : Analyse des données I | | 26 | 2 | 15 | | 12 | 2 | 15 | | 12 |
| 118UD01 | Stat 2 : outils fondam pour le traitement stat. des données | Modification volume horaire | ajouter des travaux pratiques | | 26 | 3 | 15 | 22 | | 3 | 15 | 22 | 6 |
| TOTAL | | | | | | | 60 | 22 | 12 | | 65 | 22 | 18 |

Composante SCIENCES
Diplôme MASTER
Niveau M2
Mention Actuariat
Parcours-type les 3 parcours

| Code | Libellé | Type de modification | précisions (si nécessaire) | mutualisation (préciser les formations concernées) | CNU | 2024-2025 | | | | 2025-2026 | | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|--|-----|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|--|
| | | | | | | ECTS | CM | TD | TP | ECTS | CM | TD | TP | |
| 110UD01 | Actuariat III : Modélisations avancées en assurance vie | Suppression d'UE | décharger la maquette de M2 sans perdre le contenu qui a été déplacé en cours "Actuariat I – Assurance Vie " en M1 Actuariat Smeestre 8 | cours commun pour les 3 parcours | 26 | 2 | 20 | | | | | | | |
| 117UD05 | Risques contemporains et durabilité | Modification ECTS & heures | | cours commun pour les 3 parcours | 26 | 2 | 25 | | | 3 | 30 | | | |
| 110UD03 | Mesure du risque | Modification ECTS | à cause de la suppression du cours Actuariat III | cours commun pour les 3 parcours | 26 | 1,5 | 20 | | | 2 | 20 | | | |
| 110UD05 | Gestion des bases des données | Modification ECTS | à cause de la suppression du cours Actuariat III | cours commun pour les 3 parcours | 26 | 1,5 | 10 | | 15 | 2 | 10 | | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | 75 | 0 | 15 | | 60 | 0 | 15 | |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | ancien code | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|-----------|--|---|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------|-----------------|-------|-------|-----------|-------|--------------------------|
| 1155E1 | Stage de valorisation du cursus | EL | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 115511 | Semestre 5 L Mathématiques parcours Ecole d'Actuariat | SEM | 55 | | | | | | 30 | | 115510 | | | | | | |
| 1158C23 | BCC Actuarial & finance 1 | BCC | 55 | | | | | | 6 | | 1158C10 | | | | | | |
| 115UD12 | Droit commercial et des sociétés | UE | 55 | 15 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | GCM | EPR | | | | | | | | | GCM C1 | 100% | | | | pas de session2 |
| 115UD17 | Intro. à l'assurance vie | UE | 55 | 18 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | |
| | | GCM | EPR | | | | | | | | | GCM C1 | 100% | | | | pas de session2 |
| 116UD08 | Maths financières avec Excel et VBA | UE | 55 | 5 | 20 | | | | 2 | 26 | | | | | | | |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TP P1 | 50% | 1h | | | TP |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TP P2 | 50% | 1h | | | |
| 1158C13 | BCC Langues | BCC | 55 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 115UD1 | Anglais 5 | UE | 55 | 20 | | | | | 1 | 11N5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 2h | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu (oral) | EPR | | | | | | | | | Oral O1 | 1 | | | | 2 |
| 1158C09 | BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat 1 | BCC | 55 | | | | | | 13 | | | | | | | | |
| 115UD08 | Analyse fonctionnelle (et convexe) | UE | 55 | 20 | 30 | | | | 5 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 25% | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 75% | 2h30 | | | Ecrit E2 |
| 115UD10 | Modélisation statistique | UE | 55 | 10 | 20 | | | | 3 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 25% | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 75% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| 115UD09 | Fondement des probabilités : Mesure et intégration | UE | 55 | 22 | 34 | | | | 5 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 2h | | | Ecrit E2 |
| 115UD16 | Compléments mathématiques: UE harmonisation | UE | 55 | 30 | | | | | 0 | 26 | | | | | | | |
| 115UD06 | Choix vie Mathis ou SAF-DJECO | CHOI | 55 | 10 | | | | | 10 | | 115UD05 | | | | | | |
| 1158C23 | BCC Economie appliquée voie SAF/DL et ECO | BCC | 55 | | | | | | 10 | | 1158C12 | | | | | | |
| 115UD34 | International Macroeconomics and Finance | UE | 55 | 30 | 10 | | | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 100% |
| 315UD11 | Econométrie approfondie | UE | 55 | 20 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 100% |
| 315UD02 | Traitement économique du risque | UE | 55 | 15 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 100% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| 1158C11 | BCC Introduction à l'économie voie MATHS | BCC | 55 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 315UD30 | Introduction à la macroéconomie | UE | 55 | 20 | 10 | | | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 2 |
| 315UD29 | Introduction à la microéconomie | UE | 55 | 20 | 10 | | | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 2 |
| 315UD31 | Introduction à l'économétrie | UE | 55 | 20 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 2 |
| 315UD02 | Traitement économique du risque | UE | 55 | 15 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle terminal | EPR | | | | | | | | | CC C1 | 100% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100% |
| 116512 | Semestre 6 L Mathématiques parcours Ecole d'Actuariat | SEM | 56 | | | | | | 30 | | | | | | | | |
| 1168C17 | BCC Actuarial & finance 2 | BCC | 56 | | | | | | 9 | | | | | | | | |
| 116UD11 | Droit des entreprises d'assurance et compliance | UE | 56 | 15 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC | 100% | 1h30 | | | pas de session2 |
| 116UD15 | Introduction à l'actuariat non vie | UE | 56 | 20 | | | | | 3 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC | 50% | 1h | | | pas de session2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | TP | 50% | 1h | | | |
| 115UD11 | Modélisation financière | UE | 56 | 12 | 15 | | | | 2 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| 116UD16 | Outils et traitement des données en assurance sous R & Pytho | UE | 56 | 18 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | |
| | | Examen TP ou Projet | EPR | | | | | | | | | Projet | 100% | | | | pas de session2 |
| 1168C18 | BCC Economie | BCC | 56 | | | | | | 8 | | | | | | | | |
| 316UD30 | Econométrie des variables qualitatives | UE | 56 | 20 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC 1 | 50% | 1h | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC 2 | 50% | 1h30 | | | 100% |
| 316UD07 | Finance de marché | UE | 56 | 20 | 10 | | | | 2 | 6 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC 1 | 50% | 1h | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC 2 | 50% | 1h30 | | | 100% |
| 116UD17 | Macroeconomic Dynamics | UE | 56 | 20 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 100% |
| 316UD22 | Séries temporelles | UE | 56 | 20 | 10 | | | | 2 | 5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC E1 | 100% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| 1168C09 | BCC Langues | BCC | 56 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 116UD1 | Anglais 6 | UE | 56 | 20 | | | | | 1 | 11N5 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (UMTICE) | EPR | | | | | | | | | CC 1 | 50% | | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | Ecrit & Oral C2 | 50% | 2h | | | 100% |
| 1168C08 | BCC Outils fondamentaux de mathématiques pour l'actuariat | BCC | 56 | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 116UD01 | Equations différentielles : théorie et résolution numérique | UE | 56 | 18 | 26 | 6 | | | 4 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 40% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 40% | 1h30 | | | 80% |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TP P1 | 20% | 1h30 | | | Report de note session 1 |
| 116UD02 | Probabilités et probabilités numériques | UE | 56 | 15 | 25 | 10 | | | 4 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 40% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 40% | 1h30 | | | 80% |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TP P1 | 20% | 1h30 | | | Report de note session 1 |
| 116UD03 | Techniques hilbertiennes | UE | 56 | 15 | 20 | | | | 4 | 26 | | | | | | | |
| | | Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | | | | | | | | CC1 | 50% | 1h30 | | | Ecrit E2 |
| | | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 | 50% | 1h30 | | | 100% |
| 1168C16 | BCC Professionnel | BCC | 56 | | | | | | | | | | | | | | |
| 116UD01 | Séminaires professionnels (normes prudentielles, solvabilité | UE | 56 | 10 | | | | | | | | | | | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences pour l'année.

Afin d'obtenir la L3 Ecole d'Actuariat, l'étudiant devra obtenir :
 - Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 sur chaque Bloc de compétence du semestre 5 & 6
 - Une note supérieure ou égale à 5/20 dans chaque unité d'enseignement

Les enseignements se compensent au sein des blocs.

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | ancien code | Responsables | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|----------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|------|----------|-------------|--------------|-----------|--------|-------|------------------------|--------|-------|
| 117S08 | Semestre 1 M Actuariat | SEM | S7 | | | | 30 | | 117S07 | | | | | | | |
| 117BC02 | Bloc Actuariat I | BCC | S1 | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 117UD16 | Actuariat Non-Vie | UE | S7 | 30 | | | 3 | 5 | | | | | | | | |
| | Projet | | | | | | | | | | Projet | 62,50% | | Report de note | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC 1 | 37,50% | 1h | Ecrit E2 | 37,50% | 1h |
| 117UD04 | Environnement Juridique | UE | S7 | 15 | | | 1 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Pas de Seconde Session | | |
| 117UD18 | Introduction à l'assurance vie: prévoyance & santé, épargne | UE | S7 | 35 | | | 3 | 26 | | | | | | | | |
| | Ecrit 1 | | | | | | | | | | E1 | 50% | 1h30 | Pas de Seconde Session | | |
| | Ecrit 2 | EPR | | | | | | | | | E2 | 50% | 1h30 | | | |
| 117BC07 | Bloc Base de données & programmation I | BCC | S1 | | | | 7 | | 117BC03 | | | | | | | |
| 117UD07 | Excel et Programmation en VBA | UE | S7 | 15 | | 15 | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques 1 | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 50% | 2h | TP P3* | 100% | 1h30 |
| | Travaux Pratiques 2 | EPR | | | | | | | | | TPP2 | 50% | 2h | | | |
| 117UD14 | Programmation sous SAS | UE | S7 | | | 20 | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 100% | 2h | TP P2 | 100% | 1h |
| 117UD13 | Programmation sous Python | UE | S7 | 5 | | 10 | 1 | 26 | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques 1 | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 16,50% | 40min | TP P3* | 100% | 1h30 |
| | Travaux Pratiques 2 | EPR | | | | | | | | | TPP2 | 83,50% | 2h | | | |
| 117UD17 | Traitement des bases de données relationnelles SQL | UE | S7 | 6 | | 14 | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 100% | 2h | TP P2 | 100% | 1h |
| 117BC04 | Bloc Communication | BCC | S1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 117UD08 | Anglais | UE | S7 | 20 | | | 1 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Ecrit ou Oral E2 | 100% | 1h30 |
| 317BC01 | Bloc Economie pour l'assurance | BCC | S1 | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 317UD18 | Economie du risque | UE | S7 | 20 | | | 2 | 5 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 317UD19 | Equilibre général et marchés financiers | UE | S7 | 20 | 10 | | 2 | 5 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| 117BC01 | Bloc Fondamentaux en probabilités et statistique | BCC | S1 | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 117UD05 | Analyse des données I | UE | S7 | 15 | | 12 | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 67,67% | 2h | TP E2** | 100% | 1h |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | C1 | 33,33% | | | | |
| 117UD02 | Méthode de Monte Carlo 1 | UE | S7 | 5 | | 20 | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques 1 | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 50% | 1h30 | TP P3* | 100% | 1h30 |
| | Travaux Pratiques 2 | EPR | | | | | | | | | TPP2 | 50% | 1h30 | | | |
| 117UD01 | Proba 1 : outils fondam pour la fin, l'actuariat et la santé | UE | S7 | 20 | 20 | | 3 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC1 | 50% | 1h30 | EcritE2 | 100% | 2h |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC2 | 50% | 1h30 | | | |
| 117UD03 | Stat 1 : outils fondam pour le traitement stat. des données | UE | S7 | 20 | 20 | | 3 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC1 | 50% | 1h30 | EcritE2 | 100% | 2h |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC2 | 50% | 1h30 | | | |
| 117BC05 | Bloc Insertion professionnelle | BCC | S1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 117UD09 | Préparation à l'insertion professionnelle | UE | S7 | 15 | | | 1 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Pas de Seconde Session | | |
| 117BC08 | Bloc Séminaires | BCC | S1 | | | | 0 | | 117BC06 | | | | | | | |
| 117UP04 | Autres séminaires | UE | S7 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 117UP02 | Trouver un poste en fonction de son profil ! | UE | S7 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Introduction à l'Intelligence artificielle générative | UE | S7 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | Sensibilisation à la mixité et à l'égalité dans le milieu professionnel et Responsabilité sociétale des entreprises | UE | S7 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 118S05 | Semestre 2 M Actuariat | SEM | S8 | | | | 30 | | 118S04 | | | | | | | |
| 118BC03 | Bloc Actuariat II | BCC | S2 | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 118UD08 | Actuariat I Assurance Vie | UE | S8 | 30 | | | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 50% | 2h | Pas de Seconde Session | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | Projet | 50% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----|----|----|----|----|---|----|---------|--|---------|--------|------|------------------|--------|------------------------|--|
| 118UD16 | Droit des contrats d'assurance | UE | S8 | 15 | | | 1 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| 118UD15 | Modèles financiers et Théorie du risque | UE | S8 | 30 | | | 3 | 5 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC1 | 25% | 2h | EcritE2 | 50% | 2h | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC2 | 25% | 2h | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | Projet | 50% | | | | Projet reconduit | |
| 118BC04 | Bloc Communication | BCC | S2 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 118UL01 | Anglais + TOEIC | UE | S8 | 20 | | | 1 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Ecrit ou Oral E2 | 100% | 1h30 | |
| 318BC01 | Bloc Economie du risque | BCC | S2 | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 318UD11 | Microéconomie de l'assurance | UE | S8 | 20 | | | 2 | 5 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| 318UD12 | Risques macroéconomiques et cycles financiers | UE | S8 | 20 | 10 | | 2 | 5 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 100% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| 118BC01 | Bloc Fondamentaux avancés en probabilités et statistique | BCC | S2 | | | | 8 | | | | | | | | | | |
| 118UD03 | Méthode de Monte Carlo 2 | UE | S8 | 9 | | 16 | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC1 | 50% | 1h30 | TP P2 | 100% | 1h | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC2 | 50% | 1h30 | | | | |
| 118UD02 | Proba 2 : outils fondam pour la finance et l'actuariat | UE | S8 | 20 | 20 | | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | Ecrit | 67,67% | 1h30 | Ecrit E2 | 67,67% | 1h30 | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | Projet | 33,33% | | | | Projet reconduit | |
| 118UD01 | Stat 2 : outils fondam pour le traitement stat. des données | UE | S8 | 15 | 22 | | 6 | 3 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC1 | 50% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | EcritC2 | 50% | 1h30 | | | | |
| 118BC08 | Bloc Programmation | BCC | S2 | | | | 5 | | 118BC02 | | | | | | | | |
| 118UD17 | Introduction à la programmation sous R | UE | S8 | | | | 6 | 0 | 26 | | | | | | | | |
| 118UD18 | Machine learning sous Python | UE | S8 | 20 | | | 1 | 26 | 118UD11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Projet | 100% | | | | Pas de Seconde Session | |
| 118UD04 | Optimisation & Machine Learning | UE | S8 | 20 | 10 | 10 | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | CC* C1 | 67,67% | | Ecrit E2 | 67,67% | 1h30 | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | Projet | 33,33% | | | | Projet reconduit | |
| 118UD06 | Programmation en VBA | UE | S8 | 10 | | 16 | 1 | 26 | | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques 1 | EPR | | | | | | | | | TPP1 | 33,33% | 1h | TP P3* | 100% | 1h30 | |
| | Travaux Pratiques 2 | EPR | | | | | | | | | TPP2 | 67,67% | 2h | | | | |
| 118BC05 | Bloc Stage en entreprise | BCC | S2 | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 118UD10 | Stage en entreprise | UE | S8 | | | | 6 | 26 | | | | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | | | | | | | | Rapport | 6 | | | | Pas de Seconde Session | |
| 118BC09 | Bloc Séminaires | BCC | S2 | | | | | 0 | 118BC07 | | | | | | | | |
| 118UP03 | Les bases de la tarification Risques Industriels | UE | S8 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 118UP05 | Ethique et déontologie pour l'actuaire | UE | S8 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | Introduction à l'IFRS 17 | UE | S8 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | Introduction au Deep Learning | UE | S8 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 118UP08 | Intro compta et normes | UE | S8 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 118UP09 | Power BI | UE | S8 | 10 | | | | | | | | | | | | | |

Le Master 1 sera validé sous les conditions suivantes :

L'étudiant(e) devra obtenir une note minimale de 10/20 dans chaque bloc de compétence du M1 (semestre 1 et 2)

L'étudiant(e) ne devra pas avoir une note minimale de 5/20 dans chaque unité d'enseignement constituant le bloc.

* Le note du TP de session 2 est retenue si elle est supérieure à la moyenne du TP1 + TP2 Session 1

** Le note du TP de session 2 est retenue si elle est supérieure à la moyenne du TP + CC Session 1

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | ancien code | Responsables | | | | | | | |
|-----------|--|------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------|--------------|-----------|--------------|------|----------|------------------|------|-----------------------------------|
| 119520 | S3 M Actuariat parcours Data sciences pour l'Actuariat | SEM | S9 | | | | | | 30 | | 119519 | | | | | | | | |
| 119BC07 | Bloc Actuariat et finance | BCC | S9 | | | | | | 9 | | 119BC03 | | | | | | | | |
| 119UD09 | Actuariat II Actuariat Non Vie | UE | S9 | 35 | | | | | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet | | | | | | | | | | | | Projet | 62,50% | | | | | Report de note session 1 |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC 1 | 37,50% | 1h | Ecrit E2 | 37,50% | 1h | |
| 119UD08 | Actuariat pour la Réassurance | UE | S9 | 30 | | | | | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | CT E1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | CT E2 | 50% | 1h | | | | |
| 319UD70 | ERM & Gestion Actif / Passif | UE | S9 | 30 | | | | | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle continu | | | | | | | | | | | | CC 1 | 50% | 1h | | | | Report de note session 1 |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 50% | 1h | |
| 119BC02 | Bloc Intelligence artificielle et Analyse des données massives | BCC | S9 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 119UD04 | Analyse des données II | UE | S9 | 10 | | 10 | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 37,50% | 1h | Ecrit E2 | 50,00% | 1h30 | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 62,50% | | | | | Report de note session 1 |
| 119UD14 | Machine Learning et optimisation stochastique | UE | S9 | 10 | | 10 | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 62,50% | | | | | Report de note de session 1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 37,50% | | Ecrit | 37,50% | 1h30 | |
| 119UD13 | Deep learning pour l'actuariat | UE | S9 | 15 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 100% | | | | | Report de note de session 1 à 50% |
| | | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | TP P2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1h |
| 119BC04 | Bloc Communication | BCC | S9 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 119UL01 | Anglais + TOEIC | UE | S9 | 30 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 2h | Ecrit ou Oral E2 | 100% | 1h30 |
| 119BC01 | Bloc Modélisation aléatoire pour l'actuariat et la finance | BCC | S9 | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| 119UD01 | Modèles aléat pour l'actua et la fin : Théor, Prat et Calibr | UE | S9 | 50 | | 15 | | | 5 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet ou CC | EPR | | | | | | | | | | | | Projet | 20% | | | | Report de note session 1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | | CC C1 | 40% | 2h | Ecrit | 100% | 1h30 |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | | CC C2 | 20% | 1h30 | Ecrit | 100% | 1h30 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | TP P1 | 20% | 2h | | | Report de note session 1 |
| 119UD02 | Statistique pour l'actuariat et la finance | UE | S9 | 25 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | TP P1 | 50% | 1h | TP P3 | 100% | 1h |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | TP P2 | 50% | 1h | | | |
| 119UD03 | Séries temporelles | UE | S9 | 15 | | 10 | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | | CC C1 | 50% | 1h30 | Ecrit E2 | 50% | 1h30 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | TP P1 | 50% | 2h | | | Report de note session 1 |
| 119BC09 | Bloc INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : méthodes avancées | BCC | S9 | | | | | | 4 | | 119BC05 | | | | | | | | |
| 119UD11 | Bases de données pour le Big Data | UE | S9 | 10 | | 10 | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| ???? | NLP & Generative Artificial Intelligence | UE | S9 | 15 | | | | | 2 | 26 | | | | CC C1 | 100% | 2h | TP E2 | 100% | 1h30 |
| | Projet ou CTE1 | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | 50% |
| | | | | | | | | | | | | | | Projet | 100% | | | | Report de note session 1 |
| 110521 | S4 M Actuariat parcours Data sciences pour l'Actuariat | SEM | S0 | | | | | | 30 | | 110518 | | | | | | | | |
| 110BC01 | Bloc Actuariat avancé | BCC | S0 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| ???? | Risques contemporains et durabilité | UE | S0 | 30 | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Projet ou CC | | | | | | | | | | | | | Projet ou CC | 100% | 1h | | | Report de note session 1 |
| 110UD03 | Mesure du risque | UE | S0 | 20 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 110UD05 | Gestion des bases de données | UE | S0 | 10 | | 15 | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | | CCC1 | 25% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h30 |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | | Projet P1 | 75% | | | | |
| 110BC03 | Bloc Règlementation et comptabilité de l'assurance | BCC | S0 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 110UD08 | Les aspects de la comptabilité pour les sociétés d'assurance | UE | S0 | 18 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 110UD02 | Règlementations adm et fin des org d'assurance | UE | S0 | 10 | | | | | 1 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 110BC10 | Bloc Traitement des données massives | BCC | S0 | | | | | | 6 | | 110BC06 | | | | | | | | |
| 110UD14 | Droit du numérique | UE | S0 | 10 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 1h | Ecrit ou Oral E2 | 100% | 1h |
| 110UD12 | Machine Learning et Analyse des Données Massives avec PySpark | UE | S0 | 25 | | | | | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet transverse | EPR | | | | | | | | | | | | Projet P1 | 100% | | | | Report de note session 1 à 50% |
| 110UD25 | Projet transverse | UE | S0 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | Projet | | | | | | | | | | | | | Projet P1 | 100% | | | | Pas de seconde session |
| 110BC08 | Bloc Séminaires d'entreprise II | BCC | S0 | | | | | | 0 | | 110BC04 | | | | | | | | |
| 110UD09 | Autres Séminaires | UE | S0 | 2 | | | | | | 26 | | | | | | | | | |
| 110UD16 | Big Data : enjeux et techniques | UE | S0 | 3 | | | | | | 26 | | | | | | | | | |
| 110UD24 | Sensibilisation mixité et égalité en milieu pro et RSE | UE | S0 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Compléments Modèles aléatoires pour l'actuariat et la finance | UE | S0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Courbes des taux | UE | S0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Méthodologies pour la rédaction du mémoire d'actuaire | UE | S0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110UC15 | choix ALT ou non-ALT | CHOI | S0 | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| 110BC15 | BLOC Stage Alternant | BCC | S0 | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| 110UP01 | Alternance : Validation de mémoire d'alternance | UE | S0 | | | | | | 14 | 26 | | | | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | | | | | | | | | | | Rapport | 100% | | | | Pas de seconde session |
| 110BC05 | BLOC Stage non Alternant | BCC | S0 | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| 110UP02 | Projet tutoré (non alternants) | UE | S0 | | | | | | 6 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | | Projet | 100% | | | | Pas de seconde session |
| 110UP03 | Stage (non alternants) | UE | S0 | | | | | | 8 | 26 | | | | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | | | | | | | | | | | Rapport | 100% | | | | Pas de seconde session |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | ancien code | Responsables | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | |
|-----------|--|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------|--------------|--------------|--------|-------|------------------|--------|-----------------------------------|----|
| 119S21 | S3 M Actuariat parcours Modélisation Aléatoire Avancée | SEM | S9 | | | | | | 30 | | 119S14 | | | | | | | | |
| 119BC07 | Bloc Actuariat et finance | BCC | S9 | | | | | | 9 | | 119BC03 | | | | | | | | |
| 119UD09 | Actuariat II Actuariat Non Vie | UE | S9 | 35 | | | | | 3 | 26 | | | | | | | | | |
| | Projet | | | | | | | | | | | | Projet | 62,50% | | | | Report de note session 1 | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | CC 1 | 37,50% | 1h | Ecrit E2 | 37,50% | 1h | |
| 119UD08 | Actuariat pour la Réassurance | UE | S9 | 30 | | | | | 3 | 26 | | | CT E1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | CT E2 | 50% | 1h | | | | | |
| 319UD70 | ERM & Gestion Actif / Passif | UE | S9 | 30 | | | | | 3 | 26 | | | CC 1 | 50% | 1h | | | Report de note session 1 | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 50% | 1h | |
| 119BC02 | Bloc Intelligence artificielle et Analyse des données massives | BCC | S9 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 119UD04 | Analyse des données II | UE | S9 | 10 | | 10 | | | 2 | 26 | | | CC C1 | 37,50% | 1h | Ecrit E2 | 50,00% | 1h30 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 62,50% | | | | Report de note session 1 | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 37,50% | | | | 1h30 | |
| 119UD14 | Machine Learning et optimisation stochastique | UE | S9 | 10 | | 10 | | | 2 | 26 | | | Projet P1 | 62,50% | | | | Report de note de session 1 | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 62,50% | | | | 1h30 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 37,50% | | Ecrit | 37,50% | 1h30 | |
| 119UD13 | Deep learning pour l'actuariat | UE | S9 | 15 | | | | | 2 | 26 | | | Projet P1 | 100% | | | | Report de note de session 1 à 50% | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | 50% | 1h |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119BC04 | Bloc Communication | BCC | S9 | | | | | | 2 | | | | Ecrit E1 | 100% | 2h | Ecrit ou Oral E2 | 100% | 1h30 | |
| 119UL01 | Anglais + TOEIC | UE | S9 | 30 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119BC10 | Bloc Modélisation Aléatoire Avancée | BCC | S9 | | | | | | 4 | | 119BC06 | | | | | | | | |
| 119UD15 | Calcul stochastique et applications | UE | S9 | 20 | | | | | 2 | 26 | | | Ecrit E1 | 100% | 2h30 | Ecrit E2 | 100% | 2h30 | |
| 119UD16 | Statistique des processus et applications I | UE | S9 | 20 | | | | | 2 | 26 | | | CC C1 | 100% | 3h | Ecrit E2 | 100% | 2h | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119BC01 | Bloc Modélisation aléatoire pour l'actuariat et la finance | BCC | S9 | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| 119UD01 | Modèles aléat pour l'actua et la fin : Théor, Prat et Calibr | UE | S9 | 50 | | 15 | | | 5 | 26 | | | Projet | 20% | | | | Report de note session 1 | |
| | Projet ou CC | EPR | | | | | | | | | | | CC C1 | 40% | 2h | Ecrit | 100% | 1h30 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | CC C2 | 20% | 1h30 | Ecrit | 100% | 1h30 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 20% | 2h | | | Report de note session 1 | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119UD02 | Statistique pour l'actuariat et la finance | UE | S9 | 25 | | | | | 2 | 26 | | | TP P1 | 50% | 1h | TP P3 | 100% | 1h | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | TP P2 | 50% | 1h | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119UD03 | Séries temporelles | UE | S9 | 15 | | 10 | | | 2 | 26 | | | CC C1 | 50% | 1h30 | Ecrit E2 | 50% | 1h30 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | | | | | | | | | | TP P1 | 50% | 2h | | | Report de note session 1 | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110S22 | S4 M Actuariat parcours Modélisation Aléatoire Avancée | SEM | S0 | | | | | | 30 | | 110S19 | | | | | | | | |
| 110BC01 | Bloc Actuariat avancé | BCC | S0 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| ???? | Risques contemporains et durabilité | UE | S0 | 30 | | | | | 3 | | | | Projet ou CC | 100% | 1h | | | Report de note session 1 | |
| | Projet ou CC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110UD03 | Mesure du risque | UE | S0 | 20 | | | | | 2 | 26 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 2h | Ecrit E2 | 100% | 2h | |
| 110UD05 | Gestion des bases de données | UE | S0 | 10 | | 15 | | | 2 | 26 | | | CCC1 | 25% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h30 | |
| | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 75% | | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110BC03 | Bloc Règlementation comptabilité de l'assurance | BCC | S0 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 110UD08 | Les aspects de la comptabilité pour les sociétés d'assurance | UE | S0 | 18 | | | | | 2 | 26 | | | Ecrit E1 | 100% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110UD02 | Règlementations adm et fin des org d'assurance | UE | S0 | 10 | | | | | 1 | 26 | | | Ecrit E1 | 100% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|----|-----|--|--|--|--|----|---------|--|--|-----------|------|----|--------------------------|--------|------|
| 110BC11 | Bloc Modélisation Aléatoire Avancée | BCC | SO | | | | | | 6 | 110BC07 | | | | | | | | |
| 110UD18 | EDSR, contrôle, jeux stochastiques & MFG | UE | SO | 25 | | | | | 6 | 26 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 50% | 2h | Ecrit E2 | 50,00% | 1h30 |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 50% | | Report de note session 1 | | |
| ??? | Projet transverse et séminaires recherche | UE | SO | 20h | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet P1 | 50% | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet P2 | 50% | | Pas de seconde session | | |
| 110UD19 | Statistique des processus et applications II | UE | SO | 25 | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100% | 3h | Ecrit E2 | 100% | 2h |
| 110BC08 | Bloc Séminaires d'entreprise II | BCC | SO | | | | | | 0 | 110BC04 | | | | | | | | |
| 110UD09 | Autres Séminaires | UE | SO | 2 | | | | | | 26 | | | | | | | | |
| 110UD16 | Big Data : enjeux et techniques | UE | SO | 3 | | | | | | 26 | | | | | | | | |
| 110UD24 | Sensibilisation mixité et égalité en milieu pro et RSE | UE | SO | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Compléments Modèles aléatoires pour l'actuariat et la finance | UE | SO | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Courbes des taux | UE | SO | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Méthodologies pour la rédaction du mémoire d'actuaire | UE | SO | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 110UC15 | choix ALT ou non-ALT | CHOI | SO | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 110BC15 | BLOC Stage Alternant | BCC | SO | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 110UP01 | Alternance : Validation de mémoire d'alternance | UE | SO | | | | | | 14 | 26 | | | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | | | | | | | | | | Rapport | 100% | | Pas de seconde session | | |
| 110BC05 | BLOC Stage non Alternant | BCC | SO | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 110UP02 | Projet tutoré (non alternants) | UE | SO | | | | | | 6 | 26 | | | | | | | | |
| | Projet | EPR | | | | | | | | | | | Projet | 100% | | Pas de seconde session | | |
| 110UP03 | Stage (non alternants) | UE | SO | | | | | | 8 | 26 | | | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | | | | | | | | | | Rapport | 100% | | Pas de seconde session | | |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | ancien code | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Responsable(s) de l'UE | Observations / Précisions |
|-----------|---|-----|-----|--------|--------|--------|------|----------|-------------|------------|-------|----------|-----------|-------|-------|------------------------|---|
| 186BC08 | Bloc intervenir dans une structure | BCC | AN | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 185UD44 | Conduite et gestion de projets-Stage (dont stage 150h à 200h) | UE | AN | 20 | 40 | | 10 | 0 | | | | | | | | Angéline Etienne | Augmentation volume CM/TD pour conduite de projets et stage |
| 185UD44R1 | | EPR | | | | | | | | Rapport 1 | 25,0% | Semestre | | | | | |
| 185UD44R2 | | EPR | | | | | | | | Rapport 2 | 45,0% | Semestre | | | | | |
| 185UD44S1 | | EPR | | 238 | 196 | 434 | 60 | | | Soutenance | 30,0% | 20 min | | | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.
La compensation s'organise au sein de chaque bloc de connaissances et de compétences (BCC).
Au sein de chacun des BCC, toutes les UE se compensent entre elles, avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chaque UE.

L'année sera validée à 2 conditions :
-avoir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 sur l'ensemble des BCC,
-avoir pour chaque BCC, une moyenne supérieure ou égale à 10/20.
L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

Il y a une note et un résultat au niveau des blocs.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Observations |
|------------|----------------------------------|--|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|----------------|---------------------------|--------------|-------|--------|------------------------|-------|-------|--------------|
| VTX106 | LSE-VTX106 | LSE-VTX106 | LSE | | | | | | | | | Aurora CARUSO | VTX105 | | | | | | | |
| 141BC01 | BLOC1: Biologie | BLOC1: Biologie (note plancher à 10/20) | BCC | AN | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| 141UD01 | blocl1: biologie | blocl1: biologie | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132UD02 | Biochimie structurale | Biochimie structurale | UE | S2 | 10 | 12 | 6 | | | 3 | 64 | | | | | | | | | |
| 132UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 132UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h | Écrit ET /132UD02E2 | | 2 | 1h |
| 132UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 141UD01 | Evol & diversité anim | Evolution et diversité des animaux | UE | S1 | 16 | 3 | 12 | | | 3,5 | 68 | | | | | | | | | |
| 141UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 141UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | Écrit ET / 141UD01E2 | | 2 | 1h |
| 141UD01P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 141UD02 | Evol & diversité végét | Evolution et diversité des végétaux | UE | S1 | 16 | | 12 | | | 3,5 | 68 | | | | | | | | | |
| 141UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 141UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | Écrit ET / 141UD02E2 | | 2 | 1h |
| 141UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 142UD01 | Bio cellulaire végét | Biologie cellulaire végétale | UE | S2 | 16 | 3 | 6 | | | 3 | 65 | | | | | | | | | |
| 142UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 142UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | Écrit ET / 142UD01E2 | | 2 | 1h |
| 142UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 142UD02 | Bio cellulaire anim | Biologie cellulaire animale | UE | S2 | 16 | 3 | 6 | | | 3 | 65 | | | | | | | | | |
| 142UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 142UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h | Écrit ET / 142UD02E2 | | 2 | 1h |
| 142UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 151BC02 | BLOC2: Géosciences | BLOC2: Géosciences (note plancher à 10/20) | BCC | AN | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| 151UD01 | Planète bleue | Planète bleue | UE | S1 | 17 | 4 | 2 | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 151UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,75 | 1h | | | | |
| 151UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,75 | 1h | Écrit ET / 151UD01E2 | | 3,5 | 1h |
| 152UD01 | Histoire de la Terre | Histoire de la Terre et de l'Univers | UE | S1 | 20 | 4 | | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 152UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,75 | 1h | | | | |
| 152UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,75 | 1h | Écrit ET / 152UD01E2 | | 3,5 | 1h |
| 151UD02 | Lithosphère | Lithosphère et Géoresources | UE | S2 | 19 | 5 | 7 | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 151UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 151UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,25 | 1h | Écrit ET / 151UD02E2 | | 2,25 | 1h |
| 151UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,25 | | Report Note session 1 | | | |
| 152UD02 | Enjeux et risques en Géosciences | Enjeux et risques en Géosciences | UE | S2 | 14 | 15 | 3 | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 152UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,75 | 1h | | | | |
| 152UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,75 | 1h | Écrit ET / 152UD02E2 | | 3,5 | 1h |
| 151BC03 | BLOC3: MPC Appliquées | BLOC3: Maths Physique Chimie Appliquées aux SVT (note plancher à 7/20) | BCC | AN | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| 131UD03 | Structure & ppts atomes | Structure et propriétés des atomes | UE | S1 | 8 | 12 | 3 | | | 3 | 33 | | | | | | | | | |
| 131UD03C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,2 | 1h | | | | |
| 131UD03C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | Écrit ET /131UD03E2 | | 2,4 | 1h30 |
| 131UD03P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 0,6 | | Report Note session 1 | | | |
| 131UD04 | Réaction chimique | Réaction chimique | UE | S1 | 0 | 18 | 9 | | | 3 | 32 | | | | | | | | | |
| 131UD04CC* | CC* | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC 3C1 | 1 | 1h | | | | |
| 131UD04C2 | CC2 | Contrôle terminal | EPR | S1 | | | | | | | | | | CT C2 | 1 | 1h | Écrit ET /131UD04E2 | | 2 | 1h30 |
| 131UD04P1 | TP | Travaux Pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 132UD05 | Chimie organique 1 | Chimie organique 1 | UE | S2 | 8 | 12 | 6 | | | 3 | 32 | | 132UD01 | | | | | | | |
| 132UD05CC* | CC* | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC 3C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 132UD05C2 | CC2 | Contrôle terminal | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT C2 | 1,2 | 1h | Écrit ET /132UD05E2 | | 2 | 1h30 |
| 132UD05P1 | TP | Travaux Pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 141UD06 | Maths pour les SVT | Maths pour les SVT | UE | AN | 11 | 14 | | | | 4 | 26 | | 141UD03 | | | | | | | |
| 141UD06C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 141UD06C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h30 | Écrit ET /141UD06E2 | | 5 | 1h30 |
| 141UD06C3 | CC3 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC3 C3 | 2 | 1h30 | Report Note session 1 | | | |
| 141UD07 | Physique pour les SVT | Physique pour les SVT | UE | AN | 18 | 25 | 3 | | | 5 | 28 | | 141UD04 | | | | | | | |
| 141UD07C1 | CC1 | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC 3C1 | 2 | 2h | | | | |
| 141UD07C2 | CC2 | Contrôle Continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT C2 | 2 | 2h | Écrit ET /141UD07E2 | | 4 | 1h30 |
| 141UD07P1 | TP | Travaux Pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report Note session 1 | | | |
| 151BC04 | BLOC4: Transversal | BLOC 4: Compétences linguistiques et transversales | BCC | AN | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| 101UT02 | Ecrire pour communiquer | Ecrire pour communiquer | UE | AN | 2 | 24 | | | | 2 | 09NS | | lien de correspondance ok | | | | | | | |
| 101UT02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,5 | 2h | | | | |
| 101UT02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT | 2 | 2h | Écrit ET / 101UT02E2 | | 3,5 | 2h |
| 141UD05 | Méthodologie | Méthodologie et analyses pour les SVT | UE | S1 | 2 | 4 | 6 | | | 3 | 27 | | | | | | | | | |
| 141UD05C1 | CC1 | Contrôle continu = (TD) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC C1 | 1,5 | 20 min | | | | |
| 141UD05P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,5 | | Pas de session 2 | | | |
| 141UL02 | Anglais | Anglais | UE | AN | 30 | | | | | 4 | 11NS | | lien de correspondance ok | | | | | | | |
| 141UL02CC* | CC1 | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 2 | 1h | | | | |
| 141UL02C2 | CC2 | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h | Écrit ET / 141UL02E2 | | 4 | 1h30 |
| 151BC05 | BLOC5: PPP | BLOC 5: Projet professionnel | BCC | AN | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 142UP02 | PPP | Projet personnel et professionnel&Panorama des métiers | UE | AN | 15 | 10 | | | | 3 | 00B | | | | | | | | | |
| 142UP02O1 | O1 | Oral & Rapport | EPR | | | | | | | | | | | Oral & Rappo | 3 | | Pas de seconde session | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.

La compensation s'organise au sein de ces blocs avec une note minimale de 10/20 aux Blocs 1 et 2 et de 7/20 au Bloc 3
Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

La L1 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 10/20 et qu'il obtient une note égale ou supérieure aux notes planchers des Blocs 1, 2 et 3.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Séance 1 | Coeff | Durée | Séance 2 | Coeff | Durée | Observations |
|-----------|-------------------------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|----------------|----------------|----------|-------|--------|----------|-------|-------|---------------------------|
| VTXX07 | LSE:VTXX107 | LSE:VTXX107 | LSE | | | | | | | | | Aurore CARUSO | VTXX105 | | | | | | | |
| 141BC01 | BLOC1: biologie | BLOC1: biologie (note plancher à 10/20) | BCC | AN | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| 141BC01 | bloc1: biologie | bloc1: biologie | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132UD02 | Biochimie structurale | Biochimie structurale | UE | S2 | 10 | 12 | 6 | | | 3 | 64 | | | | | | | | | |
| 132UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 132UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h | | 2 | 1h | |
| 132UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 141UD01 | Evol & diversité anim | Evolution et diversité des animaux | UE | S1 | 16 | 3 | 12 | | | 3,5 | 68 | | | | | | | | | |
| 141UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 141UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | | 2 | 1h | |
| 141UD01P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 141UD02 | Evol & diversité végét | Evolution et diversité des végétaux | UE | S1 | 16 | | 12 | | | 3,5 | 68 | | | | | | | | | |
| 141UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 141UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | | 2 | 1h | |
| 141UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 142UD01 | Bio cellulaire végét | Biologie cellulaire végétale | UE | S2 | 16 | 2 | 6 | | | 3 | 51 | | | | | | | | | |
| 142UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 142UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | | 2 | 1h | |
| 142UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 142UD02 | Bio cellulaire anim | Biologie cellulaire animale | UE | S2 | 16 | 3 | 6 | | | 3 | 65 | | | | | | | | | |
| 142UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 142UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h | | 2 | 1h | |
| 142UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 151BC01 | BLOC2: Géosciences | BLOC2: Géosciences (note plancher à 10/20) | BCC | AN | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| 151BC02 | BLOC 2: Géosciences | BLOC 2: Géosciences | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151UD01 | Planète bleue | Planète bleue | UE | S1 | 17 | 4 | 2 | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 151UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,75 | 1h | | | | |
| 151UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,75 | 1h | | 3,5 | 1h | |
| 152UD01 | Histoire de la Terre | Histoire de la Terre et de l'Univers | UE | S1 | 20 | 4 | | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 152UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,75 | 1h | | | | |
| 152UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,75 | 1h | | 3,5 | 1h | |
| 151UD02 | Lithosphère | Lithosphère et Géorressources | UE | S2 | 19 | 5 | 7 | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 151UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 151UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,25 | 1h | | 2,25 | 1h | |
| 151UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,25 | | | | | Report Note session 1 |
| 152UD02 | Enjeux et risques en Géoscien | Enjeux et risques en Géosciences | UE | S2 | 14 | 15 | 3 | | | 3,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 152UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,75 | 1h | | | | |
| 152UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,75 | 1h | | 3,5 | 1h | |
| 151BC03 | BLOC3: MPC Appliquées | BLOC3: Maths Physique Chimie Appliquées aux SVST (note plancher à 7/20) | BCC | AN | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| 151BC03 | Bloc 3: MPC | Bloc 3: MPC | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131UD03 | Structure & pétés atomes | Structure et propriétés des atomes | UE | S1 | 8 | 12 | 3 | | | 3 | 33 | | | | | | | | | |
| 131UD03C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,2 | 1h | | | | |
| 131UD03C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | | 2,4 | 1h30 | |
| 131UD03P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 0,6 | | | | | Report Note session 1 |
| 131UD04 | Réaction chimique | Réaction chimique | UE | S1 | 7 | 12 | 6 | | | 3 | 27 | | | | | | | | | |
| 131UD04C* | CC* | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC 3C1 | 1 | 1h | | | | |
| 131UD04C2 | CC2 | Contrôle terminal | EPR | S1 | | | | | | | | | | CT C2 | 1 | 1h | | | | |
| 131UD04P1 | TP | Travaux Pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 132UD05 | Chimie organique 1 | Chimie organique 1 | UE | S2 | 8 | 12 | 6 | | | 3 | 32 | | 132UD01 | | | | | | | |
| 132UD05C* | CC* | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC 3C1 | 0,8 | 1h | | | | |
| 132UD05C2 | CC2 | Contrôle terminal | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT C2 | 1,2 | 1h | | | | |
| 132UD05P1 | TP | Travaux Pratiques | EPR | S2 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 141UD06 | Maths pour les SVT | Maths pour les SVT | UE | AN | 11 | 14 | | | | 4 | 26 | | 141UD03 | | | | | | | |
| 141UD06C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | | | |
| 141UD06C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h30 | | | | |
| 141UD06C3 | CC3 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC3 C3 | 2 | 1h30 | | | | Report Note session 1 |
| 141UD07 | Physique pour les SVT | Physique pour les SVT | UE | AN | 18 | 25 | 3 | | | 5 | 28 | | 141UD04 | | | | | | | |
| 141UD07C1 | CC1 | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC 3C1 | 2 | 2h | | | | |
| 141UD07C2 | CC2 | Contrôle Continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT C2 | 2 | 2h | | | | |
| 141UD07P1 | TP | Travaux Pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note session 1 |
| 151BC04 | BLOC4: Transversal | BLOC 4: Compétences linguistiques et transversales | BCC | AN | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| 151BC04 | Bloc 4: transversal | Bloc 4: transversal | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101U02 | Ecrire pour communiquer | Ecrire pour communiquer | UE | AN | 2 | 24 | | | | 2 | 09N5 | | | | | | | | | lien de correspondance ok |
| 101U02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,5 | 2h | | | | |
| 101U02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT | 2 | 2h | | | | |
| 141UD05 | Méthodologie | Méthodologie et analyses pour les SVT | UE | S1 | 2 | 4 | 6 | | | 3 | 27 | | | | | | | | | |
| 141UD05C1 | CC1 | Contrôle continu = (TD) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC C1 | 1,5 | 20 min | | | | |
| 141UD05P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S1 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,5 | | | | | Pas de session 2 |
| 141UL02 | Anglais | Anglais | UE | AN | 30 | | | | | 4 | 11N5 | | | | | | | | | lien de correspondance ok |
| 141UL02C* | CC1 | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 2 | 1h | | | | |
| 141UL02C2 | CC2 | Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | S2 | | | | | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h | | | | |
| 151BC05 | BLOC5: PPP | BLOC 5: Projet professionnel | BCC | AN | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 151BC05 | Bloc 5: PP | Bloc 5: PP | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142UP02 | PPP | Projet personnel et professionnel&Panorama des métiers | UE | AN | 15 | 10 | | | | 3 | 00B | | | | | | | | | |
| 142UP02O1 | O1 | Oral & Rapport | EPR | | | | | | | | | | | Oral R1 | 3 | | | | | Pas de seconde session |
| 151GET01 | LSE:151GET01 | LSE:151GET01 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151BC06 | BLOC6: transition | BLOC6: transition socio-écologique | BCC | S2 | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | |
| 151BC06 | bloc transition | bloc transition | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242UD51 | transition socio-écolo | Professions de transition socio-écologique | UE | S2 | 24 | 0 | | | | 2,5 | 23 | | | | | | | | | |
| 242UD51C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S1 | | | | | | | | | | CC1 C1 | 1,25 | 2h | | | | |
| 242UD51E1 | CT | Contrôle terminal | EPR | S2 | | | | | | | | | | CT | 1,25 | 2h | | | | Oral O2 |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.
La compensation s'organise au sein de ces blocs avec une note minimale de 10/20 aux Blocs 1 et 2 et de 7/20 au Bloc 3
Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.
La L1 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 10/

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | ECTS | Code CNU | Anciens codes | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Observations |
|------------|---------------------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|------|----------|---------------|-----------|-------|-------|------------------------|-------|-------|--------------|
| TXK205 | LSE:TXK205 | LSE:TXK205 | LSE | | | | | | | TXK204 | | | | | | | |
| 1538C01 | BLOC1: Géosciences | BLOC1: Géosciences (note plancher de 9/20) | BCC | AN | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 1538C01 | Bloc 1 | Bloc 1 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 153UD04 | Géologie structurale | Géologie structurale | UE | S3 | 10 | 10 | 5 | 3 | 36 | | | | | | | | |
| 153UD04C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | Écrit ET / 153UD04E2 | 2 | 1h | |
| 153UD04C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h | | | | | |
| 153UD04P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | TP P1 | 1 | | | Report Note session 1 | | | |
| 153UD06 | Processus sédimentaires | Processus sédimentaires | UE | S3 | 18 | 6 | 6 | 4 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD06C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 1,5 | 1h30 | | Écrit ET / 153UD06E2 | 3 | 1h30 | |
| 153UD06C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC2 C2 | 1,5 | 1h30 | | | | | |
| 153UD06P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | TP P1 | 1 | | | Report Note session 1 | | | |
| 153UD07 | Planétologie | Planétologie | UE | S3 | 16 | 4 | | 2 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD07C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h30 | | Écrit ET / 153UD07E2 | 2 | 1h | |
| 153UD07O1 | O1 | Oral | EPR | S3 | | | | | | Oral O1 | 1 | | | | | | |
| 153UD08 | Géochimie | Géochimie | UE | S3 | 16 | 12 | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD08C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 | 1,5 | 1h | | Écrit ET / 153UD08E2 | 3 | 1h | |
| 153UD08C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC2 | 1,5 | 1h30 | | | | | |
| 154UD01 | Géodynamique 1 | Géodynamique 1 | UE | S4 | 15 | 10 | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 154UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | Écrit ET / 154UD01E2 | 3 | 1h | |
| 154UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h | | | | | |
| 154UD04 | Magas et Volcans | Magas et Volcans | UE | S4 | 13 | | 12 | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 154UD04C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h30 | | Écrit ET / 154UD04E2 | 2 | 1h | |
| 154UD04C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | | | | | |
| 154UD04P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S4 | | | | | | TP P1 | 1 | | | Report Note session 1 | | | |
| 154UD05 | Outils & méth stratigraph | Outils et méthodes stratigraphiques | UE | S4 | 14 | 6 | | 2 | 36 | | | | | | | | |
| 154UD05C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC1 C1 | 1,2 | 1h30 | | Écrit ET / 154UD05E2 | 1,2 | 1h | |
| 154UD05P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S4 | | | | | | TP P1 | 0,8 | | | Report Note session 1 | | | |
| 1538C22 | BLOC2: Environnement | BLOC2: Environnement (note plancher de 8/20) | BCC | AN | | | | 8 | | 1538C02 | | | | | | | |
| 1538C22 | blocc2 | blocc2 | LSE | | | | | | | 1538C02 | | | | | | | |
| 154UD02 | Ecologie | Ecologie | UE | S4 | 7 | 6 | 12 | 3 | 36 | | | | | | | | |
| 154UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC1 C1 | 1,5 | 1h30 | | Écrit ET / 154UD02E2 | 1,5 | 1h | |
| 154UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S4 | | | | | | TP P1 | 1,5 | | | Report Note session 1 | | | |
| 154UD10 | Hydrologie-Hydrogéologie | Hydrologie-Hydrogéologie | UE | AN | 25 | 15 | 10 | 5 | 35 | | | | | | | | |
| 154UD10C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 2 | 1h30 | | Écrit ET / 154UD10E2 | 4 | 1h30 | |
| 154UD10C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h30 | | | | | |
| 154UD10P1 | O1 | Oral 1 | EPR | S4 | | | | | | Oral O1 | 1 | | | Report Oral session 1 | | | |
| 1538C04 | BLOC4: Prépro | BLOC 4: Préprofessionnalisation (note plancher de 9/20) | BCC | AN | | | | 18 | | | | | | | | | |
| 1538C04 | blocc 4 | blocc 4 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 153UD02 | Cartographie 2 | Cartographie 2 | UE | S3 | 4 | 0 | 21 | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD02R1 | R1 | Rapport | EPR | S3 | | | | | | Rapport R1 | 3 | | | Report note session 1 | | | |
| 153UD09 | Géotechnique 1 | Géotechnique 1 | UE | S3 | 10 | 5 | 10 | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD09C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | | Écrit ET / 153UD09E2 | 2 | 1h | |
| 153UD09C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC2 C2 | 1,2 | 1h30 | | | | | |
| 153UD09TP | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | TP P1 | 1 | | | Report Note session 1 | | | |
| 153UD11 | Géomatique | Géomatique | UE | AN | | 30 | | 4 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD11CC1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 2 | 2h | | Écrit ET / 153UD11E2 | 4 | 2h | |
| 153UD11CC2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC2 C2 | 2 | 2h | | | | | |
| 153UD11R1 | R1 | Rapport | EPR | S4 | | | | | | Rapport R1 | 1,25 | | | Report Note session 1 | | | |
| 154UD07 | Cas d'étude Géosci | Cas d'étude en Géosciences appliquées | UE | S4 | | 18 | | 3 | 36 | | | | | | | | |
| 154UD08O1 | O1 | Oral 1 | EPR | S4 | | | | | | Oral O1 | 1,5 | | | Pas de seconde session | | | |
| 154UD08R1 | R1 | Rapport 1 | EPR | S4 | | | | | | Rapport R1 | 1,5 | | | | | | |
| 154UD08 | Terrain | Terrain | UE | S4 | | | 25 | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 154UD08R1 | R1 | Rapport 1 | EPR | S4 | | | | | | Rapport R1 | 1,5 | | | Pas de seconde session | | | |
| 154UD08R2 | R2 | Rapport 2 | EPR | S4 | | | | | | Rapport R2 | 1,5 | | | | | | |
| 153UD02 | Méthodes géophysiques | Méthodes géophysiques | UE | S3 | 10 | 0 | 10 | 2 | 36 | | | | | | | | |
| 153UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h30 | | Écrit ET / 153UD02E2 | 1 | 1h | |
| 153UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | TP P1 | 1 | | | Report Note session 1 | | | |
| 1538C05 | BLOC5: Transversal | BLOC 5: Compétences Transversales et Linguistiques | BCC | AN | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 1538C05 | blocc 5 | blocc 5 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 104UT01 | PIX | PIX | UE | AN | | 19 | | 2 | 27NS | | | | | | | | |
| 104UT01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC1 C1 | 2 | 1h30 | | Écrit ET / 104UT01E2 | 2 | 1h30 | |
| 144UL02 | Anglais | Anglais | UE | AN | | 30 | | 4 | 11NS | | | | | | | | |
| 144UL02CC1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 2 | 1h30 | | Écrit ET / 144UL02E2 | 4 | 1h30 | |
| 144UL02CC2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC2 C2 | 2 | 1h30 | | | | | |
| 144UT02 | Communication | Communication | UE | AN | | 3 | 12 | | 2 09NS | | | | | | | | |
| 144UT02CC1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h30 | | Écrit ET / 144UT02E2 | 2 | 1h30 | |
| 144UT02CC2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h30 | | | | | |
| 153UD10 | Maths | Mathématiques pour les Sciences de la Terre | UE | S3 | 12 | 12 | | 2 | 35 | | | | | | | | |
| 153UD10CC1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC1 C1 | 1 | 1h | | Écrit ET / 153UD10E2 | 2 | 1h30 | |
| 153UD10C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | CC2 C2 | 1 | 1h | | | | | |
| 153UD01 | Module d'ouverture S3 | Module d'ouverture S3 | UE | S3 | | 20 | | | | | | | | | | | |
| 154UD01 | Module d'ouverture S4 | Module d'ouverture S4 | UE | S4 | | 20 | | | | | | | | | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.

La compensation s'organise au sein de ces blocs.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

La L2 ST Géosciences est validée dès lors que l'étudiant.e obtient :

- une moyenne égale ou supérieure à 9/20 aux blocs 1 et 4

- une moyenne égale ou supérieure à 8/20 au bloc 2

- une moyenne générale à l'ensemble des blocs égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

| Id Apprécié | Libelle court | Libellé | NEL | PEL | NBH C | NBH | Min cl | Max | ECTS | Code | anciens codes | Session 1 | Coef | Durée | Session 2 | Coef | Durée | Observations |
|-------------|--|--|-----|-----|-------|-----|--------|-----|------|-------|---------------|-----------|------|-------|-----------|------------------------|-------|--------------|
| TXK206 | LSE:TXK206 | LSE | | | | | | | 16 | | TXK203 | | | | | | | |
| 153BC11 | BLOC 1: Géosciences | BLOC 1 : Géosciences (note plancher 9/20) | BCC | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153BU008 | bloc 1 | bloc 1 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153JU008 | Géochimie | Géochimie | UE | S3 | 16 | 12 | | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 153JU008C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1,5 | 1h | | | |
| 153JU008C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1,5 | 1h30 | Écrit ET / 153JU008E2 | 3 | 1h |
| 154U001 | Géodynamique 1 | Géodynamique 1 | UE | S4 | 15 | 10 | | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 154U001C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1 | 1h | | | |
| 154U001C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 2 | 1h | Écrit ET / 154U001E2 | 3 | 1h |
| 153JU004 | Géologie structurale | Géologie structurale | UE | S3 | 10 | 10 | 5 | | 3 | 36 | | | | | | | | |
| 153JU004C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | 1h | | | |
| 153JU004C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | 1h | Écrit ET / 153JU004E2 | 2 | 1h |
| 153JU004P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | | Report Note session 1 | | |
| 154U004 | Magma et Volcans | Magma et Volcans | UE | S4 | 13 | 12 | | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 154U004C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 0,8 | 1h30 | | | |
| 154U004C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,2 | 1h | Écrit ET / 154U004E2 | 2 | 1h |
| 154U004P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1 | | Report Note session 1 | | |
| 153JU006 | Processus sédimentaires | Processus sédimentaires | UE | S3 | 18 | 6 | 6 | | 4 | 35 | | | | | | | | |
| 153JU006C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1,5 | 1h30 | | | |
| 153JU006C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1,5 | 1h30 | Écrit ET / 153JU006E2 | 3 | 1h |
| 153JU006P1 | R1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | | Report Note session 1 | | |
| 153BC12 | BLOC 2: Environnement | BLOC 2: Environnement (note plancher 8/20) | BCC | AN | | | | | 13,5 | | 153BC12 | | | | | | | |
| 153BC12 | bloc 2 | bloc 2 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243U050 | Climatologie, biogéographie, écologie | Climatologie, biogéographie, écologie | UE | S3 | | 24 | 0 | | 2,5 | 23 | | | | | | | | |
| 243U050C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,5 | NA | | | |
| 243U050C2 | ET1 | Examen Terminal | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,5 | 2h | ORAL | 1 | 20 mn |
| 243U007 | Dynamiques des paysages | Dynamiques des paysages | UE | S3 | 12 | 12 | | | 3 | 23 | | | | | | | | |
| 243U007C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,5 | NA | | | |
| 243U007E1 | ET1 | Examen Terminal | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,5 | 2h | ORAL | 1 | 20 mn |
| 154U002 | Ecologie | Ecologie | UE | S4 | 7 | 6 | 12 | | 3 | 36 | | | | | | | | |
| 154U002C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,5 | 1h30 | Écrit ET / 154U002E2 | 1,5 | 1h |
| 154U002P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,5 | | Report Note session 1 | | |
| 154U010 | Hydrologie-Hydrogéologie | Hydrologie-Hydrogéologie | UE | AN | 25 | 15 | 10 | | 5 | 35 | | | | | | | | |
| 154U010C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 2 | 1h30 | | | |
| 154U010C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 2 | 1h30 | Écrit ET / 154U010E2 | 4 | 2h |
| 154U010P1 | O1 | Oral 1 | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1 | | Report Oral session 1 | | |
| 153BC13 | BLOC 3: Transition socio-écologique | BLOC 3: Transition socio-écologique (note plancher 8/20) | BCC | AN | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| 153BC13 | bloc 3 | bloc 3 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243U051 | Transition socio-écologique : alternatives citoyennes | Transition socio-écologique : alternatives citoyennes | UE | S3 | | 24 | 0 | | 2,5 | 23 | | | | | | | | |
| 243U051C1 | DC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,5 | | Dossier Collaboratif 1 | | |
| 243U051C2 | DC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,5 | | Dossier Collaboratif 2 | | |
| 244U050 | Ressources naturelles et biens communs | Ressources naturelles et biens communs | UE | S4 | | 24 | 0 | | 2,5 | 23 | | | | | | | | |
| 244U050C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 0,5 | 2h | | | |
| 244U050E1 | ET1 | Examen Terminal | EPR | S4 | | | | | | | | | | 0,5 | 2h | Examen Terminal | 1 | 2h |
| 244U016 | Transition énergétique et politiques climatiques locales | Transition énergétique et politiques climatiques locales | UE | S4 | 12 | 12 | | | 3 | 23 | | | | | | | | |
| 244U016C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 0,5 | NA | | | |
| 244U016E1 | ET1 | Examen Terminal | EPR | S4 | | | | | | | | | | 0,5 | 2h | Examen Terminal | 1 | 2h |
| 153BC14 | BLOC 4: Préprofessionnalisation | BLOC 4: Préprofessionnalisation (note plancher 9/20) | BCC | AN | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 153BC14 | bloc 4 | bloc 4 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153JU002 | Cartographie 2 | Cartographie 2 | UE | S3 | 4 | 0 | 21 | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 153JU002P1 | R1 | Rapport | EPR | S3 | | | | | | | | | | 3 | | Report note session 1 | | |
| 154U007 | Cas d'étude en Géosci | Cas d'étude en Géosciences appliquées | UE | S4 | | 18 | | | 3 | 36 | | | | | | | | |
| 154U007O1 | O1 | Oral 1 | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,5 | | | | |
| 154U008P1 | R1 | Rapport 1 | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,5 | | Pas de seconde session | | |
| 153JU011 | Géomatique | Géomatique | UE | AN | | 30 | | | 4 | 35 | | | | | | | | |
| 153JU011C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 2 | 2h | | | |
| 153JU011C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 2 | 2h | Écrit ET / 153JU011E2 | 2,75 | 2h |
| 154U011A1 | R1 | Rapport | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,25 | | Report Note session 1 | | |
| 153JU009 | Géotechnique 1 | Géotechnique 1 | UE | S3 | 10 | 5 | 10 | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 153JU009C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 0,8 | 1h | | | |
| 153JU009C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1,2 | 1h30 | Écrit ET / 153JU009E2 | 2 | 1h |
| 153JU009P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | | Report Note session 1 | | |
| 244U008 | Initiation à la téledétection | Initiation à la téledétection | UE | S4 | 12 | 12 | | | 2 | 35 | | | | | | | | |
| 244U008C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1 | NA | | | |
| 244U008E1 | ET1 | Examen Terminal | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1 | NA | Examen Terminal | 2 | 2h |
| 155U002 | Méthodes géophysiques | Méthodes géophysiques | UE | S3 | 10 | 0 | 10 | | 2 | 36 | | | | | | | | |
| 155U002C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | 1h30 | Écrit ET / 155U002E2 | 1 | 1h |
| 155U002P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | | Report Note session 1 | | |
| 154U008 | Terrain | Terrain | UE | S4 | | 25 | | | 3 | 35 | | | | | | | | |
| 154U008P1 | R1 | Rapport 1 | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,5 | | | | |
| 154U008P2 | R2 | Rapport 2 | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1,5 | | Pas de seconde session | | |
| 153BC15 | BLOC 5: Transversal | BLOC 5: Compétences Transversales et Linguistiques | BCC | AN | | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 153BC15 | bloc 5 | bloc 5 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144U002 | Anglais | Anglais | UE | AN | | 30 | | | 4 | 11NS | | | | | | | | |
| 144U002C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 2 | 1h30 | | | |
| 144U002C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 2 | 1h30 | Écrit ET / 144U002E2 | 2 | 1h30 |
| 144U002 | Communication | Communication | UE | AN | | 3 | 12 | | | 2 0NS | | | | | | | | |
| 144U002C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | 1h30 | | | |
| 144U002C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 1 | 1h30 | Écrit ET / 144U002E2 | 2 | 1h30 |
| 153JU010 | Maths | Mathématiques pour les Sciences de la Terre | UE | S3 | 12 | 12 | | | 2 | 35 | | | | | | | | |
| 153JU010C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | 1h | | | |
| 153JU010C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S3 | | | | | | | | | | 1 | 1h | Écrit ET / 153JU010E2 | 1 | 1h30 |
| 104UT01 | PIX | PIX | UE | AN | | 15 | | | 2 | 27NS | | | | | | | | |
| 104UT01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S4 | | | | | | | | | | 2 | 1h30 | Écrit ET / 104UT01E2 | 2 | 1h30 |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.

La compensation s'organise au sein de ces blocs.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

- La L2 ST GET est validée dès lors que l'étudiant.e obtient :
- une moyenne égale ou supérieure à 9/20 aux blocs 1 et 4
 - une moyenne égale ou supérieure à 8/20 au bloc 2 et 3
 - une moyenne générale à l'ensemble des blocs égale ou supérieure à 10/20.

La L2 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 8/20 aux blocs essentiels (1, 2, 3 et 4 pour GET) et une moyenne générale à l'ensemble des blocs égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

| Id Apogée | Libelle | NEL | ECTS | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Disp.Assid. | |
|-----------|--|-----|------|--|-------|-------|------------------------|-------|-------|--|--|
| 143504 | Semestre 3 L Sciences de la Vie - Biologie Géologie | SEM | 30 | | | | | | | | |
| 143UD01 | Anatomie des spermaphytes et adaptations | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | Ecrit E2 | 2 | 1h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 1,2 | 1h | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 143UD02 | Biologie cellulaire 2 | UE | 5.5 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 2 | 1h | Ecrit E2 | 4 | 2h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 2 | 1h | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1,5 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 143UD03 | Physiologie végétale | UE | 5.5 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu(moyenne de plusieurs notes) | EPR | | CC* C1 | 4 | | Ecrit E2 | 4 | 2h | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1,5 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 143UD04 | Biochimie métabolique | UE | 4 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 1,5 | 1h | Ecrit E2 | 4 | 1h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 2,5 | 1h | | | | | |
| 143UD07 | Communication | UE | 2 | | | | | | | nouveau code | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 1 | 1h30 | Ecrit E2 | 2 | 3h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 1 | 1h30 | | | | | |
| 143UL01 | Anglais | UE | 2 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC C1 | 1 | 1H30 | Ecrit E2 | 2 | 1h30 | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC C2 | 1 | 1H30 | | | | | |
| 143UO01 | UE d'Ouverture | UE | 2 | | | | | | | | |
| | | | | selon modalité de contrôle de connaissance définie | | | | | | | |
| 153UD04 | Géologie structurale | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC1 C1 | 1 | 1h | Ecrit E2 | 2 | 1h | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC2 C2 | 1 | 1h | | | | | |
| | Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | TP* P1 | 1 | | | | | Report TP Session 1 | |
| 153UD06 | Sédimentologie 1 | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC1 C1 | 0,8 | 1h | Ecrit E2 | 2 | 1h | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC2 C2 | 1,2 | 1h30 | | | | | |
| | Travaux Pratiques (moyenne de plusieurs évaluations) | EPR | | TP* P1 | 1 | | | | | Report TP Session 1 | |
| 144504 | Semestre 4 L Sciences de la Vie - Biologie Géologie | SEM | 30 | | | | | | | | |
| 144UT01 | PIX | UE | 2 | | | | | | | nouvelle UE | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC C1 | 2 | 1h30 | Ecrit E2 | 2 | 1h30 | | |
| 144UD01 | Physiologie animale | UE | 4 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 1,5 | 1h30 | Ecrit E2 | 3 | 2h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 1,5 | 1h30 | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 144UD02 | Biologie & physiologie végétales | UE | 4 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu(moyenne de plusieurs notes) | EPR | | CC* C1 | 1,5 | 2h | Ecrit E2 | 2,5 | 2h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 1 | 1h | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1,5 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 144UD05 | Génétique | UE | 4 | | | | | | | UE commune avec L3 BMC | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 2 | 1h30 | Ecrit E2 | 4 | 1h30 | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 2 | 1h30 | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 0,5 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 144UD06 | Biologie moléculaire | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 1,2 | 1h | Ecrit E2 | 3 | 1h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 1,8 | 1h | | | | | |
| 144UL01 | Anglais | UE | 2 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC C1 | 2 | 1h | Ecrit E2 | 2 | 1h30 | | |
| 144UO01 | UE d'Ouverture | UE | 2 | | | | | | | | |
| | | | | selon modalité de contrôle de connaissance définie | | | | | | | |
| 144UP01 | Stage volontaire de valorisation du cursus | UE | 0 | | | | | | | ancienne version pas de code ni détail | |
| 154UD01 | Géodynamique 1 | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 1 | 1h | Ecrit E2 | 3 | 1h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 2 | 1h30 | | | | | |
| 154UD04 | Magmas et Volcans | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC1 C1 | 1 | 0h30 | Ecrit E2 | 2 | 1h | | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC2 C2 | 1 | 1h | | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1 | | | | | Report Note Session 1 | |
| 154UD08 | Terrain | UE | 3 | | | | | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | Rapport R1 | 1,5 | | Pas de seconde session | | | | |
| | Contrôle Terminal | EPR | | Rapport R2 | 1,5 | | | | | | |

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Observations |
|------------|---------------------------|--|-----|-----|--------|--------|--------|------|----------|----------------|-------------------|-----------|-------|-------|-----------|----------------------|-------|------------------------|
| 155BC01 | BLOC 1: Géosciences | BLOC 1: Géosciences (note plancher: 10/20) | BCC | AN | | | | 23 | | Edouard Ravier | | | | | | | | |
| 155UD03 | Pétrologie endogène 1 | Pétrologie endogène 1 | UE | S5 | 15 | | 10 | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD03C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1,3 | 1h | Ecrit ET / 155UD03E2 | 2 | 1h |
| 155UD03P1 | | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | TP | P1 | 1,7 | | | | Pas de session 2 |
| 155UD04 | Pétrologie endogène 2 | Pétrologie endogène 2 | UE | S5 | 7 | 12 | 8 | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 154UD04C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | C1 | 1,5 | 1h | Ecrit ET / 155UD04E2 | 1,5 | 1h |
| 154UD04P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | TP | P1 | 1,5 | | | | Report Note Session 1 |
| 155UD05 | Environnements et morpho | Environnements et morphologies sédimentaires | UE | S5 | 20 | 10 | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD05C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1 | 1h30 | Ecrit ET / 155UD05E2 | 2 | 1h |
| 155UD05C2 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC 2 | C2 | 1 | 3h | | | |
| 155UD05P1 | | Travaux Pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | TP | P1 | 1 | | | | Report Note Session 1 |
| 155UD11 | Géophysique | Géophysique | UE | S5 | 15 | 10 | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD11C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC 1 | CC1 | 1,2 | 1h | Ecrit ET / 155UD11E2 | 3 | 1h |
| 155UD11C2 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC 2 | C2 | 1,8 | 1h30 | | | |
| 156UD01 | Géologie de la France | Géologie de la France | UE | S6 | 16 | | 10 | 3 | 36 | | | | | | | | | |
| 156UD01C1 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1,5 | | Ecrit ET / 156UD01E2 | 1,5 | |
| 156UD01C2 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC 2 | C2 | 1,5 | | | | Pas de session 2 |
| 156UD03 | Géodynamique 2 | Géodynamique 2 | UE | S6 | 15 | 10 | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD03C1 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1,5 | 1h | Ecrit ET / 156UD03E2 | 3 | 1h |
| 156UD03C2 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC 2 | C2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| 156UD07 | Modélisation | Modélisation en géosciences | UE | S6 | 15 | 15 | 15 | 5 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD07C1 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC | CC1 | 1,5 | 1h30 | Ecrit ET / 156UD07E2 | 3 | 1h |
| 156UD07C2 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC | CC2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| 156UD07P1 | | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | TP | TP1 | 2 | | | | Report Note Session 1 |
| 155BC02 | BLOC 2: Environnement | BLOC 2: Environnement (note plancher: 9/20) | BCC | AN | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| 155UD13 | Changement climatique | Changement climatique: causes et conséquences | UE | AN | 25 | | 15 | 4 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD13C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | C1 | 2,5 | 2h | Ecrit ET / 155UD13E2 | 2,5 | 1h |
| 155UD13P1 | | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | TP | P1 | 1,5 | | | | Report Note Session 1 |
| 156UD16 | Métiers enviro | Métiers de l'environnement | UE | AN | 18 | | 6 | 3 | 35 | | 156UD06 | | | | | | | |
| 156UD16C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | C1 | 1,5 | 1h | Ecrit ET / 156UD16E2 | 1 | 1h |
| 156UD16P1 | | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | TP | P1 | 1,5 | | | | Report Note Session 1 |
| 155BC06 | BLOC 4: Prépro | BLOC 4: Préprofessionnalisation (note plancher: 10/20) | BCC | AN | | | | 26 | | | 155BC04 | | | | | | | |
| 145UP01 | Insertion professionnelle | Insertion professionnelle | UE | S5 | | 15 | | 2 | 0 | | | | | | | | | |
| 145UP01C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | C1 | 2 | 1h30 | | | Pas de seconde session |
| 155UD12 | Géotechnique 2 | Géotechnique 2 | UE | S5 | 15 | 10 | | 3 | 35 | | 155UD01 | | | | | | | |
| 155UD12C1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | CC1 | 1,5 | 1h30 | Ecrit ET / 155UD12E2 | 3 | 1h |
| 155UD12C2 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | CC2 | 1,5 | 1h30 | | | Report Note Session 1 |
| 155UD17 | DAO appliqué aux Géosc | DAO appliqué aux Géosciences | UE | AN | 2 | | 12 | 2 | 35 | | 155UD07 | | | | | | | |
| 155UD17P1 | | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | TP | P1 | 1 | | | | |
| 155UD17P2 | | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | TP | P2 | 0,5 | | | | Pas de seconde session |
| 155UD17P3 | | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | TP | P3 | 0,5 | | | | |
| 156UD05 | Terrain | Terrain | UE | S6 | | 7 | 99 | 13 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD05C1 | | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | Rapport | R1 | 3 | | | | |
| 156UD05R2 | | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | Rapport | R2 | 4 | | | | Pas de seconde session |
| 156UD05R3 | | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | Rapport | R3 | 6 | | | | |
| 156UD11 | Ressources minérales | Ressources minérales et énergétiques | UE | AN | 16 | 0 | 4 | 2 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD11O1 | | Contrôle continu | EPR | AN | | | | | | | | CC | CC1 | 2 | | | | Pas de seconde session |
| 156UP04 | Stage lab/entreprise | Stage en laboratoire / entreprise | UE | S6 | 1 | | | 4 | 0 | | 156UP02 | | | | | | | |
| 156UP04R1 | | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | Rapport | R1 | 2,5 | | | | |
| 156UP04O1 | | Oral | EPR | S6 | | | | | | | | Oral | O1 | 1,5 | | | | Pas de seconde session |
| 155BC05 | BLOC 5: Transversal | BLOC 5: Compétences transversales et linguistiques | BCC | AN | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 156UL02 | Anglais | Anglais | UE | AN | | 30 | | 4 | 11NS | | 145UL01 / 156UL01 | | | | | | | |
| 156UL02CC1 | | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | CC | CC1 | 1 | 2h | | | |
| 156UL02O1 | | Oral | EPR | S5 | | | | | | | | Oral | O1 | 1 | | Ecrit ET / 156UL02 | 4 | 2h |
| 156UL02CC2 | | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | CC | CC2 | 1 | 2h | | | |
| 156UL02O2 | | Oral | EPR | S6 | | | | | | | | Oral | O2 | 1 | | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.
La compensation s'organise au sein de ces blocs.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

La L3 ST Géosciences est validée dès lors que l'étudiant.e obtient :

- une moyenne égale ou supérieure à 10/20 aux blocs 1 et 4
- une moyenne égale ou supérieure à 9/20 au bloc 2
- une moyenne générale à l'ensemble des blocs égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

| Id Apogée | Libelle | NEL | ECTS | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|-----------|--|------|------|---|-------|-------|---|-------|-------|
| 155BC01 | BLOC 1: Géosciences (note minimale 9/20) | BCC | 23 | | | | | | |
| 155UD03 | Pétrologie endogène 1 | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 1 C1 | 0,8 | 1h | Ecrit E2 | 2 | 1h |
| | Travaux Pratiques | EPR | | CC2 - C2 | 1,2 | 1h30 | | | |
| | | | | TP P1 | 1 | | Pas de session 2 report Note Session 1 | | |
| 155UD04 | Pétrologie endogène 2 | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC C1 | 1,5 | 1h | Ecrit E2 | 1,5 | 1h |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1,5 | | Report Note Session 1 | | |
| 155UD05 | Sédimentologie 2 | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 1 C1 | 1,2 | 1h | Ecrit E2 | 3 | 1h |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 2 C2 | 1,8 | 3h | | | |
| | Travaux Pratiques (plusieurs éval) | EPR | | TP* P1 | 2 | | Report Note Session 1 | | |
| 155UD11 | Géophysique | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 1 CC1 | 1,2 | 1h | Ecrit E2 | 3 | 1h |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 2 C2 | 1,8 | 1h30 | | | |
| 156UD01 | Géologie de la France | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 1 C1 | 1,5 | 1h30 | Ecrit E2 | 3 | 1h |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 2 C2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| 156UD03 | Géodynamique 2 | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 1 C1 | 1,5 | 1h | Ecrit E2 | 3 | 1h |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 2 C2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| 156UD07 | Modélisation en géosciences | UE | 5 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC CC1 | 1,5 | 1h30 | Ecrit E2 | 3 | 1h |
| | Contrôle continu | EPR | | CC CC2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP TP1 | 2 | | Report Note Session 1 | | |
| 155BC02 | BLOC 2: Environnement (note minimale 9/20) | BCC | 5 | | | | | | |
| 155UD13 | Changement Climatique: causes et conséquences | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC C1 | 1,5 | 1h | Ecrit E2 | 1,5 | 1h |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1,5 | | Report Note Session 1 | | |
| 156UD16 | Métiers de l'environnement | UE | 2 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC C1 | 1 | 1h | Ecrit E2 | 1 | 1h |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 | 1 | | Report Note Session 1 | | |
| 155BC04 | BLOC 4: Préprofessionalisation (note minimale 9/20) | BCC | 28 | | | | | | |
| 145UP01 | Insertion professionnelle | UE | 2 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC C1 | 2 | 1h30 | Pas de seconde session | | |
| 155UD12 | Géotechnique 2 | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC CC1 | 1,5 | 1h30 | Ecrit E2 | 3 | 1h |
| | Contrôle continu | EPR | | CC CC2 | 1,5 | 1h30 | Report Note Session 1 | | |
| 155UD17 | DAO appliqué aux Géosciences | UE | 3 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | TP P1 | 2 | | Pas de seconde session | | |
| | Contrôle continu | EPR | | TP P2 | 0,5 | | | | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P3 | 0,5 | | | | |
| 156UC02 | projet de fin d'études, au choix une UE parmi 2) | CMOI | 4 | | | | | | |
| 156UP04 | Stage en laboratoire/Entreprise | UE | 4 | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | Rapport R1 | 2,5 | | Pas de seconde session | | |
| | Rapport | EPR | | Oral O1 | 1,5 | | | | |
| 156UP05 | Mémoire bibliographique + Séminaires recherches | UE | 4 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | Rapport R1 | 2,5 | | Pas de seconde session | | |
| | Oral | EPR | | Oral O1 | 1,5 | | | | |
| 156UD05 | Terrain | UE | 12 | | | | | | |
| | Rapport | EPR | | Rapport C1 | 3 | | Pas de seconde session | | |
| | Rapport | EPR | | Rapport R2 | 3 | | | | |
| | Rapport | EPR | | Rapport R3 | 6 | | | | |
| 156UD11 | Ressources minérales et énergétiques | UE | 2 | | | | | | |
| | Oral | EPR | | Oral O1 | 2 | | Pas de seconde session | | |
| 156UP03 | Economie d'entreprise | UE | 2 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | ECTS validé (sans notes) si présente à toutes les séances | | | | | |
| 155BC05 | BLOC 5: Compétences Transversales et Linguistiques (pas de note minimale) | BCC | 4 | | | | | | |
| 156UJ02 | Anglais | UE | 4 | | | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC CC1 | 1 | 2h | Ecrit E2 | 4 | 2h |
| | Oral | EPR | | Oral O1 | 1 | | | | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC CC2 | 1 | 2h | | | |
| | Oral | EPR | | Oral O2 | 1 | | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.
La compensation s'organise au sein de ces blocs.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

La L3 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 9/20 aux blocs essentiels (1, 2 et 4 pour les géosciences/1, 2, 3 et 4 pour GET) et une moyenne

même évaluation que L3 SV BG
Attention le CC2 est suspendu donc il est retiré de la règle en 2022-2023

Le C1 vaut 2 / le TP 1????

nouveau code

nouvelle UE

nouvelle UE

nouveau code

nouveau code

nouveau code

nouveau code

nouveau code

nouvelle UE

nouvelle UE

nouveau code

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Observations |
|------------|---|------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|----------------|----------------|--------------|-------|-------|-----------|-------|----------|--|
| TXXX306 | LSE TXXX306 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155BC11 | BLOC 1: Géosciences (note plancher de 10/20) | BCC | AN | | | | | | 17 | | Édouard Ravier | | | | | | | | |
| 155BC11 | bloc 1 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UD03 | Pétrologie endogène 1 | UE | S5 | 15 | 10 | | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD03C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1,3 | 1h | | | |
| 155UD03P1 | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP | P1 | 1,7 | | | | Pas de session 2 |
| 155UD05 | Environnements et morphologies sédimentaires | UE | S5 | 20 | 10 | | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD05C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1 | 1h30 | | | Écrit ET / 155UD05E2 |
| 155UD05C2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 | C2 | 1 | 3h | | | |
| 155UD05P1 | Travaux Pratiques (plusieurs éval) | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP | P1 | 1 | | | | Report Note Session 1 |
| 155UD11 | Géophysique | UE | S5 | 15 | 10 | | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD11C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 | CC1 | 1,2 | 1h | | | Écrit ET / 155UD11E2 |
| 155UD11C2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 | C2 | 1,8 | 1h30 | | | |
| 156UD01 | Géologie de la France | UE | S6 | 16 | 10 | | | | 3 | 36 | | | | | | | | | |
| 156UD01C1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 | C1 | 1,5 | | | | Écrit ET / 156UD01E2 |
| 156UD01C2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP | P1 | 1,5 | | | | Pas de session 2 |
| 156UD07 | Médisation en géosciences | UE | S6 | 15 | 15 | | | | 5 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD07C1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC | CC1 | 1,5 | 1h30 | | | Écrit ET / 156UD07E2 |
| 156UD07C2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC | CC2 | 1,5 | 1h30 | | | |
| 156UD07P1 | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP | TP1 | 2 | | | | Report Note Session 1 |
| 155BC12 | BLOC 2: Environnement (note plancher de 9/20) | BCC | AN | | | | | | 13 | | | | | | | | | | |
| 155BC12 | bloc 2 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UD13 | Changement Climatique: causes et conséquences | UE | AN | 25 | 15 | | | | 4 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD13C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | C1 | 2,5 | 2h | | | Écrit ET / 155UD13E2 |
| 155UD13P1 | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP | P1 | 1,5 | | | | Report Note Session 1 |
| 145UD16 | Introduction à l'écotoxicologie | UE | S5 | 12 | 16 | | | | 3 | 68 | | | | | | | | | |
| 145UD16C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | C1 | 1 | 1h | | | |
| 145UD16C2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | C2 | 1 | 1h | | | Écrit ET / 145UD16E2 |
| 145UD16O1 | Oral | EPR | S5 | | | | | | | | | | Oral | O1 | 1 | | | | 3 |
| 156UD16 | Mémoires de l'environnement | UE | AN | 25 | 6 | | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD16C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | C1 | 1 | 1h | | | Écrit ET / 156UD16E2 |
| 156UD16P1 | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP | P1 | 1 | | | | Report Note Session 1 |
| 246UD03 | Risques et vulnérabilité | UE | S6 | 12 | 12 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 155BC13 | BLOC 3: Transition Socio-écologique (note plancher de 9/20) | BCC | AN | | | | | | 7,5 | | | | | | | | | | |
| 155BC13 | bloc 3 TSE | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245UD06 | Paysages, patrimoines naturels et culturels | UE | S5 | 12 | 12 | | | | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | CT-Ecrit | 1,25 | 3h | | | | cf. UFR Lettres L3 Géographie et aménagement |
| | | | | | | | | | | | | | CC-Exercices | 1,25 | NA | | | | cf. UFR Lettres L3 Géographie et aménagement |
| 245UD07 | Géopolitiques | UE | S5 | 12 | 12 | | | | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | CC-Exercices | 1,25 | NA | | | | cf. UFR Lettres L3 Géographie et aménagement |
| | | | | | | | | | | | | | CC-Exercices | 1,25 | NA | | | | cf. UFR Lettres L3 Géographie et aménagement |
| 246UD15 | Formes et Enjeux de la ville écologique | UE | S6 | 12 | 12 | | | | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | CC Dossier | 1,25 | NA | | | | cf. UFR Lettres L3 Géographie et aménagement |
| | | | | | | | | | | | | | CC Oral | 1,25 | NA | | | | cf. UFR Lettres L3 Géographie et aménagement |
| 155BC14 | BLOC 4: Préprofessionnalisation (note plancher: 10/20) | BCC | AN | | | | | | 25 | | | | | | | | | | |
| 155BC14 | bloc 4 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145UP01 | Insertion professionnelle | UE | S5 | 15 | | | | | 2 | 0 | | | | | | | | | |
| 145UP01C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | C1 | 2 | 1h30 | | | Pas de seconde session |
| 155UD12 | Géochimie 2 | UE | S5 | 15 | 10 | | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD12C1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | CC1 | 1,5 | 1h30 | | | Écrit ET / 155UD12E2 |
| 155UD12C2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | CC2 | 1,5 | 1h30 | | | Report Note Session 1 |
| 155UD17 | DAD appliqué aux Géosciences | UE | AN | 2 | 17 | | | | 2 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD17P1 | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP | P1 | 1 | | | | |
| 155UD17P2 | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP | P2 | 0,5 | | | | Pas de seconde session |
| 155UD17P3 | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP | P3 | 0,5 | | | | |
| 156UD05 | Terrain | UE | S6 | 7 | 29 | | | | 9 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD05C1 | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | | | Rapport | R1 | 3 | | | | |
| 156UD05R2 | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | | | Rapport | R2 | 4 | | | | Pas de seconde session |
| 156UD05R3 | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | | | Rapport | R3 | 6 | | | | |
| 156UD11 | Ressources minérales et énergétiques | UE | AN | 16 | 0 | 4 | | | 2 | 35 | | | | | | | | | |
| 156UD11O1 | Contrôle continu | EPR | AN | | | | | | | | | | CC | CC1 | 2 | | | | Pas de seconde session |
| 245UD22 | Conceptions & Méthodes d'enquêtes | UE | S6 | 12 | 12 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 245UD22C1 | | | | | | | | | | | S.Bacconier | | CC1 | 0,5 | NA | | | | |
| 245UD22C2 | | | | | | | | | | | A.Pierard | | CC2 | 0,5 | NA | | | écrit 2h | 300% |
| 156UC02 | Projet de fin d'étude 1 choix sur 3 | CHOM | S6 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | Oral 20 min |
| 156UP04 | Stage en laboratoire / entreprise | UE | S6 | 1 | | | | | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| 156UP04R1 | Rapport | EPR | S6 | | | | | | | | | | Rapport | R1 | 2,5 | | | | Pas de seconde session |
| 156UP04O1 | Oral | EPR | S6 | | | | | | | | | | Oral | O1 | 1,5 | | | | |
| 156UP05 | Mémoire bibliographique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155BC05 | BLOC 5: Compétences transversales et linguistiques | BCC | AN | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 155BC05 | bloc 5 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156UL02 | Anglais | UE | AN | 30 | | | | | 4 | 11NS | | | | | | | | | |
| 156UL02CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC | CC1 | 1 | 2h | | | |
| 156UL02O1 | Oral | EPR | S5 | | | | | | | | | | Oral | O1 | 1 | | | | Écrit ET / 156UL02 |
| 156UL02CC2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC | CC2 | 1 | 2h | | | |
| 156UL02O2 | Oral | EPR | S6 | | | | | | | | | | Oral | O2 | 1 | | | | |

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.
La compensation s'organise au sein de ces blocs.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

- La L2 ST GET est validée dès lors que l'étudiant.e obtient :
- une moyenne égale ou supérieure à 10/20 aux blocs 1 et 4
 - une moyenne égale ou supérieure à 9/20 au blocs 2 et 3
 - une moyenne générale à l'ensemble des blocs égale ou supérieure à 10/20.

L'accès à la seconde session est soumis à une inscription préalable.

| Id Apogée | Libelle court | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée | Observations |
|------------|---------------------------|--|------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----------|-------------------|----------------|--------------------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|--------------|
| 145507 | semestre 5 LSV - BG | Semestre 5 L Sciences de la Vie parcours Biologie Géologie | SEM | S5 | | | | | | 30 | | Françoise Denis | | | | | | | | |
| 145UC05 | 2 UE parmi 4 | 2 UE parmi 4 | CHOI | S5 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 145UD03 | Embryologie | Embryologie | UE | S5 | 12 | 4 | 9 | | | 3 | 68 | | | | | | | | | |
| 145UD03C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 1h | Ecrit ET / 145UD03E2 | 2 | 1h | |
| 145UD03C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1 | 1h | | | | |
| 143UD03P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report de note session 1 | | | |
| 145UD04 | Biol & évol invertébrés | Biologie et évolution des invertébrés | UE | S5 | 14 | 3 | 9 | | | 3 | 68 | | | | | | | | | |
| 145UD04C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 0,8 | 1h | Ecrit ET / 145UD04E2 | 2 | 1h | |
| 145UD04C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,2 | 1h | | | | |
| 145UD04P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report de note session 1 | | | |
| 145UD05 | Anat comp & évol vertébré | Anatomie comparée et évolution des vertébrés | UE | S5 | 14 | 3 | 9 | | | 3 | 68 | | | | | | | | | |
| 145UD05C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 0,8 | 1h | Ecrit ET / 145UD05E2 | 2 | 1h | |
| 145UD05C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,2 | 1h | | | | |
| 145UD05P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Report de note session 1 | | | |
| 145UD08 | Ethologie | Ethologie | UE | S5 | 16 | 5 | 12 | | | 3 | 68 | | | | | | | | | |
| 145UD08C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 1h | Ecrit ET / 145UD08E2 | 2 | 2h | |
| 145UD08C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1 | 1h | | | | |
| 145UD08O1 | O1 | Oral | EPR | S5 | | | | | | | | | | Oral O1 | 0,8 | - | Pas de seconde session | | | |
| 145UD01 | Biologie évolutive | Biologie évolutive | UE | S5 | 28 | 10 | 12 | | | 6 | 67 | | | | | | | | | |
| 145UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1,75 | 1h30 | Ecrit ET / 145UD01E2 | 4 | 2h | |
| 145UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,75 | 1h30 | | | | |
| 145UD01P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,5 | | Report de note session 1 | | | |
| 145UD09 | Algologie et Mycologie | Algologie et Mycologie | UE | S5 | 19 | 2 | 8 | | | 3 | 65 | | | | | | | | | |
| 145UD09C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 0,8 | 1h | Ecrit ET / 145UD09E2 | 2 | 1h30 | |
| 145UD09C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,2 | 1h | | | | |
| 145UD09P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP P1 | 1 | | Pas de seconde session | | | |
| 145UL01 | Anglais | Anglais | UE | S5 | | 15 | | | | 2 | 11NS | | | | | | | | | |
| 145UL01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 2h | Ecrit ET / 145UL01E2 | 2 | | |
| 145UL01O1 | O1 | Oral | EPR | S5 | | | | | | | | | | Oral O1 | 1 | | | | | |
| 145UP01 | Insertion professionnelle | Insertion professionnelle | UE | S5 | | 15 | | | | 2 | 0 | | | | | | | | | |
| 145UP01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 2 | 1h30 | Ecrit ET / 145UP01E2 | 2 | 1h30 | |
| 155UD03 | Pétrologie endogène 1 | Pétrologie endogène 1 | UE | S5 | 15 | | 10 | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD03C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1,3 | 1h | Ecrit ET / 155UD03E2 | 2 | 1h | |
| 155UD03P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,7 | | Pas de session 2 | | | |
| 155UD08 | Cartographie 2 | Cartographie 2 | UE | S5 | 4 | 0 | 21 | | | 3 | 36 | | | | | | | | | |
| 155UD08P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S5 | | | | | | | | | | TP | 3 | | Pas de session 2 | | | |
| 155UD09 | Géochimie | Géochimie | UE | S5 | 16 | 12 | | | | 2,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD09C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 1h | Ecrit E2 | 3 | 1h | |
| 155UD09C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 2 | 2h | | | | |
| 155UD10 | Planétologie | Planétologie | UE | S5 | 16 | 4 | 0 | | | 2,5 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD10C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S5 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1,25 | 1h30 | Ecrit E2 | 2,5 | 2h | |
| 1553UD07O1 | O1 | Oral | EPR | S3 | | | | | | | | | | Oral O1 | 1,25 | 1h30 | | | | |
| 146504 | semestre 6 LSV - BG | Semestre 6 L Sciences de la Vie parcours Biologie Géologie | SEM | S6 | | | | | | 30 | | Yann Hardivillier | | | | | | | | |
| 146UC05 | 1 UE parmi 2 | 1 UE parmi 2 | BLOC | S6 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 146UP01 | Stage | Stage | UE | S6 | 2 | | | | | 2 | 0 | | | | | | | | | |
| 146UP01C1 | Rap+ sout | Rapport et Soutenance | EPR | S6 | | | | | | | | | | Rapport+Soutenance | 2 | | report Note Session 1 | | | |
| 146UP02 | Etude & rech = projet | Travail d'étude et de recherche = projet | UE | S6 | 2 | | | | | 2 | 0 | | | | | | | | | |
| 146UP02C1 | Rap+sout | Rapport et Soutenance | EPR | S6 | | | | | | | | | | Rapport+Soutenance | 2 | | report Note Session 1 | | | |
| 146UD01 | Bio & physio végétales 2 | Biologie et physiologie végétales 2 | UE | S6 | 20 | 7 | 13 | | | 6 | 66 | | | | | | | | | |
| 146UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 2,5 | 2h | Ecrit ET / 146UD01E2 | 3,5 | 2h | |
| 146UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1 | 1h | | | | |
| 146UD01P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP P1 | 2,5 | | Pas de session 2 | | | |
| 146UD02 | Physio gdes fonctions | Physiologie des grandes fonctions | UE | S6 | 20 | 6 | 12 | | | 4 | 66 | | | | | | | | | |
| 146UD02C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 1h | Ecrit ET / 146UD02E2 | 2,5 | 2h | |
| 146UD02C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,5 | 1h | | | | |
| 146UD02P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,5 | | Pas de session 2 | | | |
| 146UD03 | Ecologie | Ecologie | UE | S6 | 32 | 9 | 14 | | | 6 | 67 | | | | | | | | | |
| 146UD03C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 2 | 1h30 | Ecrit ET / 146UD03E2 | 4 | 2h | |
| 146UD03C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 2 | 1h30 | | | | |
| 146UD03P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP P1 | 2 | | Pas de session 2 | | | |
| 146UD04 | Théories de l'évolution | Théories de l'évolution | UE | S6 | 16 | 0 | 10 | | | 2 | 67 | | | | | | | | | |
| 146UD04C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 0,75 | 1h | Ecrit ET / 146UD04E2 | 2 | 1h | |
| 146UD04C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,25 | 1h30 | | | | |
| 155UD13 | Changement climatique | Changement Climatique: causes et conséquences | UE | S6 | 25 | | 15 | | | 3 | 35 | | | | | | | | | |
| 155UD13C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 2,5 | | Ecrit ET / 155UD13E2 | 1,5 | | |
| 155UD13P1 | TP | Travaux pratiques | EPR | S6 | | | | | | | | | | TP P1 | 1,5 | | Pas de session 2 | | | |
| 156UD01 | Géologie de la France | Géologie de la France | UE | S6 | 16 | | 10 | | | 3 | 36 | | | | | | | | | |
| 156UD01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1,5 | | Ecrit ET / 156UD01E2 | 12:00 | | |
| 156UD01C2 | CC2 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 2 C2 | 1,5 | | Pas de session 2 | | | |
| 156UL01 | Anglais | Anglais | UE | S6 | 0 | 15 | | | | 2 | 11NS | | | | | | | | | |
| 156UL01C1 | CC1 | Contrôle continu | EPR | S6 | | | | | | | | | | CC 1 C1 | 1 | 1h30 | Ecrit ET / 156UL01E2 | 2 | 2h | |
| 156UL01C2 | CC2 | Oral C2 | EPR | S6 | | | | | | | | | | Oral C2 | 1 | | | | | |
| 146UP07 | Economie d'entreprise | Economie d'entreprise | UE | S6 | 16 | 0 | | | | 2 | 5 | | | | | | | | | |

La formation est organisée en deux semestres.

La compensation s'organise au sein de chaque semestre.

Toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribué à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20.

| Id Apogée | Libelle | NEL | ECTS | Session 1 |
|-----------|---|------|------|-----------|
| 145S07 | Semestre 5 L Sciences de la Vie - Biologie Géologie | SEM | 30 | |
| 145UC05 | 2 UE à choix parmi 4 | CHOI | 6 | |
| 145UD03 | Embryologie | UE | 3 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 145UD04 | Biologie et évolution des invertébrés | UE | 3 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 145UD05 | Anatomie comparée et évolution des vertébrés | UE | 3 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 145UD08 | Ethologie | UE | 3 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | Travaux pratiques | EPR | | TP P1 |
| | Travaux dirigés | EPR | | Oral O1 |
| 145UD01 | Biologie évolutive | UE | 6 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 145UD09 | Algologie et Mycologie | UE | 3 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 145UL01 | Anglais | UE | 2 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Contrôle Continu | EPR | | Oral O1 |
| 145UP01 | Insertion professionnelle | UE | 2 | |
| | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| 155UD03 | Pétrologie endogène 1 | UE | 3 | |
| | Contrôle continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | Travaux Pratiques | EPR | | CC2 C2 |
| | | | | TP P1 |
| 155UD08 | Cartographie 2 | UE | 3 | |
| | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 155UD09 | Géochimie | UE | 2,5 | |

| | | | | | |
|---------|---|---------------------------|------|-----|-------------------------|
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| 155UD10 | Planétologie | | UE | 2,5 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| 146S04 | Semestre 6 L Sciences de la Vie - Biologie Géologie | | SEM | 30 | |
| 146UC05 | 1 UE à choix parmi 2 | | BLOC | 2 | |
| 146UP01 | Stage volontaire de valorisation du cursus | | UE | 2 | |
| | | | EPR | | Rapport + Soutenance C1 |
| 146UP02 | Travail d'étude et de recherche = projet | | UE | 2 | |
| | | | EPR | | Rapport+Soutenance C1 |
| 146UD01 | Biologie et physiologie végétales 2 | | UE | 6 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 146UD02 | Physiologie des grandes fonctions | | UE | 4 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 146UD03 | Ecologie | | UE | 6 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| | | Travaux Pratiques | EPR | | TP P1 |
| 146UD04 | Théorie de l'évolution | | UE | 2 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| 146UP07 | Economie d'entreprise | | UE | 2 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| 155UD13 | Changement Climatique: causes et conséquences | | UE | 3 | |
| | | | | | CC 1 C1 |
| | | | | | TP P1 |
| 156UD01 | Géologie de la France | | UE | 3 | |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 1 C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | CC 2 C2 |
| 156UL01 | Anglais | | UE | 2 | |
| | | Contrôle Continu (UMTICE) | EPR | | CC C1 |
| | | Contrôle Continu | EPR | | Ecrit & Oral C2 |

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min cho | Max chd | ECTS | Code CNU | Session 1 | Coeff | Durée | Session 2 | Coeff | Durée |
|-----------|--|-----|-----|--------|--------|--------|---------|---------|------|----------|--------------|-------|----------|---------------------------|-------|-------|
| CERTIFL | LSE: CERTIFL | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| MTGA302 | LSE: MTGA302 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 155BC31 | BLOC 1: socle scientifique | BCC | AN | | | | | | 11 | | | | | | | |
| 155BC31 | bloc 1 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UD53 | Géodésie et topographie | UE | AN | 25 | 21 | 15 | | | 4 | 36 | | | | | | |
| 155UD53C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | | | |
| 155UD53P1 | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | | CC1 C2 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155UD54 | Géosciences | UE | AN | 10 | 6 | 24 | | | 3 | 36 | | | | | | |
| 155UD54C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | | | |
| 155UD54P1 | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | | TP P1 | 50% | | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155UD51 | Mathématiques | UE | AN | 8 | 8 | | | | 2 | 36 | | | | | | |
| 155UD51C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | | | |
| 155UD51C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C2 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155UD52 | Physique | UE | AN | 10 | | 10 | | | 2 | 36 | | | | | | |
| 155UD52C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 50% | 1h |
| 155UD52P1 | Travaux pratiques | EPR | | | | | | | | | TP P1 | 50% | | Report de notes session 1 | | |
| 155BC32 | BLOC 2: Géo-mesures | BCC | AN | | | | | | 17 | | | | | | | |
| 155BC32 | bloc 2 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UD56 | Aménagements | UE | AN | 20 | 20 | | | | 4 | 36 | | | | | | |
| 155UD56C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155UD56C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 1h | | | |
| 155UD58 | Géologie appliquée | UE | AN | 20 | 45 | 9 | | | 5 | 36 | | | | | | |
| 155UD58C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC* C1 | 100% | Ecrit E2 | 100% | 1h | 1h |
| 155UD57 | Géotechnique | UE | AN | 36 | | 18 | | | 4 | 36 | | | | | | |
| 155UD57C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | | | |
| 155UD57C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 1h30 | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155UD55 | SIG et Cartographie | UE | AN | 10 | 25 | | | | 4 | 36 | | | | | | |
| 155UD55C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h | | | |
| 155UD55C2 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC2 C2 | 50% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155BC33 | BLOC 3: Compétences transversales et linguistiques | BCC | AN | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 155BC33 | bloc 3 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UL01 | Anglais technique | UE | AN | | 20 | | | | 1 | 11NS | | | | | | |
| 155UL01C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 50% | 1h15 | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155UL01O1 | Oral | EPR | | | | | | | | | Oral O1 | 50% | 15min | | | |
| 155UT01 | Expression écrite | UE | AN | | 25 | | | | 2 | 09NS | | | | | | |
| 155UT01C1 | Contrôle continu | EPR | | | | | | | | | CC1 C1 | 100% | 1h | Ecrit E2 | 100% | 1h |
| 155BC34 | BLOC 4: Projet tutoré (note plancher de 10/20) | BCC | AN | | | | | | 10 | | | | | | | |
| 155BC34 | bloc 4 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UD60 | Aménagement opérationnel | UE | AN | | 50 | 25 | | | 5 | 36 | | | | | | |
| 155UD60R1 | Rapport | EPR | | | | | | | | | Rapport R1 | 50% | | PAS DE SECONDE SESSION | | |
| 155UD60S1 | Soutenance | EPR | | | | | | | | | Soutenance S | 50% | | | | |
| 155UD61 | Etude de terrain | UE | AN | | | 55 | | | 5 | 36 | | | | | | |
| 155UD61R1 | Rapport | EPR | | | | | | | | | Rapport R1 | 50% | | PAS DE SECONDE SESSION | | |
| 155UD61S1 | Soutenance | EPR | | | | | | | | | Soutenance S | 50% | | | | |
| 155BC35 | BLOC 5: Stage ou alternance (note plancher de 10/20) | BCC | AN | | | | | | 19 | | | | | | | |
| 155BC35 | bloc 5 | LSE | | | | | | | | | | | | | | |
| 155UP01 | Stage ou alternance (note plancher de 10/20) | UE | AN | | | | | | 19 | 0 | | | | | | |
| 155UP01R1 | Rapport | EPR | | | | | | | | | Rapport R1 | 50% | | PAS DE SECONDE SESSION | | |
| 155UP01S1 | Soutenance | EPR | | | | | | | | | Soutenance S | 50% | | | | |

La licence professionnelle est décernée aux étudiants :

- qui ont obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 sur l'ensemble des unités d'enseignement,
- qui ont obtenu une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 sur les modules "projet tutoré" et "stage ou alternance".

Ces conditions sont cumulatives.



Annexe 2 : modules à faibles effectifs

| EAD | (Plusieurs éléments) |
|--|---------------------------------------|
| Étiquettes de lignes | Somme de Economies ptentielles |
| Centre Universitaire de la Mayenne-Laval | 971,49 |
| Ecole Nat. Sup. Ingénieurs du Mans | 0 |
| Institut Univ. de Technologie de Laval | 36,5 |
| Institut Univ. de Technologie du Mans | 0 |
| Maison des Lanques | 0 |
| Service de Formation Continue | 84,5 |
| UFR Droit, Sc. Economiques et Gestion | 1116,75 |
| UFR Lettres Langues et Sciences Humaines | 2661 |
| UFR Sciences et Techniques | 3366,48 |
| Total général | 8256,72 |

Commentaire :

En appliquant au sens strict le cadrage sur les seuils d'ouvertures à l'UE (ressources pour les BUT)

8256,72 équivalent heures TD économisées
5,77% des heures sont en dessous des seuils fixés
371552,4 Euros minimum d'économies potentielles (au forfait des heures complémentaires ou de la vacation nette...)
 143184,33 Heures déclarées au 19/02 dans SPE (pour 23/24)

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| ELP - Composante (lib.) | (Tous) |
| Respect des seuils d'ouverture (FI) | NOK |
| Economies ptentielles | (Plusieurs éléments) |
| EAD | (Plusieurs éléments) |

Détail par composante

- 1 Effectifs inscrits dans l'élément pédagogique (source APOGEE)
- 2 CNU de rattachement de l'élément pédagogique (source APOGEE)
- 3 Vous pouvez apporter vos commentaires et transmettre au SAP

| Étiquettes de lignes | Somme de Economies ptentielles | Max de Effectif total | Max de CNU | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------|--|
| 200001 UFR LETTRES LANGUES SH (Lettre) | 10 | 1 | 12 | |
| 257UD05 | 10 | 1 | 12 | |
| Littérature et civilisation germanoph | 10 | 1 | 12 | |
| 640001 COMPETENCES CLES (SFC) (5) | 52 | 5 | | |
| 61DAFA03 | 52 | 5 | | |
| Remise à niveau Mathématiques | 52 | 5 | | |
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (3) | 322 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 167UD35 | 48 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Physics of waves I | 48 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 167UD36 | 48 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Methods for waves I | 48 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 167UD37 | 20 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Physical Acoustics I | 20 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 167UD38 | 10 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Introduction to research I | 10 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 167UP03 | 4 | 3 | 0 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| CM1 : stage | 4 | 3 | 0 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 168UD17 | 30 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Introduction à l'acoustique et aux vib | 30 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 168UD40 | 21 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Physics of waves II | 21 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 168UD41 | 48 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Methods for waves II | 48 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 168UD42 | 62 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Elastic waves vibration & introductio | 62 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 168UD43 | 30 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Introduction to research II | 30 | 3 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (8) | 10 | 8 | 63 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 167UD09 | 10 | 8 | 63 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Instrumentation basics | 10 | 8 | 63 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| ACOUS M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (6) | 45 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 169UD52 | 10 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Physics of waves III | 10 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 169UD53 | 25 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Nonlinear waves | 25 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 169UD55 | 10 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Introduction to research III | 10 | 6 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| ACOUS M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (8) | 60 | 8 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 169UD57 | 60 | 8 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Methodes numériques | 60 | 8 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| ACOUS M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (9) | 60 | 9 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 169UD24 | 30 | 9 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Contrôle non destructif par ultrasons | 30 | 9 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 169UD25 | 30 | 9 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| Optoacoustique et applications | 30 | 9 | 60 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| ACTUS M2 ACTUARIAL (Sciences) (4) | 4 | 4 | 26 | Master restructuré en 24/25 + paiement TD/CM par fondation |
| 110UD18 | 25 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| EDSR, contrôle, jeux stochastiques | 25 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| 110UD19 | 26 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| Statistique des processus et applica | 26 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| 119UD15 | 23 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| Calcul stochastique et applications | 23 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| 119UD16 | 20 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| Statistique des processus et applica | 20 | 4 | 26 | Problème signalé plusieurs fois mais vote en composante |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (2) | 20 | 2 | 14 | |
| 278UD05 | 10 | 2 | 14 | |
| Littérature hispanique | 10 | 2 | 14 | |
| 278UD06 | 10 | 2 | 14 | |
| civilisation hispanique | 10 | 2 | 14 | |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (3) | 30 | 3 | 14 | |
| 277UD05 | 20 | 3 | 14 | |
| linguistique et littérature hispanique | 20 | 3 | 14 | |
| 277UD06 | 10 | 3 | 14 | |
| civilisation hispanique | 10 | 3 | 14 | |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (4) | 52 | 4 | 9 | |
| 218UD08 | 26 | 4 | 9 | |
| Littératures française et comparées | 26 | 4 | 9 | |
| 218UD09 | 26 | 4 | 8 | |
| langue française et linguistique | 26 | 4 | 8 | |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (5) | 52 | 5 | 7 | |
| 217UD17 | 26 | 5 | 7 | |
| Littératures française et comparées | 26 | 5 | 7 | |
| 217UD18 | 26 | 5 | 7 | |
| Littératures et civilisation françaises | 26 | 5 | 7 | |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (7) | 10 | 7 | 11 | |
| 267UL01 | 10 | 7 | 11 | |
| Langues étrangères (anglais) | 10 | 7 | 11 | |
| ALC15 M2 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (1) | 10 | 1 | 12 | |
| 279UD07 | 10 | 1 | 12 | |
| civilisation hispanique | 10 | 1 | 12 | |
| ALC15 M2 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (8) | 10 | 8 | 8 | |
| 219UD01 | 10 | 8 | 8 | |
| Langues étrangères (latin) | 10 | 8 | 8 | |
| AVIX3 L3 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sci | 28 | 6 | 99 | |
| 165UD18 | 8 | 6 | | |
| CM1 Projet long | 8 | 6 | | CM1 |
| 165UD23 | 20 | 6 | 99 | |
| Vie des entreprises | 20 | 6 | 99 | |
| AVXX1 L4 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sci | 12 | 10 | 60 | |
| 162UD08 | 12 | 10 | 60 | |
| Acoustique des salles | 12 | 10 | 60 | |
| AVXX1 L1 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sci | 12 | 5 | 60 | |
| 161UD10 | 12 | 5 | 60 | |
| Perception | 12 | 5 | 60 | |
| AVXX1 L4 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sci | 66 | 8 | 99 | |
| 161UT01 | 18 | 8 | 99 | CM1 |
| CM1 : Sciences et société | 18 | 8 | 99 | CM1 |
| 161UT03 | 18 | 8 | | CM1 |
| CM1 Développement durable | 18 | 8 | | CM1 |
| 162UP02 | 20 | 8 | 6 | CM1 |
| CM1 : Découverte du monde de l'ent | 20 | 8 | 6 | CM1 |
| 162UP03 | 10 | 8 | 60 | CM1 |
| CM1 : Projet d'initiation à l'ingénierie | 10 | 8 | 60 | CM1 |
| AVXX2 L2 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sci | 12 | 1 | 60 | CM1 |
| 163UD07 | 12 | 1 | 60 | |
| Physique des instruments de musiq | 12 | 1 | 60 | |
| AVXX2 L2 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sci | 60 | 4 | 72 | |
| 164UP01 | 20 | 4 | 6 | CM1 |
| CM1 : Découverte du monde de l'ent | 20 | 4 | 6 | CM1 |
| 165UD17 | 20 | 4 | 72 | CM1 |
| CM1 : Philosophie et histoire des sci | 20 | 4 | 72 | CM1 |
| 166UD17 | 20 | 4 | 60 | CM1 |
| Modèleleur volumique II | 20 | 4 | 60 | CM1 |
| AVXX3 LP AV (Sciences) (1) | 2 | 1 | 0 | CM1 |
| 105UP02 | 2 | 1 | 0 | stage |
| Stage FI | 2 | 1 | 0 | stage |
| AVXX3 LP AV (Sciences) (7) | 63 | 7 | 60 | |
| 105UD01 | 48 | 7 | 60 | |
| Bases de l'Acoustique et des Vibrat | 48 | 7 | 60 | |
| 105UP01 | 15 | 7 | 0 | |
| Projet tutoré | 15 | 7 | 0 | |
| BXXX1 DAEU B (SFC) (9) | 10 | 9 | 25 | |
| 631UE006 | 10 | 9 | 25 | |
| MATHEMATIQUES B (EAD) | 10 | 9 | 25 | |
| CGXX2 DU CUPGE L2 (Droit Mans) (9) | 30 | 9 | 14 | |

| Étiquettes de lignes | Somme de Economies pntentielles | Max de Effectif total | Max de CNU | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------|--|
| 313UL05 | 15 | 9 | 14 | |
| Espagnol | 15 | 9 | 14 | |
| 314UL05 | 15 | 9 | 14 | |
| Espagnol | 15 | 9 | 14 | |
| CGXX3 DU CUPGE L3 (Droit Mans) (5) | 30 | 5 | 12 | |
| 315UL03 | 15 | 5 | 12 | |
| Allemand | 15 | 5 | 12 | |
| 316UL03 | 15 | 5 | 12 | |
| Allemand | 15 | 5 | 12 | |
| CGXX3 DU CUPGE L3 (Droit Mans) (7) | 30 | 7 | 14 | |
| 315UL04 | 15 | 7 | 14 | |
| Espagnol | 15 | 7 | 14 | |
| 316UL04 | 15 | 7 | 14 | |
| Espagnol | 15 | 7 | 14 | |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (5) | 13,2 | 5 | 33 | |
| 138UD32 | 13,2 | 5 | 33 | |
| Propriétés physiques et therm | 13,2 | 5 | 33 | Formation en EAD, comment les heures ont-elles été payées ? Doit respecter la règle : (nb heures CM+TD comptées tout en TD x nb. Étudiants)/20. Au prorata du nb. D'étudiants inscrits |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (7) | 45,5 | 7 | 33 | |
| 138UD31 | 45,5 | 7 | 33 | |
| Propriétés des polymères en s | 45,5 | 7 | 33 | Formation en EAD, comment les heures ont-elles été payées ? Doit respecter la règle : (nb heures CM+TD comptées tout en TD x nb. Étudiants)/20. Au prorata du nb. D'étudiants inscrits |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (8) | 66 | 8 | 32 | |
| 138UD06 | 29 | 8 | 32 | |
| Méthodo pour l'élaboration de struct | 29 | 8 | 32 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 138UD08 | 37 | 8 | 32 | |
| Stratégie de synthèse : sélectivités/i | 37 | 8 | 32 | Heures CM payées en heures TD ? |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (9) | 73,5 | 9 | 33 | |
| 138UD13 | 19 | 9 | 33 | |
| Magnétisme | 19 | 9 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 138UD14 | 18,5 | 9 | 33 | |
| Caractéris des solides polycristallins | 18,5 | 9 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 138UD15 | 36 | 9 | 33 | |
| Désordre dans les solides : verres e | 36 | 9 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (1) | 15,2 | 1 | 33 | |
| 130UD16 | 12 | 1 | 33 | |
| Polymères éco-responsables | 12 | 1 | 33 | Module alternant, comment les heures ont-elles été payées ? N'a pas eu lieu puisque l'alternante avait démissionné 1. Ces heures ont été payées ? |
| 139UD28 | 1,2 | 1 | 33 | |
| Electronique plastique | 1,2 | 1 | 33 | Formation en EAD, heures payées comme EAD 1,2 hTD |
| 139UD51 | 2 | 1 | 0 | |
| Projet experimental au laboratoire | 2 | 1 | 0 | Suivi proiet |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (2) | 22,4 | 2 | 32 | |
| 130UL11 | 20 | 2 | 0 | |
| ANGLAIS | 20 | 2 | 0 | Formation en EAD, comment les heures ont-elles été payées ? nb heures CM+TD comptées tout en TD x nb. Étudiants/20. |
| 139UD38 | 2,4 | 2 | 32 | |
| Approche théorique : théorie des | 2,4 | 2 | 32 | Formation en EAD, comment les heures ont-elles été payées ? nb heures CM+TD comptées tout en TD x nb. Étudiants/20. |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (6) | 136 | 6 | 33 | |
| 139UD02 | 33,5 | 6 | 33 | |
| Diffractionométrie des poudres | 33,5 | 6 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 139UD03 | 33 | 6 | 33 | |
| Méthodes d'élaboration des matériau | 33 | 6 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 139UD04 | 16 | 6 | 33 | |
| Luminescence dans les matériaux | 16 | 6 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 139UD07 | 34 | 6 | 33 | |
| Transport dans les solides | 34 | 6 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| 139UD32 | 19,5 | 6 | 33 | |
| RMN du solide | 19,5 | 6 | 33 | Heures CM payées en heures TD ? |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (9) | 36 | 9 | 33 | |
| 139UD13 | 36 | 9 | 33 | |
| Nanostuctures polymères : propriét | 36 | 9 | 33 | Erreur : 10 étudiants |
| DLDL5 M2 DDL (Lettres) (4) | 28 | 4 | 7 | |
| 222R301 | 6 | 4 | 7 | |
| UE 301-R Découverte des métiers c | 6 | 4 | 7 | |
| 222R302 | 4 | 4 | 7 | |
| UE 302-R Ateliers recherche | 4 | 4 | 7 | |
| 222R303 | 9 | 4 | 7 | |
| UE 303-R Epistémologies | 9 | 4 | 7 | |
| 222R304 | 9 | 4 | 7 | |
| UE 304-R Méthodologies | 9 | 4 | 7 | |
| DPCO4 M1 DROIT PRIVÉ (Droit Mans) (8) | 15 | 8 | 1 | |
| 327UD27 | 15 | 8 | 1 | |
| Droit patrimonial des couples TD | 15 | 8 | 1 | |
| DPCO4 M1 DROIT PRIVÉ (Drt Laval) (5) | 30 | 5 | 1 | |
| 827UD34 | 18 | 5 | 1 | |
| Introduction au droit rural | 18 | 5 | 1 | |
| 827UD40 | 12 | 5 | 1 | |
| Droit et pratique de l'acroalimentaire | 12 | 5 | 1 | |
| DSXX4 M1 DROIT DES ASSURANCES (Drc | 64 | 3 | 1 | |
| 328UD05 | 54 | 3 | 1 | |
| Procédures civiles d'exécution | 54 | 3 | 1 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Droit Mans) (11) | 51 | 11 | 3 | |
| 322UD15 | 36 | 11 | 3 | |
| Histoire des relations internationales | 36 | 11 | 3 | |
| 322UD16 | 15 | 11 | 1 | |
| Atelier revue de presse et veille jurid | 15 | 11 | 1 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Droit Mans) (12) | 58,5 | 12 | 10 | |
| 321UD10 | 36 | 12 | 10 | |
| Culture Humaniste | 36 | 12 | 10 | |
| 321UD11 | 22,5 | 12 | 9 | |
| Atelier Droit et littérature | 22,5 | 12 | 9 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Droit Mans) (13) | 5 | 13 | 1 | |
| 321UD12 | 5 | 13 | 1 | |
| Spécialité Droit Ethique et Numériq. | 5 | 13 | 1 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Drt Laval) (11) | 15 | 11 | 0 | |
| 821UL07 | 15 | 11 | 0 | |
| Espagnol juridique | 15 | 11 | 0 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Drt Laval) (14) | 15 | 14 | 0 | |
| 822UL06 | 15 | 14 | 0 | |
| Espagnol juridique | 15 | 14 | 0 | |
| DXXX2 L2 DROIT (Droit Mans) (14) | 27 | 14 | 0 | |
| 323UL07 | 15 | 14 | 0 | |
| Espagnol juridique | 15 | 14 | 0 | |
| 324UL07 | 12 | 14 | 0 | |
| Espagnol juridique | 12 | 14 | 0 | |
| DXXX2 L2 DROIT (Droit Mans) (3) | 9 | 3 | 0 | |
| 324UP01 | 9 | 3 | 0 | |
| Stage | 9 | 3 | 0 | |
| DXXX2 L2 DROIT (Droit Mans) (8) | 120 | 8 | 11 | |
| 323UD11 | 22,5 | 8 | 1 | |
| Topic of current interest | 22,5 | 8 | 1 | |
| 323UD16 | 22,5 | 8 | 1 | |
| Contract Law | 22,5 | 8 | 1 | |
| 323UL04A | 15 | 8 | 11 | |
| Listening and written skills | 15 | 8 | 11 | |
| 323UL04B | 15 | 8 | 11 | |
| Legal vocabulary acquisition | 15 | 8 | 11 | |
| 324UD11 | 15 | 8 | 11 | |
| Drafting of legal documents | 15 | 8 | 11 | |
| 324UL01A | 15 | 8 | 11 | |
| Oral expression | 15 | 8 | 11 | |
| 324UL01B | 15 | 8 | 11 | |
| Oral comprehension | 15 | 8 | 11 | |
| DXXX2 L2 DROIT (Drt Laval) (14) | 112,5 | 14 | 71 | |
| 823UD10 | 31,5 | 14 | 5 | |
| Economie politique | 31,5 | 14 | 5 | |
| 823UD11 | 31,5 | 14 | 71 | |
| Communication politique et numériq | 31,5 | 14 | 71 | |
| 823UD12 | 18 | 14 | 1 | |
| Spécialité Droit Ethique et Numériq. | 18 | 14 | 1 | |
| 824UD13 | 31,5 | 14 | 4 | |
| Relations internationales et géopoliti | 31,5 | 14 | 4 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Droit Mans) (11) | 84 | 11 | 1 | |
| 325UD09 | 54 | 11 | 1 | |
| Droit du travail : relations individuelle | 54 | 11 | 1 | |
| 326UL07 | 30 | 11 | 0 | |
| Espagnol juridique | 30 | 11 | 0 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Droit Mans) (13) | 88 | 13 | 11 | |
| 325UD13 | 22,5 | 13 | 1 | |

| Étiquettes de lignes | Somme de Economies pntentielles | Max de Effectif total | Max de CNU | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------|--|
| Business Law | 22,5 | 13 | 1 | |
| 325UD14 | 20 | 13 | 1 | |
| Meet Court | 20 | 13 | 1 | |
| 325UL04 | 20 | 13 | 11 | |
| Préparation certification en langues | 20 | 13 | 11 | |
| 325UP02 | 25,5 | 13 | 11 | |
| Professional communication | 25,5 | 13 | 11 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (1) | 54 | 1 | 1 | |
| 825UD09 | 54 | 1 | 1 | |
| Droit du travail : relations individuelle | 54 | 1 | 1 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (13) | 45 | 13 | 3 | |
| 825UD13 | 45 | 13 | 3 | |
| Histoire du droit des obligations | 45 | 13 | 3 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (14) | 45 | 14 | 2 | |
| 825UD12 | 45 | 14 | 2 | |
| Droit public financier | 45 | 14 | 2 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (3) | 30 | 3 | 0 | |
| 825UL06 | 15 | 3 | 0 | |
| Espagnol juridique | 15 | 3 | 0 | |
| 826UL06 | 15 | 3 | 0 | |
| Espagnol juridique | 15 | 3 | 0 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (5) | 15 | 5 | 2 | |
| 826UD07 | 15 | 5 | 2 | |
| Droit matériel de l'Union européenne | 15 | 5 | 2 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (7) | 69 | 7 | 2 | |
| 826UD04 | 69 | 7 | 2 | |
| Droit administratif des biens / TD | 69 | 7 | 2 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (8) | 69 | 8 | 2 | |
| 825UD03 | 69 | 8 | 2 | |
| Droit des libertés fondamentales/TD | 69 | 8 | 2 | |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (9) | 82 | 9 | 2 | |
| 825UD05 | 82 | 9 | 2 | |
| Droit international public/TD | 82 | 9 | 2 | |
| ECXX2 L2 ECONOMIE (Droit Mans) (12) | 138 | 13 | 26 | |
| 313UD12 | 20 | 13 | 26 | |
| Mathématiques appliquées à l'écon | 20 | 13 | 26 | |
| 313UD13 | 3 | 13 | 0 | |
| Anglais économique | 3 | 13 | 0 | |
| 313UD16 | 35 | 12 | 5 | |
| Money and Banking 1 | 35 | 12 | 5 | |
| 314UD19 | 40 | 12 | 5 | |
| Money and Banking 2 | 40 | 12 | 5 | |
| 314UL02 | 40 | 13 | 0 | |
| Anglais économique | 40 | 13 | 0 | |
| EGXX0 L1.1e2 ECO ET GESTION (Droit Mans) | 18 | 14 | 0 | |
| 312UL02 | 18 | 14 | 0 | |
| Préparation au TOEIC | 18 | 14 | 0 | |
| ENXX5 M2 ECO DE LA SANTÉ (Droit Mans) | 243,5 | 5 | 11 | |
| 310UD93 | 20 | 5 | 5 | |
| Programmation et SQL sous SAS | 20 | 5 | 5 | |
| 310UD94 | 19 | 5 | 5 | |
| Modélisation médico-économique. q | 19 | 5 | 5 | |
| 310UD95 | 22,5 | 5 | 5 | |
| Méthodes numériques appliquées à | 22,5 | 5 | 5 | |
| 310UD97 | 30 | 5 | 5 | |
| Évaluat. ex post des stratégies & de | 30 | 5 | 5 | |
| 310UD98 | 9 | 5 | 5 | |
| Santé publique | 9 | 5 | 5 | |
| 310UL08 | 20 | 5 | 11 | |
| Anglais appliqué à la santé | 20 | 5 | 11 | |
| 319UD110 | 15 | 5 | 5 | |
| Méthodes de Monte Carlo | 15 | 5 | 5 | |
| 319UD111 | 30 | 5 | 5 | |
| Évaluation ex ante de l'efficience et | 30 | 5 | 5 | |
| 319UD112 | 25 | 5 | 5 | |
| Économie de la santé 2 | 25 | 5 | 5 | |
| 319UD113 | 30 | 5 | 5 | |
| Santé et vieillissement | 30 | 5 | 5 | |
| 319UL10 | 20 | 5 | 11 | |
| Anglais appliqué à la santé | 20 | 5 | 11 | |
| 319UP18 | 3 | 5 | 5 | |
| Conférence recherche | 3 | 5 | 5 | |
| GAXX2 L2 GEOGRAPHIE (Lettres) (8) | 20 | 8 | 28 | |
| 124UD16 | 20 | 8 | 28 | |
| Motorisations vertes | 20 | 8 | 28 | |
| GOXX3 LP GOAA (Drt Laval) (8) | 305,99 | 8 | 6 | |
| 845UD01 | 37,5 | 8 | 1 | |
| Introduction au droit et au droit rural | 37,5 | 8 | 1 | |
| 845UD02 | 30 | 8 | 6 | |
| Introduction à la gestion des entrepri | 30 | 8 | 6 | |
| 845UD08 | 15 | 8 | 1 | |
| Droit des assurances | 15 | 8 | 1 | |
| 845UD09 | 15 | 8 | 2 | |
| Droit internat. et europ. des org. agri | 15 | 8 | 2 | |
| 845UD10 | 11 | 8 | 5 | |
| Environnement économique | 11 | 8 | 5 | |
| 845UD11 | 7 | 8 | 5 | |
| Financement bancaire | 7 | 8 | 5 | |
| 845UD12 | 20 | 8 | 5 | |
| Comptabilité agricole | 20 | 8 | 5 | |
| 845UD13 | 8 | 8 | 1 | |
| Pratique des contrats spéciaux en ci | 8 | 8 | 1 | |
| 845UD19 | 35 | 8 | 1 | |
| Droit des obligations (droit commun | 35 | 8 | 1 | |
| 845UD20 | 10 | 8 | 1 | |
| Droit des sociétés et des groupem | 10 | 8 | 1 | |
| 845UD21 | 10 | 8 | 1 | |
| Production agricole et sécurité alime | 10 | 8 | 1 | |
| 846UD03 | 19,995 | 8 | 1 | |
| Transmission des entreprises - Aspe | 19,995 | 8 | 1 | |
| 846UD10 | 8 | 8 | 1 | |
| Principaux contentieux en culture/é | 8 | 8 | 1 | |
| 846UD18 | 54,495 | 8 | 1 | |
| Droit rural foncier | 54,495 | 8 | 1 | |
| 846UD19 | 10 | 8 | 1 | |
| Droit de l'agrimérique | 10 | 8 | 1 | |
| 846UD22 | 15 | 8 | 1 | |
| Droits des biens - Droit animalier | 15 | 8 | 1 | |
| HCPA4 M1 HISTOIRE (Lettres) (6) | 12 | 6 | 22 | |
| 237UD29 | 12 | 6 | 22 | |
| Méthodes d'enquêtes | 12 | 6 | 22 | |
| HCPA4 M1 HISTOIRE (Lettres) (9) | 24 | 9 | 21 | |
| 238UD04 | 24 | 9 | 21 | |
| La fabrique scientifique de l'autre et | 24 | 9 | 21 | |
| HCPAS M2 HISTOIRE (Lettres) (5) | 57 | 5 | 22 | |
| 230UP06 | 57 | 5 | 22 | |
| Préparation carte guide conférencier | 57 | 5 | 22 | |
| HCPAS M2 HISTOIRE (Lettres) (6) | 318,5 | 6 | 71 | |
| 230UL02 | 18 | 6 | 11 | |
| Langue Vivante | 18 | 6 | 11 | |
| 230UP01 | 8 | 6 | 21 | |
| Connaissance des acteurs et des dé | 8 | 6 | 21 | |
| 230UP02 | 27 | 6 | 22 | |
| Gestion des entreprises culturelles | 27 | 6 | 22 | |
| 230UP03 | 25 | 6 | 22 | |
| Patrimoine des entreprises et mécér | 25 | 6 | 22 | |
| 230UP04 | 24 | 6 | 0 | |
| Projet tutoré | 24 | 6 | 0 | |
| 230UP05 | 6 | 6 | 0 | |
| Stage (3 à 6 mois) | 6 | 6 | 0 | |
| 230UP09 | 10 | 6 | 0 | |
| Atelier professionnel - suivi de stage | 10 | 6 | 0 | |
| 230UT02 | 15 | 6 | 71 | |
| Techniques de communication | 15 | 6 | 71 | |
| 230UT03 | 12 | 6 | 22 | |
| Patrimoine et numérique | 12 | 6 | 22 | |
| 239UD05 | 24 | 6 | 21 | |
| Séminaire Problématiques contemp | 24 | 6 | 21 | |
| 239UL02 | 24 | 6 | 11 | |
| Langue Vivante | 24 | 6 | 11 | |
| 239UP04 | 53 | 6 | 22 | |
| Développement local et conduite de | 53 | 6 | 22 | |
| 239UP05 | 35 | 6 | 22 | |
| Connaissance des publics spécifique | 35 | 6 | 22 | |

| Étiquettes de lignes | Somme de Economies pntentielles | Max de Effectif total | Max de CNU | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|--|---------------------------------|-----------------------|------------|--|
| 239UP09 | 9,5 | 6 | 60 | |
| Son, patrimoine et innovation | 9,5 | 6 | 60 | |
| 239UP10 | 28 | 6 | 22 | |
| Fabrique du patrimoine | 28 | 6 | 22 | |
| HCPA5 M2 HISTOIRE (Lettres) (9) | 44 | 9 | 21 | |
| 239UD06 | 36 | 9 | 21 | |
| Historiographie | 36 | 9 | 21 | |
| 239UP03 | 8 | 9 | 21 | |
| Atelier professionnel | 8 | 9 | 21 | |
| HXXY2 L2 HISTOIRE (Lettres) (1) | 36 | 1 | 12 | |
| 254UD52 | 36 | 1 | 12 | |
| Compréhension orale | 36 | 1 | 12 | |
| IEXX1 PREPA CONCOURS IEJ (Droit Mans) | 18,75 | 6 | 2 | |
| 360UE30 | 18,75 | 6 | 2 | |
| Droit fiscal | 18,75 | 6 | 2 | |
| ISC13 LP INTERVENTION SOCIALE (SFC) (| 22,5 | 14 | 11 | |
| 676UL01 | 22,5 | 14 | 11 | |
| Communiquer à l'oral/à l'écrit en lan | 22,5 | 14 | 11 | |
| LEAA1 L1 LEA ANGL-ALL (Lettres) (1) | 73 | 3 | | |
| 281UD20 | 14 | 3 | | |
| Compétence linguistique - arabe | 14 | 3 | | |
| 281UD21 | 15 | 3 | | |
| Pratique Orale : Arabe | 15 | 3 | | |
| 281UD22 | 2 | 3 | | |
| Cultures arabophones : sociétés et i | 2 | 3 | | |
| 282UD24 | 15 | 3 | | |
| Compétence linguistique - arabe | 15 | 3 | | |
| 282UD25 | 15 | 3 | | |
| Pratique Orale : Arabe | 15 | 3 | | |
| 282UD26 | 12 | 3 | | |
| Cultures arabophones : sociétés et i | 12 | 3 | | |
| LEAA2 L2 LEA ANGL-ALL (Lettres) (12) | 24 | 12 | 12 | |
| 284UD37 | 24 | 12 | 12 | |
| Cultures germanophones : sociétés | 24 | 12 | 12 | |
| LEAA2 L2 LEA ANGL-ALL (Lettres) (13) | 42 | 13 | 12 | |
| 283UD07 | 18 | 13 | 12 | |
| Compétence linguistique et professi | 18 | 13 | 12 | |
| 284UD14 | 24 | 13 | 12 | |
| Compétence linguistique et professi | 24 | 13 | 12 | |
| LEAA2 L2 LEA ANGL-ALL (Lettres) (2) | 30 | 6 | 15 | |
| 283UD19 | 15 | 6 | 15 | |
| Chinois | 15 | 6 | 15 | |
| 284UD18 | 15 | 6 | 15 | |
| Chinois | 15 | 6 | 15 | |
| LEAA2 L2 LEA ANGL-ALL (Lettres) (3) | 60 | 6 | 15 | |
| 283UD16 | 15 | 6 | 15 | |
| Compétence linguistique : Coréen | 15 | 6 | 15 | |
| 283UD18 | 15 | 6 | 15 | |
| Coréen | 15 | 6 | 15 | |
| 284UD17 | 15 | 6 | 15 | |
| Coréen | 15 | 6 | 15 | |
| 284UD19 | 15 | 6 | 15 | |
| Pratique Orale : Coréen | 15 | 6 | 15 | |
| LEAA2 L2 LEA ANGL-ALL (Lettres) (4) | 24 | 4 | | |
| 283UD34 | 12 | 4 | | |
| Français FLE | 12 | 4 | | |
| 284UD36 | 12 | 4 | | |
| Français FLE | 12 | 4 | | |
| LEAA2 L2 LEA ANGL-ALL (Lettres) (5) | 160 | 12 | 15 | |
| 253UD02C | 24 | 8 | 2 | |
| Droit et Institutions européennes | 24 | 8 | 2 | |
| 253UD02E | 24 | 8 | 12 | |
| L'Europe politique | 24 | 8 | 12 | |
| 253UD51 | 24 | 8 | 12 | |
| Expression orale Allemand (tandem) | 24 | 8 | 12 | |
| 254UD02A | 22 | 8 | 2 | |
| Droit communautaire | 22 | 8 | 2 | |
| 254UD02B | 18 | 8 | 0 | |
| Projet tutoré | 18 | 8 | 0 | |
| 254UD05 | 24 | 7 | 12 | |
| Cultures germanophones : sociétés | 24 | 7 | 12 | |
| 283UD27 | 12 | 12 | 15 | |
| Cultures asiatiques : sociétés et poli | 12 | 12 | 15 | |
| 284UD29 | 12 | 12 | 15 | |
| Cultures asiatiques : sociétés et poli | 12 | 12 | 15 | |
| LEAA3 L3 LEA ANGL-ALL (Lettres) (9) | 91 | 9 | 12 | |
| 255UD01 | 18 | 9 | 12 | |
| Traduction économique | 18 | 9 | 12 | |
| 255UD03 | 7 | 9 | 12 | |
| Expression orale | 7 | 9 | 12 | |
| 285UD02 | 24 | 9 | 12 | |
| Cultures germanophones : sociétés | 24 | 9 | 12 | |
| 285UD07 | 18 | 9 | 12 | |
| Compétence linguistique et professi | 18 | 9 | 12 | |
| 286UD02 | 12 | 9 | 12 | |
| Compétence professionnelle intercu | 12 | 9 | 12 | |
| 286UD07 | 12 | 9 | 12 | |
| Compétence linguistique et professi | 12 | 9 | 12 | |
| LEAE1 L1 LEA ANGL-ESP (Lettres) (4) | 60 | 4 | 15 | |
| 281UD14 | 15 | 4 | 15 | |
| Chinois | 15 | 4 | 15 | |
| 281UD16 | 15 | 4 | 15 | |
| Chinois | 15 | 4 | 15 | |
| 282UD14 | 15 | 4 | 15 | |
| Chinois | 15 | 4 | 15 | |
| 282UD16 | 15 | 4 | 15 | |
| Chinois | 15 | 4 | 15 | |
| LEAE3 L3 LEA ANGL-ESP (Lettres) (2) | 42 | 2 | | |
| 285UD19 | 15 | 2 | | |
| Chinois | 15 | 2 | | |
| 285UD21 | 15 | 2 | | |
| Chinois | 15 | 2 | | |
| 286UD14 | 12 | 2 | | |
| Chinois | 12 | 2 | | |
| LEAE3 L3 LEA ANGL-ESP (Lettres) (6) | 42 | 6 | | |
| 285UD18 | 15 | 6 | | |
| Coréen | 15 | 6 | | |
| 285UD20 | 15 | 6 | | |
| Coréen | 15 | 6 | | |
| 286UD13 | 12 | 6 | | |
| Coréen | 12 | 6 | | |
| LEAE3 L3 LEA ANGL-ESP (Lettres) (7) | 18 | 7 | 15 | |
| 285UD29 | 12 | 7 | 15 | |
| Cultures asiatiques : sociétés et poli | 12 | 7 | 15 | |
| 286UD17 | 6 | 7 | 15 | |
| Cultures asiatiques : sociétés et poli | 6 | 7 | 15 | |
| LLAL1 L1 LLCE ALLEMAND (Lettres) (3) | 38 | 3 | 12 | |
| 251UD04 | 4 | 3 | 12 | |
| Initiation à la Littérature | 4 | 3 | 12 | |
| 251UT01 | 24 | 3 | 12 | |
| Méthodologie du travail universitaire | 24 | 3 | 12 | |
| 251UT04 | 10 | 3 | 0 | |
| Projet personnel et professionnel | 10 | 3 | 0 | |
| LLAL2 L2 LLCE ALLEMAND (Lettres) (2) | 84 | 6 | 12 | |
| 253UD03 | 30 | 6 | 12 | |
| civilisation germanophone LLCER | 30 | 6 | 12 | |
| 253UD04 | 30 | 3 | 12 | |
| Littérature | 30 | 3 | 12 | |
| 254UD06 | 24 | 2 | 12 | |
| littérature germanophone | 24 | 2 | 12 | |
| LLAN1 L1 LLCE ANGLAIS (Lettres) (1) | 62 | 5 | 12 | |
| 251UD50 | 24 | 4 | 12 | |
| Histoire culturelle | 24 | 4 | 12 | |
| 251UD51 | 16 | 5 | 12 | |
| Prise de parole en allemand | 16 | 5 | 12 | |
| 252UD51 | 22 | 4 | 12 | |
| Culture germanophone | 22 | 4 | 12 | |
| LLAN1 L1 LLCE ANGLAIS (Lettres) (3) | 24 | 4 | 12 | |
| 252UL01 | 24 | 4 | 12 | |
| Allemand | 24 | 4 | 12 | |
| LLAN1 L1 LLCE ANGLAIS (Lettres) (9) | 24 | 12 | 12 | |
| 251UL01 | 24 | 12 | 12 | |
| Allemand | 24 | 12 | 12 | |
| LLAN2 L2 LLCE ANGLAIS (Lettres) (1) | 24 | 13 | 22 | |

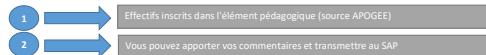
| Étiquettes de lignes | Somme de Economies pntentielles | Max de Effectif total | Max de CNU | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|--|---------------------------------|-----------------------|------------|--|
| 234UD52 | 24 | 13 | 22 | |
| Histoire des femmes (moderne) | 24 | 13 | 22 | |
| LLES1 L1 LLCE ESPAGNOL (Lettres) (12) | 48 | 13 | 14 | |
| 272UD51 | 12 | 13 | 14 | |
| Comprendre l'information et ses enj | 12 | 13 | 14 | |
| 272UD52 | 18 | 13 | 14 | |
| Comprendre la logique du texte | 18 | 13 | 14 | |
| 272UD53 | 18 | 13 | 14 | |
| Littérature ultra-contemporaine hisp | 18 | 13 | 14 | |
| LLES2 L2 LLCE ESPAGNOL (Lettres) (9) | 48 | 11 | 14 | |
| 274UD50 | 24 | 10 | 14 | |
| L'oeuvre littéraire et la critique | 24 | 10 | 14 | |
| 274UD51 | 24 | 11 | 14 | |
| Mythes et croyances dans la littérat | 24 | 11 | 14 | |
| LLES3 L3 LLCE ESPAGNOL (Lettres) (13) | 354 | 13 | 14 | |
| 275UD01A | 18 | 13 | 14 | |
| Thème | 18 | 13 | 14 | |
| 275UD01B | 18 | 13 | 14 | |
| Version | 18 | 13 | 14 | |
| 275UD02A | 30 | 13 | 14 | |
| Linguistique et grammaire | 30 | 13 | 14 | |
| 275UD02B | 18 | 13 | 14 | |
| Expression orale en espagnol | 18 | 13 | 14 | |
| 275UD03 | 12 | 13 | 14 | |
| Ecritures | 12 | 13 | 14 | |
| 275UD04A | 22,5 | 13 | 14 | |
| Civilisation Espagne | 22,5 | 13 | 14 | |
| 275UD04B | 22,5 | 13 | 14 | |
| Civilisation Amérique latine | 22,5 | 13 | 14 | |
| 275UD05A | 22,5 | 13 | 14 | |
| Littérature Espagne | 22,5 | 13 | 14 | |
| 275UD05B | 22,5 | 13 | 14 | |
| Littérature Amérique latine | 22,5 | 13 | 14 | |
| 276UD01A | 18 | 13 | 14 | |
| Thème | 18 | 13 | 14 | |
| 276UD01B | 18 | 13 | 14 | |
| Version | 18 | 13 | 14 | |
| 276UD02A | 30 | 13 | 14 | |
| Linguistique et grammaire | 30 | 13 | 14 | |
| 276UD03A | 22,5 | 13 | 14 | |
| Civilisation Espagne | 22,5 | 13 | 14 | |
| 276UD03B | 22,5 | 13 | 14 | |
| Civilisation Amérique latine | 22,5 | 13 | 14 | |
| 276UD04A | 22,5 | 13 | 14 | |
| Littérature Espagne | 22,5 | 13 | 14 | |
| 276UD04B | 22,5 | 13 | 14 | |
| Littérature Amérique latine | 22,5 | 13 | 14 | |
| 276UD05 | 12 | 13 | 14 | |
| Cultures dans le domaine hispanop | 12 | 13 | 14 | |
| LLES3 L3 LLCE ESPAGNOL (Lettres) (6) | 144 | 6 | 14 | |
| 275UP01 | 24 | 6 | 14 | |
| Langue et didactique de la lanque | 24 | 6 | 14 | |
| 275UP02 | 24 | 6 | 14 | |
| Approfondissement littérature | 24 | 6 | 14 | |
| 275UP03 | 24 | 6 | 14 | |
| Approfondissement civilisation et ét. | 24 | 6 | 14 | |
| 276UP01 | 24 | 6 | 14 | |
| Langue et didactique de la lanque | 24 | 6 | 14 | |
| 276UP02 | 24 | 6 | 14 | |
| Approfondissement littérature: texte. | 24 | 6 | 14 | |
| 276UP03 | 24 | 6 | 14 | |
| Approfondissement civilisation et ét. | 24 | 6 | 14 | |
| MAXX2 L2 MATHÉMATIQUES (Sciences) (1) | 65 | 12 | 26 | |
| 113UD10 | 29 | 12 | 26 | |
| Séries numériques | 29 | 12 | 26 | |
| 113UD11 | 36 | 12 | 26 | |
| Probabilités discrètes | 36 | 12 | 26 | |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (1) | 25 | 13 | 26 | |
| 116UD14 | 25 | 13 | 26 | |
| Géométrie 2 | 25 | 13 | 26 | |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (1) | 25 | 14 | 26 | |
| 115UD15 | 25 | 14 | 26 | |
| Géométrie 1 | 25 | 14 | 26 | |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (2) | 120 | 3 | 5 | |
| 315UD29 | 40 | 3 | 5 | |
| Introduction à la microéconomie | 40 | 3 | 5 | |
| 315UD30 | 40 | 3 | 5 | |
| Introduction à la macroéconomie | 40 | 3 | 5 | |
| 315UD31 | 40 | 3 | 5 | |
| Introduction à l'économie | 40 | 3 | 5 | |
| MBXX5 M2 MBFA (Droit Mans) (5) | 20 | 5 | 27 | |
| 310UD79 | 20 | 5 | 27 | |
| Machine learning sous Python | 20 | 5 | 27 | |
| MBXX5 M2 MBFA (Drt Laval) (5) | 84 | 3 | 1 | |
| 829UD49 | 31,5 | 3 | 1 | |
| Transmission d'entreprise | 31,5 | 3 | 1 | |
| 829UD50 | 31,5 | 3 | 1 | |
| Traitement des entreprises en diffic. | 31,5 | 3 | 1 | |
| 829UD51 | 21 | 3 | 1 | |
| Comptabilité appliquée | 21 | 3 | 1 | |
| MCCT3 LP COMMERCE INTERNATIONAL I | 431,5 | 9 | 14 | |
| 295UD31 | 33 | 9 | 6 | |
| Management stratégique et intelliger | 33 | 9 | 6 | |
| 295UD32 | 24 | 9 | 6 | |
| Etude de marchés : méthodologie et | 24 | 9 | 6 | |
| 295UD33 | 33 | 9 | 6 | |
| Marketing international | 33 | 9 | 6 | |
| 295UD34 | 10 | 9 | 6 | |
| Techniques et outils de qestion du c | 10 | 9 | 6 | |
| 295UD35 | 57 | 9 | 6 | |
| Stratégie de négociation commercial | 57 | 9 | 6 | |
| 295UD36 | 45 | 9 | 5 | |
| Les grandes zones d'échanges du s | 45 | 9 | 5 | |
| 295UD37 | 31,5 | 9 | 6 | |
| Spécificités des produits alimentaire | 31,5 | 9 | 6 | |
| 295UD38 | 12 | 9 | 5 | |
| Communication externe, labels et sik | 12 | 9 | 5 | |
| 295UD39 | 24 | 9 | 6 | |
| Achats internationaux et supply cha | 24 | 9 | 6 | |
| 295UD40 | 30 | 9 | 11 | |
| Approche des marchés et codes soc | 30 | 9 | 11 | |
| 295UD41 | 30 | 9 | 14 | |
| Approche des marchés et codes soc | 30 | 9 | 14 | |
| 295UL01 | 45 | 9 | 11 | |
| Aff.internationales et communication | 45 | 9 | 11 | |
| 295UL03 | 45 | 9 | 14 | |
| Aff.internationales et communication | 45 | 9 | 14 | |
| 295UP02 | 12 | 9 | 0 | |
| Stage | 12 | 9 | 0 | |
| MMID3 BUT3 MMI DWDI (IUT Laval) (13) | 25,5 | 13 | 14 | |
| 715R5154 | 25,5 | 13 | 14 | |
| R5.DWEB.08 Hébergement et cybe | 25,5 | 13 | 14 | |
| MMIS2 BUT2 MMI SCNDE (IUT Laval) (14) | 11 | 14 | 14 | |
| 714S402 | 11 | 14 | 14 | |
| S4.STRA.02 Développer 1 commun | 11 | 14 | 14 | |
| MTSP0 LP MAINTENANCE/TECHNO. (Scie) | 475 | 14 | 60 | |
| 105UD27 | 16 | 14 | 60 | Alternance |
| Moyens d'Essais Matériels | 16 | 14 | 60 | Alternance |
| 105UD28 | 31 | 14 | 28 | Alternance |
| Généralités moteurs et caractérisati | 31 | 14 | 28 | Alternance |
| 105UD29 | 53 | 14 | 31 | Alternance |
| Combustion essence et diesel : emis | 53 | 14 | 31 | Alternance |
| 105UD49 | 23 | 14 | 28 | Alternance |
| Electricité, grandeurs physiques, éle | 23 | 14 | 28 | Alternance |
| 105UD50 | 16,5 | 14 | 28 | Alternance |
| Carburants liquides, synthétiques, g | 16,5 | 14 | 28 | Alternance |
| 105UD51 | 27 | 14 | 28 | Alternance |
| Stratégies énergétiques et environnen | 27 | 14 | 28 | Alternance |
| 105UD52 | 27 | 14 | 28 | Alternance |
| Hybridation, électrification, bilans | 27 | 14 | 28 | Alternance |
| 105UD53 | 10,5 | 14 | 28 | Alternance |
| Lubrification et dépollution | 10,5 | 14 | 28 | Alternance |
| 105UP09 | 123 | 14 | 0 | Alternance |
| Stage | 123 | 14 | 0 | Alternance |

| Étiquettes de lignes | Somme de Economies pntentielles | Max de Effectif total | Max de CNU | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------|---|
| 106UD05 | 42 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| Asservissements, électrotechnique | 42 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| 106UD08 | 18 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| Qualité et gestion de projet4 | 18 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| 106UD09 | 4 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| Plan d'expérience | 4 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| 106UD10 | 27 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| Contrôle moteurs, combustion hydr | 27 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| 106UD11 | 33 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| Dépollution AC et diesel | 33 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| 106UL02 | 14 | 14 | 0 | 0 Alternance |
| Anglais technique | 14 | 14 | 0 | 0 Alternance |
| 106UP04 | 10 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| Stage | 10 | 14 | 28 | 28 Alternance |
| PAIP4 M1 PHYSIQUE (Sciences) (7) | 25,67 | 7 | 63 | 63 Alternance |
| 127UD31 | 12 | 7 | 28 | EAD |
| Physique du solide : électrons et ser | 12 | 7 | 28 | EAD |
| 127UD37 | 6 | 7 | 28 | EAD |
| Optique anisotrope et opto-électronik | 6 | 7 | 28 | EAD |
| 128UD37 | 7,67 | 7 | 63 | EAD |
| Introduction à l'optique non linéaire | 7,67 | 7 | 63 | EAD |
| PCXX1 L1 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 90 | 3 | 12 | EAD |
| 121UL03 | 18 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| PhyAll : Lanque spécialisée | 18 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| 121UL04 | 24 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| PhyAll : Culture allemande | 24 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| 122UL01 | 24 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| PhyAll : Langue spécialisée | 24 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| 122UL02 | 24 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| PhyAll : Culture allemande pour les | 24 | 3 | 12 | Pavé par UFA |
| PCXX2 L2 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 97 | 12 | 33 | Pavé par UFA |
| 124UD25 | 30 | 12 | 28 | |
| Mécanique 2 | 30 | 12 | 28 | |
| 134UD06 | 34,5 | 12 | 33 | |
| Polymères et biopolymères | 34,5 | 12 | 33 | |
| 134UD08 | 32,5 | 12 | 33 | |
| Caractérisation des matériaux | 32,5 | 12 | 33 | |
| PCXX2 L2 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 27 | 13 | 28 | |
| 124UD14 | 27 | 13 | 28 | |
| Mécanique quantique et relativité | 27 | 13 | 28 | |
| PCXX2 L2 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 90 | 4 | 28 | |
| 123UD09 | 24 | 4 | 28 | Pavé par UFA |
| Mécanique quantique | 24 | 4 | 28 | Pavé par UFA |
| 123UL03 | 18 | 4 | 12 | Pavé par UFA |
| PhyAll : Lanque spécialisée | 18 | 4 | 12 | Pavé par UFA |
| 124UD13 | 24 | 4 | 28 | Pavé par UFA |
| Physique Atomique et Moléculaire | 24 | 4 | 28 | Pavé par UFA |
| 124UL04 | 24 | 4 | 11 | Pavé par UFA |
| PhyAll : Lanque spécialisée | 24 | 4 | 11 | Pavé par UFA |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 30,5 | 10 | 33 | |
| 136UD07 | 30,5 | 10 | 33 | |
| Colloïdes et interfaces | 30,5 | 10 | 33 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 12 | 11 | 28 | |
| 126UD07 | 12 | 11 | 28 | |
| Physique expérimentale S6 | 12 | 11 | 28 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 31,5 | 12 | 33 | |
| 136UD26 | 31,5 | 12 | 33 | |
| Cristalochimie des matériaux inorga | 31,5 | 12 | 33 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 12 | 3 | 0 | |
| 136UP08 | 12 | 3 | 0 | |
| Stage ou Projet tutoré en lien avec l | 12 | 3 | 0 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (1) | 27,5 | 6 | 32 | |
| 136UD05 | 27,5 | 6 | 32 | |
| Substances organiques naturelles | 27,5 | 6 | 32 | |
| TOET5 M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (4) | 9 | 4 | 66 | |
| 149UD16 | 4,5 | 4 | 66 | |
| Toxicologie humaine et animale | 4,5 | 4 | 66 | |
| 149UD19 | 4,5 | 4 | 65 | |
| Cytotoxicité et Chimiothérapie | 4,5 | 4 | 65 | |
| TOET5 M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (5) | 31,5 | 5 | 64 | |
| 149UD20 | 31,5 | 5 | 64 | |
| Substances naturelles actives | 31,5 | 5 | 64 | |
| TOET5 M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (8) | 37,5 | 8 | 67 | |
| 149UD15 | 37,5 | 8 | 67 | |
| Ecotoxicologie aquatique | 37,5 | 8 | 67 | |
| TXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Scien | 215 | 12 | 36 | |
| 144UL02 | 30 | 12 | 0 | |
| ANGLAIS | 30 | 12 | 0 | |
| 144UT02 | 20 | 12 | 0 | |
| Communication | 20 | 12 | 0 | |
| 153UD02 | 27 | 12 | 35 | |
| Cartographie 2 | 27 | 12 | 35 | |
| 153UD09 | 40 | 12 | 35 | |
| Géotechnique 1 | 40 | 12 | 35 | |
| 153UD10 | 20 | 12 | 35 | |
| Mathématiques pour les Sciences d | 20 | 12 | 35 | |
| 153UD11 | 30 | 12 | 35 | |
| Géomatique | 30 | 12 | 35 | |
| 154UD02 | 13 | 12 | 36 | |
| Ecologie | 13 | 12 | 36 | |
| 155UD02 | 35 | 12 | 36 | |
| Méthodes géophysiques | 35 | 12 | 36 | |
| TXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Scien | 119,01 | 13 | 36 | |
| 153UD05 | 25,005 | 13 | 35 | |
| Altération - Géomorphologie | 25,005 | 13 | 35 | RUÉ Altération-Géomorphologie n'existe plus |
| 153UD08 | 26 | 13 | 35 | |
| Géochimie | 26 | 13 | 35 | |
| 154UD07 | 18 | 13 | 36 | |
| Cas d'étude en Géosciences appliq | 18 | 13 | 36 | |
| 154UD10 | 50,005 | 13 | 35 | |
| Hydrologie-Hydrogéologie | 50,005 | 13 | 35 | |
| TXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Scien | 28 | 8 | 35 | |
| 153UD07 | 28 | 8 | 35 | |
| Planétologie | 28 | 8 | 35 | |
| TXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Scien | 19,995 | 9 | 36 | |
| 154UD05 | 19,995 | 9 | 36 | |
| Outils et méthodes stratigraphiques | 19,995 | 9 | 36 | |
| TXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Scien | 208 | 8 | 35 | |
| 156UD05 | 208 | 8 | 35 | |
| Terrain | 208 | 8 | 35 | |
| TXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Scien | 246,505 | 9 | 35 | |
| 155UD04 | 26,005 | 9 | 35 | |
| Pétrologie endogène 2 | 26,005 | 9 | 35 | |
| 155UD05 | 34 | 9 | 35 | |
| Environnements et morphologies sé | 34 | 9 | 35 | |
| 155UD11 | 32,5 | 9 | 35 | |
| Géophysique | 32,5 | 9 | 35 | |
| 155UD12 | 25 | 9 | 35 | |
| Géotechnique 2 | 25 | 9 | 35 | |
| 155UD17 | 13,995 | 9 | 35 | |
| DAO appliqué aux Géosciences | 13,995 | 9 | 35 | |
| 156UD03 | 25 | 9 | 35 | |
| Géodynamique 2 | 25 | 9 | 35 | |
| 156UD07 | 45 | 9 | 35 | |
| Modélisation en géosciences | 45 | 9 | 35 | |
| 156UD11 | 16,005 | 9 | 35 | |
| Ressources minérales et énergétiq | 16,005 | 9 | 35 | |
| 156UD16 | 27 | 9 | 35 | |
| Métiers de l'environnement | 27 | 9 | 35 | |
| 156UP04 | 2 | 9 | 0 | |
| Stage en laboratoire / entreprise | 2 | 9 | 0 | |
| VXX3 L3 SCIENCES DE LA VIE (Sciences | 33,5 | 13 | 65 | |
| 145UD09 | 33,5 | 13 | 65 | |
| Alpologie et Mycologie | 33,5 | 13 | 65 | |
| VXX3 L3 SCIENCES DE LA VIE (Sciences | 88,5 | 13 | 36 | |
| 155UD13 | 54,5 | 13 | 35 | |
| Changement Climatique: causes et i | 54,5 | 13 | 35 | |
| 156UD01 | 34 | 13 | 36 | |
| Géologie de la France | 34 | 13 | 36 | |
| Total général | 8256,72 | 14 | 99 | |

Application du cadrage de l'offre de formation : heures CM déclarées en TD en dessous des seuils

| EAD | (Plusieurs éléments) | |
|--|--|--|
| Étiquettes de lignes | Somme de NB heures à économiser | |
| Centre Universitaire de la Mayenne-Laval | 267,33 | |
| École Nat. Sup. Ingénieurs du Mans | 0 | |
| Institut Univ. de Technologie de Laval | 2 | |
| Institut Univ. de Technologie du Mans | 0 | |
| Maison des Langues | 0 | |
| Service de Formation Continue | 68,5 | |
| UFR Droit, Sc. Economiques et Gestion | 301 | |
| UFR Lettres Langues et Sciences Humaines | 84 | |
| UFR Sciences et Techniques | 500,67 | |
| Total général | 1323,5 | |

1323.5 équivalent heures TD économisées
 36,74% des UE concernées ne respectent pas cette règle
 69557,5 Euros minimum d'économies potentielles (au forfait des heures complémentaires ou de la vacation nette...)
 27904,43 Heures CM déclarées au 19/02 dans SPE (pour 23/24)



| | | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| ELP - Composante (lib.) | (Tous) | |
| Formation Concernée | C | |
| Respect de la règle | Déclaration CM non justifiée | |
| EAD | (Plusieurs éléments) | |

Détail par composante

1

2

| Étiquettes de lignes | Somme de NB heures à économiser | Max de Effectif total | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|--|---------------------------------|-----------------------|--|
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (3) | 56 | 3 | |
| 167UD35 | 5 | 3 | |
| Physics of waves I | 5 | 3 | |
| 167UD36 | 12 | 3 | |
| Methods for waves I | 12 | 3 | |
| 168UD40 | 3 | 3 | |
| Physics of waves II | 3 | 3 | |
| 168UD41 | 12 | 3 | |
| Methods for waves II | 12 | 3 | |
| 168UD42 | 14 | 3 | |
| Elastic waves vibration & introduction to nonlinear oscillat | 14 | 3 | |
| 168UD43 | 10 | 3 | |
| Introduction to research II | 10 | 3 | |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (6) | 7 | 6 | |
| 169UD53 | 5 | 6 | |
| Nonlinear waves | 5 | 6 | |
| 169UD55 | 2 | 6 | |
| Introduction to research III | 2 | 6 | |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (8) | 20 | 8 | |
| 169UD57 | 20 | 8 | |
| Méthodes numériques | 20 | 8 | |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (9) | 20 | 9 | |
| 169UD24 | 10 | 9 | |
| Contrôle non destructif par ultrasons | 10 | 9 | |
| 169UD25 | 10 | 9 | |
| Optoacoustique et applications | 10 | 9 | |
| ACTUS M2 ACTUARIAT (Sciences) (4) | 5 | 4 | |
| 110UD19 | 2 | 4 | |
| Statistique des processus et applications II | 2 | 4 | |
| 119UD15 | 3 | 4 | |
| Calcul stochastique et applications | 3 | 4 | |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (4) | 12 | 4 | |
| 218UD08 | 6 | 4 | |
| Littératures française et comparées | 6 | 4 | |
| 218UD09 | 6 | 4 | |
| Langue française et linguistique | 6 | 4 | |
| ALC14 M1 ARTS LETTRES CIVI (Lettres) (5) | 12 | 5 | |
| 217UD17 | 6 | 5 | |
| Littératures française et comparées | 6 | 5 | |
| 217UD18 | 6 | 5 | |
| Littératures et civilisation françaises | 6 | 5 | |
| CGXX1 DU CUPGE L1 (Droit Mans) (15) | 28 | 15 | |
| 311UD13 | 13,75 | 15 | |
| Culture Générale et Préparation aux concours | 13,75 | 15 | |
| 311UD14 | 3 | 15 | |
| Compléments Maths | 3 | 15 | |
| 312UD12 | 11,25 | 15 | |
| Culture Générale et Préparation aux concours | 11,25 | 15 | |
| CGXX2 DU CUPGE L2 (Droit Mans) (11) | 23,5 | 11 | |
| 313UD15 | 13,5 | 11 | |
| Culture Générale et Préparation aux concours | 13,5 | 11 | |
| 314UD16 | 10 | 11 | |
| Culture Générale et Préparation aux concours | 10 | 11 | |
| CGXX3 DU CUPGE L3 (Droit Mans) (12) | 10,75 | 12 | |
| 315UD28 | 2,25 | 12 | |
| Culture Générale et Préparation au concours | 2,25 | 12 | |
| 316UD29 | 8,5 | 12 | |
| Culture Générale et Préparation au concours | 8,5 | 12 | |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (7) | 6,5 | 7 | |
| 138UD31 | 6,5 | 7 | |
| Propriétés des polymères en solution | 6,5 | 7 | EAD, nb. Heures au prorata du nombre d'étudiants |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (8) | 14 | 8 | |
| 138UD06 | 7 | 8 | |
| Méthode pour l'élaboration de struct hétérocycliques | 7 | 8 | OK, 7h pourraient avoir été économisées mais la règle du passage en h TD n'a pas été appliquée. Pourtant les effectifs étaient connus et je l'ai rappelé à Maud |
| 138UD08 | 7 | 8 | OK, 7h pourraient avoir été économisées mais la règle du passage en h TD n'a pas été appliquée. Pourtant les effectifs étaient connus et je l'ai rappelé à Maud |
| Stratégie de synthèse : sélectivités/protections | 7 | 8 | OK, 7h pourraient avoir été économisées mais la règle du passage en h TD n'a pas été appliquée. Pourtant les effectifs étaient connus et je l'ai rappelé à Maud |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (9) | 13,5 | 9 | |
| 138UD13 | 4 | 9 | |
| Micrométrie | 4 | 9 | |
| 138UD14 | 3,5 | 9 | Idem l'Imagie |
| Caractéris des solides polycristallins / diffraction des RX | 3,5 | 9 | Idem |
| 138UD15 | 6 | 9 | Idem |
| Désordre dans les solides : verres et défauts | 6 | 9 | |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (1) | 2 | 1 | |
| 130UD16 | 2 | 1 | Pour moi, il n'y a pas eu d'étudiants dans cette UE, elle n'a pas eu lieu ??? |
| Polymères éco-responsables | 2 | 1 | |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (10) | 12 | 10 | |
| 139UD12 | 12 | 10 | |
| Nanostructures polymères : stratégie de synthèse | 12 | 10 | Erreur ?? Passage en h TD si nb. Etudiants <10. Par exemple dans le parcours MSO, il y avait 10 étudiants en 2023-2024, les modules MSO ne sont pas considérés dans ce tableau |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (6) | 34 | 6 | |
| 139UD02 | 6,5 | 6 | |
| Diffraction des poudres | 6,5 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| 139UD03 | 9 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| Méthodes d'élaboration des matériaux | 9 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| 139UD04 | 4 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| Luminescence dans les matériaux | 4 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| 139UD07 | 10 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| Transport dans les solides | 10 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| 139UD32 | 4,5 | 6 | Je ne sais pas si ça a été compté en h TD dans les 6 fiches SPE |
| RMN du solide | 4,5 | 6 | |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (9) | 12 | 9 | |
| 139UD13 | 12 | 9 | Erreur : 10 étudiants dans ce module |
| Nanostructures polymères : propriétés et caractérisation | 12 | 9 | |
| DEXX4 DU DROIT ERA (SFC) (14) | 5,5 | 14 | |
| 380UD04 | 5,5 | 14 | |
| UE 4 - CONFÉRENCES THÉMATIQUES 1 FOCUS MNA | 5,5 | 14 | |
| DLDL5 M2 DDL (Lettres) (4) | 4 | 4 | |
| 222R303 | 3 | 4 | |
| UE 303-R Epistémologies | 3 | 4 | |
| 222R304 | 3 | 4 | |
| UE 304-R Méthodologies | 3 | 4 | |
| DPCO4 M1 DROIT PRIVÉ (Droit Mans) (8) | 5 | 8 | |
| 327UD27 | 5 | 8 | |
| Droit patrimonial des couples TD | 5 | 8 | |
| DPCO4 M1 DROIT PRIVÉ (Drt Laval) (5) | 6 | 5 | |
| 327UD34 | 6 | 5 | |
| Introduction au droit rural | 6 | 5 | |
| DSXX4 M1 DROIT DES ASSURANCES (Droit Mans) (3) | 18 | 3 | |
| 328UD05 | 18 | 3 | |
| Procédures civiles d'exécution | 18 | 3 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Droit Mans) (11) | 12 | 11 | |
| 322UD15 | 12 | 11 | |
| Histoire des relations internationales et européennes | 12 | 11 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Droit Mans) (12) | 19,5 | 12 | |
| 321UD10 | 12 | 12 | |
| Culture Humaniste | 12 | 12 | |
| 321UD11 | 7,5 | 12 | |
| Atelier Droit et littérature | 7,5 | 12 | |
| DXXX1 L1 DROIT (Droit Mans) (13) | 1 | 13 | |
| 321UD12 | 1 | 13 | |
| Spécialité Droit Ethique et Numérique | 1 | 13 | |
| DXXX2 L2 DROIT (Droit Mans) (14) | 9 | 14 | |
| 323UL07 | 5 | 14 | |
| Espagnol juridique | 5 | 14 | |
| 324UL07 | 4 | 14 | |
| Espagnol juridique | 4 | 14 | |

| Étiquettes de lignes | Somme de NB heures à économiser | Max de Effectif total | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|---|---------------------------------|-----------------------|--|
| DXXX2 L2 DROIT (Droit Mans) (8) | 15 | 8 | |
| 323UD11 | 7,5 | 8 | Topic of current interest |
| 323UD16 | 7,5 | 8 | Contract Law |
| DXXX2 L2 DROIT (Drt Laval) (14) | 31,5 | 14 | |
| 823UD10 | 10,5 | 14 | Economie politique |
| 823UD11 | 10,5 | 14 | Communication politique et numérique |
| 824UD13 | 10,5 | 14 | Relations internationales et géopolitiques |
| DXXX3 L3 DROIT (Droit Mans) (11) | 18 | 11 | |
| 325UD09 | 18 | 11 | Droit du travail : relations individuelles (si pas en TD) |
| DXXX3 L3 DROIT (Droit Mans) (13) | 12,5 | 13 | |
| 325UD13 | 7,5 | 13 | Business Law |
| 325UD14 | 5 | 13 | Moot Court |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (1) | 18 | 1 | |
| 825UD09 | 18 | 1 | Droit du travail : relations individuelles |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (13) | 15 | 13 | |
| 825UD13 | 15 | 13 | Histoire du droit des obligations |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (14) | 15 | 14 | |
| 825UD12 | 15 | 14 | Droit public financier |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (6) | 5 | 5 | |
| 826UD07 | 5 | 5 | Droit matériel de l'Union européenne (si non pris en TD) |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (7) | 23 | 7 | |
| 826UD04 | 23 | 7 | Droit administratif des biens / TD |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (8) | 18 | 8 | |
| 825UD03 | 18 | 8 | Droit des libertés fondamentales/TD |
| DXXX3 L3 DROIT (Drt Laval) (9) | 18 | 9 | |
| 825UD05 | 18 | 9 | Droit international public/TD |
| ECXX2 L2 ECONOMIE (Droit Mans) (12) | 20 | 12 | |
| 313UD16 | 10 | 12 | Money and Banking 1 |
| 314UD19 | 10 | 12 | Money and Banking 2 |
| ENXX5 M2 ECO DE LA SANTE (Droit Mans) (5) | 59 | 5 | |
| 310UD01 | 5 | 5 | Programmation et SQL sous SAS |
| 310UD94 | 5 | 5 | Modélisation médico-économique, quantification de l'incerti. |
| 310UD95 | 5 | 5 | Méthodes numériques appliquées à la démographie |
| 310UD97 | 10 | 5 | Evaluat. ex post des stratégies & des technologies de santé |
| 310UD98 | 3 | 5 | Santé publique |
| 319UD110 | 5 | 5 | Méthodes de Monte Carlo |
| 319UD111 | 10 | 5 | Evaluation ex ante de l'efficience et de l'impact budgétaire |
| 319UD112 | 5 | 5 | Economie de la santé 2 |
| 319UD113 | 10 | 5 | Santé et vieillissement |
| 319UD18 | 1 | 5 | Conférence recherche |
| GOXX3 LP GOAA (Drt Laval) (8) | 72,33 | 8 | |
| 845UD01 | 12,5 | 8 | Introduction au droit et au droit rural |
| 845UD02 | 10 | 8 | Introduction à la gestion des entreprises agricoles |
| 845UD08 | 5 | 8 | Droit des assurances |
| 845UD09 | 5 | 8 | Droit internat. et europ. des org. agri et agroalimentaires |
| 845UD19 | 10 | 8 | Droit des obligations (droit commun et contrats agricoles) |
| 846UD03 | 6,665 | 8 | Transmission des entreprises - Aspects juridiques |
| 846UD18 | 18,165 | 8 | Droit rural foncier |
| 846UD22 | 5 | 8 | Droits des biens - Droit animalier |
| HCPA5 M2 HISTOIRE (Lettres) (5) | 8 | 5 | |
| 230UP06 | 8 | 5 | Préparation carte guide conférencier |
| HCPA5 M2 HISTOIRE (Lettres) (6) | 33,5 | 6 | |
| 230UP02 | 6 | 6 | Gestion des entreprises culturelles |
| 230UP03 | 5 | 6 | Patrimoine des entreprises et mécénat |
| 230UP02 | 5 | 6 | Techniques de communication |
| 239UP04 | 11 | 6 | Développement local et conduite de projet |
| 239UP05 | 5 | 6 | Connaissance des publics spécifiques (empêchés, éloignés) |
| 239UP09 | 1,5 | 6 | Son, patrimoine et innovation |
| HCPA5 M2 HISTOIRE (Lettres) (9) | 12 | 9 | |
| 239UD06 | 12 | 9 | Historiographie |
| IEXX1 PREPA CONCOURS IEJ (Droit Mans) (12) | 3 | 12 | |
| 360UE15 | 3 | 12 | Droit administratif |
| IEXX1 PREPA CONCOURS IEJ (Droit Mans) (6) | 6,25 | 6 | |
| 360UE30 | 6,25 | 6 | Droit fiscal |
| ISCI3 LP INTERVENTION SOCIALE (SFC) (14) | 4,5 | 14 | |
| 676UL01 | 4,5 | 14 | Communiquer à l'oral à l'écrit en langue étrangère - anglais |
| LLES3 L3 LLCE ESPAGNOL (Lettres) (13) | 48 | 13 | |
| 275UD02A | 6 | 13 | Linguistique et grammaire |
| 275UD04A | 4,5 | 13 | Civilisation Espagne |
| 275UD04B | 4,5 | 13 | Civilisation Amérique latine |
| 275UD05A | 4,5 | 13 | Littérature Espagne |
| 275UD05B | 4,5 | 13 | Littérature Amérique latine |
| 276UD02A | 6 | 13 | Linguistique et grammaire |
| 276UD03A | 4,5 | 13 | Civilisation Espagne |
| 276UD03B | 4,5 | 13 | Civilisation Amérique latine |
| 276UD04A | 4,5 | 13 | Littérature Espagne |
| 276UD04B | 4,5 | 13 | Littérature Amérique latine |
| MAXX2 L2 MATHÉMATIQUES (Sciences) (12) | 7 | 12 | |
| 113UD10 | 3 | 12 | Séries numériques |
| 113UD11 | 4 | 12 | Probabilités discrètes |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (13) | 4 | 13 | |
| 116UD14 | 5 | 13 | Géométrie 2 |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (14) | 5 | 14 | |
| 115UD15 | 5 | 14 | Géométrie 1 |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (3) | 30 | 3 | |
| 315UD29 | 10 | 3 | Introduction à la microéconomie |
| 315UD30 | 10 | 3 | Introduction à la macroéconomie |
| 315UD31 | 10 | 3 | Introduction à l'économétrie |
| MBXX5 M2 MBFA (Droit Mans) (5) | 5 | 5 | |
| 310UD79 | 5 | 5 | Machine learning sous Python |
| MBXX5 M2 MBFA (Drt Laval) (3) | 28 | 3 | |
| 829UD49 | 10,5 | 3 | Transmission d'entreprise |
| 829UD50 | 10,5 | 3 | Traitement des entreprises en difficulté |
| 829UD51 | 7 | 3 | Comptabilité appliquée |
| MBXX5 M2 MBFA (Drt Laval) (9) | 17,5 | 9 | |
| 829UD27 | 7 | 9 | Contentieux bancaire |

| Étiquettes de lignes | Somme de NB heures à économiser | Max de Effectif total | Commentaires sur l'élément pédagogique |
|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| 829UD34 | 7 | 9 | |
| Droit de l'assurance-vie | 7 | 9 | |
| 829UD35 | 3,5 | 9 | |
| Droit de surendettement | 3,5 | 9 | |
| MCCT3 LP COMMERCE INTERNATIONAL (Lettres) (9) | 33,5 | 9 | |
| 295UD31 | 5 | 9 | |
| Management stratégique et intelligence économique | 5 | 9 | |
| 295UD32 | 4 | 9 | |
| Etude de marchés : méthodologie et recherche d'information | 4 | 9 | |
| 295UD33 | 5 | 9 | |
| Marketing international | 5 | 9 | |
| 295UD35 | 9 | 9 | |
| Stratégie de négociation commerciale interculturelle | 9 | 9 | |
| 295UD37 | 4,5 | 9 | |
| Spécificités des produits alimentaires | 4,5 | 9 | |
| 295UD38 | 2 | 9 | |
| Communication externe, labels et signes de qualité | 2 | 9 | |
| 295UD39 | 4 | 9 | |
| Achats internationaux et supply chain | 4 | 9 | |
| MDXX4 DU MEDIATION (SFC) (14) | 64 | 14 | |
| 690UD01 | 16 | 14 | |
| Processus de médiation | 16 | 14 | |
| 690UD02 | 48 | 14 | |
| Médiation - Spécialisation - Application | 48 | 14 | |
| MEH5 M2 MEEF HISTOIRE-GEOGRAPH (Lettres) (10) | 16 | 10 | |
| 230UD42 | 3,5 | 10 | |
| UE42 - L'enseignant pilote de son enseignement | 3,5 | 10 | |
| 239UD32 | 12,5 | 10 | |
| UE32 - L'enseignant pilote de son enseignement | 12,5 | 10 | |
| MEIF5 M2 MEEF PIF IFUNO (Lettres) (10) | 3 | 10 | |
| 299UD03B | 3 | 10 | |
| Stratégie de dev. de la form. continue à distance | 3 | 10 | |
| MMID3 BUT3 MMI DWDI (UT Laval) (13) | 2 | 13 | |
| 715R5154 | 2 | 13 | |
| RS.DWEB.08 Hébergement et cybersécurité | 2 | 13 | |
| MTEC3 LP CND (Sciences) (12) | 37 | 12 | |
| 125UD23 | 7 | 12 | |
| Maîtrise statistique des procédés | 7 | 12 | |
| 125UD24 | 6 | 12 | |
| Métrologie industrielle 1 qualité | 6 | 12 | |
| 125UD25 | 1 | 12 | |
| Métrologie - calcul d'incertitude | 1 | 12 | |
| 125UD26 | 3 | 12 | |
| Electronique et instrumentation (Labview) | 3 | 12 | |
| 125UD34 | 3 | 12 | |
| Magnétoscopie | 3 | 12 | |
| 125UD35 | 3 | 12 | |
| Ressuage | 3 | 12 | |
| 125UD36 | 3 | 12 | |
| Thermographie | 3 | 12 | |
| 125UD40 | 3 | 12 | |
| Interférométrie & shearographie | 3 | 12 | |
| 125UD41 | 3 | 12 | |
| Séminaire professionnel | 3 | 12 | |
| 125UT05 | 5 | 12 | |
| Economie et gestion | 5 | 12 | |
| MTSP3 LP MAINTENANCE/TECHNO. (Sciences) (14) | 70 | 14 | |
| 105UD28 | 4 | 14 | |
| Généralités moteurs et caractérisation 4T essence et diesel | 4 | 14 | |
| 105UD29 | 15 | 14 | |
| Combustion essence et diesel ; émissions essence et diesel | 15 | 14 | |
| 105UD49 | 3 | 14 | |
| Electricité, grandeurs physiques, électrochimie | 3 | 14 | |
| 105UD50 | 5,5 | 14 | |
| Carburants liquides, synthétiques, gazeux | 5,5 | 14 | |
| 105UD51 | 9 | 14 | |
| Stratégies énergétiques et environnementales | 9 | 14 | |
| 105UD52 | 9 | 14 | |
| Hybridation, électrification, bilans | 9 | 14 | |
| 105UD53 | 3,5 | 14 | |
| Lubrification et dépollution | 3,5 | 14 | |
| 105UP09 | 1 | 14 | |
| Stage | 1 | 14 | |
| 106UD10 | 9 | 14 | |
| Contrôle moteurs, combustion hydrogène | 9 | 14 | |
| 106UD11 | 11 | 14 | |
| Dépollution AC et diesel | 11 | 14 | |
| PCXX2 L2 PHYSIQUE-CHEMIE (Sciences) (12) | 12 | 12 | |
| 134UD06 | 7 | 12 | |
| Polymères et biopolymères | 7 | 12 | |
| 134UD08 | 5 | 12 | |
| Caractérisation des matériaux | 5 | 12 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHEMIE (Sciences) (10) | 5,5 | 10 | |
| 136UD07 | 5,5 | 10 | |
| Colloïdes et interfaces | 5,5 | 10 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHEMIE (Sciences) (12) | 4,5 | 12 | |
| 136UD26 | 4,5 | 12 | |
| Cristallochimie des matériaux inorganiques | 4,5 | 12 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHEMIE (Sciences) (6) | 5,5 | 6 | |
| 136UD05 | 5,5 | 6 | |
| Substances organiques naturelles | 5,5 | 6 | |
| TOETS M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (4) | 3 | 4 | |
| 149UD16 | 1,5 | 4 | |
| Toxicologie humaine et animale | 1,5 | 4 | |
| 149UD19 | 1,5 | 4 | |
| Cytotoxicité et Chimiothérapie | 1,5 | 4 | |
| TOETS M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (5) | 10,5 | 5 | |
| 149UD29 | 10,5 | 5 | |
| Substances naturelles actives | 10,5 | 5 | |
| TOETS M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (8) | 12,5 | 8 | |
| 149UD15 | 12,5 | 8 | |
| Ecotoxicologie aquatique | 12,5 | 8 | |
| TXXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (12) | 16 | 12 | |
| 153UD02 | 2 | 12 | |
| Cartographie 2 | 2 | 12 | |
| 153UD09 | 5 | 12 | |
| Géotechnique 1 | 5 | 12 | |
| 153UD10 | 4 | 12 | |
| Mathématiques pour les Sciences de la Terre | 4 | 12 | |
| 155UD02 | 5 | 12 | |
| Méthodes géophysiques | 5 | 12 | |
| TXXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (13) | 18,67 | 13 | |
| 153UD05 | 4,335 | 13 | |
| Altération - Géomorphologie | 4,335 | 13 | IUE Altération-Géomorphologie n'existe plus |
| 153UD06 | 6 | 13 | |
| Géochimie | 6 | 13 | |
| 154UD10 | 8,335 | 13 | |
| Hydrologie-Hydrogéologie | 8,335 | 13 | |
| TXXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (8) | 8 | 8 | |
| 153UD07 | 8 | 8 | |
| Planétologie | 8 | 8 | |
| TXXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (9) | 4,665 | 9 | |
| 154UD05 | 4,665 | 9 | |
| Outils et méthodes stratigraphiques | 4,665 | 9 | |
| TXXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (9) | 44,835 | 9 | |
| 155UD04 | 2,335 | 9 | |
| Pétrologie endogène 2 | 2,335 | 9 | |
| 155UD05 | 9 | 9 | |
| Environnements et morphologies sédimentaires | 9 | 9 | |
| 155UD11 | 7,5 | 9 | |
| Géophysique | 7,5 | 9 | |
| 155UD12 | 5 | 9 | |
| Géotechnique 2 | 5 | 9 | |
| 155UD17 | 0,665 | 9 | |
| DAO appliqué aux Géosciences | 0,665 | 9 | |
| 156UD03 | 5 | 9 | |
| Géodynamique 2 | 5 | 9 | |
| 156UD07 | 5 | 9 | |
| Modélisation en géosciences | 5 | 9 | |
| 156UD11 | 5,335 | 9 | |
| Ressources minérales et énergétiques | 5,335 | 9 | |
| 156UD16 | 5 | 9 | |
| Métiers de l'environnement | 5 | 9 | |
| VXXX3 L3 SCIENCES DE LA VIE (Sciences) (13) | 8,5 | 13 | |
| 145UD09 | 8,5 | 13 | |
| Aléologie et Mycologie | 8,5 | 13 | |
| VXXX3 L3 SCIENCES DE LA VIE (Sciences) (4) | 20,5 | 13 | |
| 155UD13 | 12,5 | 13 | |
| Changement Climatique: causes et conséquences | 12,5 | 13 | |
| 156UD01 | 8 | 13 | |
| Géologie de la France | 8 | 13 | |
| Total général | 1323,5 | 15 | |

ELP - Composante (lib.) UFR Sciences et Techniques
 vigilance bascule CM->TD UFR Sciences et Techniques
 Heures CM déclarées (Plusieurs éléments)
 EAD 0

Détail par composante
 à date du 18/03/2025

| Étiquettes de lignes | Max de Effectif total | Somme de CM maquette | Somme de TD maquette | Somme de Heures CM déclarées | Somme de Heures TD déclarées |
|---|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (6) | 6 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| Physical Acoustics I | 6 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (3) | 3 | 96 | 0 | 54 | 10 |
| Introduction to research III | 3 | 12 | 0 | 4 | 0 |
| Nonlinear waves | 3 | 40 | 0 | 30 | 10 |
| Physical Acoustics II | 3 | 44 | 0 | 20 | 0 |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (5) | 5 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| Acoustique ds les fluides visqueux & conducteur de chaleur | 5 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (6) | 6 | 135 | 0 | 120 | 0 |
| Acoustique non linéaire | 6 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| Contrôle Non Destructif | 6 | 30 | 0 | 30 | 0 |
| Guides d'ondes et approche mondiale | 6 | 15 | 0 | 15 | 0 |
| Propagation acoustique dans les fluides | 6 | 30 | 0 | 15 | 0 |
| Propagation acoustique dans les solides anisotropes | 6 | 40 | 0 | 40 | 0 |
| ACTU5 M2 ACTUARIAT (Sciences) (4) | 4 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| Statistique des processus et applications I | 4 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| ACTU5 M2 ACTUARIAT (Sciences) (5) | 5 | 40 | 0 | 40 | 0 |
| Calcul stochastique et applications | 5 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| Statistique des processus et applications II | 5 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| ACTU5 M2 ACTUARIAT (Sciences) (6) | 6 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| EDSR, contrôle, jeux stochastiques & MFG | 6 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (2) | 2 | 27 | 25 | 27 | 25 |
| Caractéris des solides polycristallins / diffraction des RX | 2 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| Désordre dans les solides : verres et défauts | 2 | 12 | 10 | 12 | 10 |
| Magnétisme | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (4) | 4 | 13 | 8 | 13 | 8 |
| Propriétés des polymères en solution | 4 | 13 | 8 | 13 | 8 |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (6) | 6 | 16 | 8 | 16 | 8 |
| Matériaux hybrides et mésoporeux, biomatériaux | 6 | 16 | 8 | 16 | 8 |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (2) | 2 | 20 | 0 | 4 | 6 |
| Polymères éco-responsables | 2 | 20 | 0 | 4 | 6 |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (9) | 9 | 24 | 0 | 24 | 0 |
| Stratégie de synthèse : rétrosynthèse / synthèse totale | 9 | 24 | 0 | 24 | 0 |
| MAXX3 L3 MATHÉMATIQUES (Sciences) (4) | 5 | 20 | 30 | 20 | 30 |
| Géométrie 1 | 5 | 10 | 15 | 10 | 15 |
| Géométrie 2 | 4 | 10 | 15 | 10 | 15 |
| MTECS LP CND (Sciences) (13) | 13 | 50 | 50 | 72 | 26 |
| Economie et gestion | 13 | 6 | 0 | 10 | 0 |
| Electronique et instrumentation (Labview) | 13 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Magnétoscopie | 13 | 6 | 4 | 6 | 4 |
| Maîtrise statistique des procédés | 13 | 6 | 6 | 18 | 0 |
| Métrologie - calcul d'incertitude | 13 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Métrologie industrielle 1 qualité | 13 | 12 | 4 | 12 | 4 |
| Résistance Des Matériaux | 13 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Séminaire professionnel | 13 | 0 | 12 | 6 | 0 |
| Thermographie | 13 | 6 | 4 | 6 | 4 |
| MTSP3 LP MAINTENANCE/TECHNO. (Sciences) (13) | 13 | 140 | 28 | 138 | 21 |
| Carburants liquides, synthétiques, gazeux | 13 | 11 | 0 | 11 | 0 |
| Combustion essence et diesel ; émissions essence et diesel | 13 | 30 | 0 | 30 | 0 |
| Contrôle moteurs, combustion hydrogène | 13 | 18 | 0 | 18 | 0 |
| Dépollution AC et diesel | 13 | 22 | 0 | 22 | 0 |
| Electricité, grandeurs physiques, électrochimie | 13 | 6 | 8 | 6 | 8 |
| Généralités moteurs et caractérisation 4T essence et diesel | 13 | 8 | 20 | 8 | 13 |
| Hybridation, électrification, bilans | 13 | 20 | 0 | 18 | 0 |
| Lubrification et dépollution | 13 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| Stratégies énergétiques et environnementales | 13 | 18 | 0 | 18 | 0 |
| PAIP4 M1 PHYSIQUE (Sciences) (7) | 7 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| Physique de fluides complexes | 7 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| PAIP5 M2 PHYSIQUE (Sciences) (4) | 4 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| Plasmonique et applications | 4 | 10 | 10 | 6 | 10 |
| PCXX2 L2 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (13) | 13 | 10 | 5,5 | 10 | 5,5 |
| Caractérisation des matériaux | 13 | 10 | 5,5 | 10 | 5,5 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (10) | 12 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Optique physique et géométrique | 12 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Thermodynamique statistique et transferts | 12 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (14) | 14 | 10 | 26 | 19 | 19 |
| Cristallochimie des matériaux inorganiques | 14 | 0 | 17 | 9 | 10 |
| Plans d'expérience | 14 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (2) | 2 | 0 | 16 | 11 | 6 |
| Colloïdes et interfaces | 2 | 0 | 16 | 11 | 6 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (5) | 5 | 11 | 5 | 14 | 5 |
| Stage ou Projet tutoré en lien avec la Chimie | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Substances organiques naturelles | 5 | 11 | 5 | 11 | 5 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (6) | 8 | 20 | 20 | 17,5 | 17,5 |
| Mécanique quantique et physique nucléaire | 8 | 20 | 20 | 17,5 | 17,5 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (7) | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Physique des milieux continus: applications aux solides | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (8) | 10 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Electronique | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Mécanique analytique et quantique | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Symétrie et Matériaux | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (9) | 11 | 47 | 64 | 47 | 64 |
| Ondes électromagnétique et interfaces | 11 | 20 | 28 | 20 | 28 |
| Optique de Fourier, traitement du signal | 9 | 9 | 18 | 9 | 18 |
| Physique des milieux diélectriques | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Physique numérique | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| PLXX2 ENSIM2 CYCLE PREPA LIC PC (ENSIM) (14) | 14 | 46 | 2 | 29,5 | 2 |
| Informatique | 14 | 12 | 0 | 10 | 0 |
| Programmation Cartes micro-contrôleur | 14 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Vibrations acoustique, capteurs | 14 | 32 | 0 | 17,5 | 0 |
| TOET4 M1 TOXICOLOGIE (Sciences) (9) | 9 | 14 | 6 | 14 | 6 |
| Remédiation environnementale | 9 | 14 | 6 | 14 | 6 |
| TOET5 M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (5) | 5 | 9 | 7 | 9 | 0 |
| Toxicologie rélémentaire | 5 | 9 | 7 | 9 | 0 |
| TOET5 M2 TOXICOLOGIE (Sciences) (7) | 7 | 38 | 4 | 23 | 0 |
| Ecotoxicologie aquatique | 7 | 38 | 4 | 23 | 0 |
| TXXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (8) | 8 | 107 | 54 | 90,68 | 54 |
| Cartographie 2 | 8 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Géochimie | 8 | 16 | 12 | 16 | 12 |
| Géotechnique 1 | 8 | 10 | 5 | 6,67 | 5 |
| Hydrologie-Hydrogéologie | 8 | 25 | 15 | 16,67 | 15 |
| Mathématiques pour les Sciences de la Terre | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Méthodes géophysiques | 8 | 10 | 0 | 10 | 0 |

Les heures CM sont déclarées en heures TD. Ce module est un pré-requis pour le parcours M1 en M2. Parcours adossé à l'IMMM et ouvert aux étudiants dans le cadre des accords double-diplomations avec HCM Ville, Vietnam et Meknès, Maroc

Les heures CM sont déclarées en heures TD. Ce module est un pré-requis pour le parcours M1 en M2. Parcours adossé à l'IMMM et ouvert aux étudiants dans le cadre des accords double-diplomations avec HCM Ville, Vietnam et Meknès, Maroc

Les heures CM sont déclarées en heures TD. Ce module est un pré-requis pour le parcours M1 en M2. Parcours adossé à l'IMMM et ouvert aux étudiants dans le cadre des accords double-diplomations avec HCM Ville, Vietnam et Meknès, Maroc

Erreur il y a 11 étudiants inscrits dans ce module. Ce module n'est donc pas un module à faible effectif.

Les heures CM sont déclarées en heures TD. Ce module est un pré-requis pour le parcours M1 en M2. Parcours adossé à l'IMMM et ouvert aux étudiants dans le cadre des accords double-diplomations avec HCM Ville, Vietnam et Meknès, Maroc

Il s'agit de modules obligatoires pour la formation en apprentissage (CFA FormaSup). Les 2 étudiants sont des apprentis.

Les heures CM sont déclarées en heures TD. Ce module est un pré-requis pour le parcours M1 en M2. Parcours adossé à l'IMMM et ouvert aux étudiants dans le cadre des accords double-diplomations avec HCM Ville, Vietnam et Meknès, Maroc

Chiffres erronés : 17 étudiants inscrits en 2024-2025 (10 inscrits LMU + 7 inscrits UA)

rappel le master Toxicologie et Ecotoxicologie est co-accrédité entre la LMU et l'UA (Univ. Angers). De ce fait

le nombre d'inscrits indiqué dans ce fichier est non correct car il n'indique que le nombre de manœuvres.

Les vrais chiffres pour cette année 2024-2025 sont M1 remédiation (10+7), M2 ecotox aquatique (7+7), Tox o réglementaire (5+13)

| Étiquettes de lignes | Max de Effectif total | Somme de CM maquette | Somme de TD maquette | Somme de Heures CM déclarées | Somme de Heures TD déclarées |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Outils et méthodes stratigraphiques | 8 | 14 | 6 | 9,34 | 6 |
| Planétologie | 8 | 16 | 4 | 16 | 4 |
| TXXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (10) | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 |
| Géodynamique 2 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 |
| TXXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (13) | 13 | 49 | 10 | 33,34 | 10 |
| Géophysique | 13 | 15 | 10 | 6,67 | 10 |
| Métiers de l'environnement | 13 | 18 | 0 | 18 | 0 |
| Ressources minérales et énergétiques | 13 | 16 | 0 | 8,67 | 0 |
| TXXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (14) | 14 | 52 | 35 | 39,67 | 35 |
| DAO appliqué aux Géosciences | 14 | 2 | 0 | 1,33 | 0 |
| Environnements et morphologies sédimentaires | 14 | 20 | 10 | 13,34 | 10 |
| Géotechnique 2 | 14 | 15 | 10 | 10 | 10 |
| Modélisation en géosciences | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TXXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (9) | 9 | 7 | 12 | 4,67 | 12 |
| Pétrologie endogène 2 | 9 | 7 | 12 | 4,67 | 12 |
| VXXX3 L3 SCIENCES DE LA VIE (Sciences) (14) | 14 | 27 | 20 | 27 | 20 |
| Chime organique appliquée au vivant | 14 | 15 | 10 | 15 | 10 |
| Génétique des populations | 14 | 12 | 10 | 12 | 10 |
| VXXX3 L3 SCIENCES DE LA VIE (Sciences) (9) | 9 | 19 | 2 | 19 | 2 |
| Algologie et Mycologie | 9 | 19 | 2 | 19 | 2 |
| Total général | 14 | 1234 | 544,5 | 1124,36 | 509 |

En réalité 16 étudiants inscrits et présents en 2024-2025

ELP - Composante (lib.)

Vigilance sur le dédoublement des groupes TD

TD maquette

EAD

UFR Sciences et Techniques

vigilance sur le dédoublement des groupes TD

(Plusieurs éléments)

0



Détail par composante

à date du 18/03/2025

| Étiquettes de lignes | Max de Effectif total | Somme de TD maquette | Somme de Heures TD déclarées |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (13) | 13 | 12 | 24 |
| 169UD05 | 13 | 12 | 24 |
| Electrodynamic motors | 13 | 12 | 24 |
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (6) | 6 | 72 | 181 |
| 167UD35 | 6 | 12 | 44 |
| Physics of waves I | 6 | 12 | 44 |
| 167UD36 | 6 | 12 | 32 |
| Methods for waves I | 6 | 12 | 32 |
| 168UD40 | 6 | 12 | 35 |
| Physics of waves II | 6 | 12 | 35 |
| 168UD41 | 6 | 24 | 34 |
| Methods for waves II | 6 | 24 | 34 |
| 168UD42 | 6 | 12 | 36 |
| Elastic waves vibration & introduction to nonlinear oscille | 6 | 12 | 36 |
| ACOU5 M2 ACOUSTIQUE (Sciences) (16) | 16 | 16 | 30 |
| 160UD03 | 16 | 16 | 30 |
| Numerical modelling of Transducers | 16 | 16 | 30 |
| ACTU4 M1 ACTUARIAT (Sciences) (36) | 36 | 26 | 52 |
| 118UD01 | 36 | 16 | 32 |
| Stat 2 : outils fondam pour le traitement stat. des donnée | 36 | 16 | 32 |
| 118UD04 | 36 | 10 | 20 |
| Optimisation & Machine Learning | 36 | 10 | 20 |
| ACTU4 M1 ACTUARIAT (Sciences) (37) | 37 | 60 | 120 |
| 117UD01 | 37 | 20 | 40 |
| Proba 1 : outils fondam pour la fin, l'actuariat et la santé | 37 | 20 | 40 |
| 117UD03 | 37 | 20 | 40 |
| Stat 1 : outils fondam pour le traitement stat. des donnée | 37 | 20 | 40 |
| 118UD02 | 37 | 20 | 40 |
| Proba 2 : outils fondam pour la fin, l'actuariat et la santé | 37 | 20 | 40 |
| AVIX3 L3 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sciences) (31) | 31 | 43,5 | 44,5 |
| 165UD04 | 31 | 43,5 | 44,5 |
| Mathématiques | 31 | 43,5 | 44,5 |
| ECXX2 L2 ECONOMIE (Droit Mans) (15) | 15 | 10 | 40 |
| 314UL02 | 15 | 10 | 40 |
| Anglais économique | 15 | 10 | 40 |
| INFOS M2 INFORMATIQUE (Sciences) (31) | 31 | 56 | 60 |
| 179UD08 | 31 | 56 | 60 |
| Ingénierie R&D | 31 | 56 | 60 |
| IOXX2 L2 INFORMATIQUE (Sciences) (36) | 36 | 20 | 40 |
| 173UT01 | 36 | 20 | 40 |
| Communication | 36 | 20 | 40 |
| IOXX2 L2 INFORMATIQUE (Sciences) (37) | 37 | 30 | 60 |
| 173UL02 | 37 | 30 | 60 |
| Anglais | 37 | 30 | 60 |
| IOXX2 L2 INFORMATIQUE (Sciences) (38) | 38 | 10 | 20 |
| 173UD03 | 38 | 10 | 20 |
| Programmation logique | 38 | 10 | 20 |
| IOXX2 L2 INFORMATIQUE (Sciences) (39) | 39 | 20 | 40 |
| 173UD02 | 39 | 20 | 40 |
| Algorithmique et programmation 2 | 39 | 20 | 40 |
| IOXX3 L3 INFORMATIQUE (Sciences) (39) | 39 | 30 | 60 |
| 175UL02 | 39 | 30 | 60 |
| Anglais | 39 | 30 | 60 |
| MAXX3 L3 MATHEMATIQUES (Sciences) (37) | 39 | 20 | 40 |
| 116UL01 | 39 | 20 | 40 |
| Anglais 6 | 39 | 20 | 40 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (20) | 20 | 9 | 15 |
| 135UD02 | 20 | 9 | 15 |
| Chimie des solutions | 20 | 9 | 15 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (22) | 22 | 8 | 14 |
| 135UD01 | 22 | 8 | 14 |
| Cinétique réactions et catalyse ; cinétique électrochimiqu | 22 | 8 | 14 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (24) | 24 | 15 | 30 |
| 126UL01 | 24 | 15 | 30 |
| Anglais | 24 | 15 | 30 |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (25) | 27 | 15 | 30 |
| 135UL01 | 27 | 15 | 30 |
| Anglais | 27 | 15 | 30 |
| SXMS2 L2 STAPS MS (Sciences) (31) | 31 | 20 | 40 |
| 184UD02 | 31 | 8 | 16 |
| Vidéo et communication | 31 | 8 | 16 |
| 184UD15 | 31 | 4 | 8 |
| Sociologie du temps libre, prat. cult. & sportives | 31 | 4 | 8 |
| 184UD16 | 31 | 4 | 8 |
| Impact territorial du sport | 31 | 4 | 8 |
| 184UD38 | 31 | 4 | 8 |
| Infrastructure de l'offres touristique en France | 31 | 4 | 8 |
| SXMS2 L2 STAPS MS (Sciences) (32) | 32 | 34 | 68 |
| 183UL02 | 32 | 30 | 60 |
| Anglais | 32 | 30 | 60 |
| 184UD19 | 32 | 4 | 8 |
| Métiers du sport et management | 32 | 4 | 8 |
| TOET4 M1 TOXICOLOGIE (Sciences) (15) | 15 | 6 | 9 |
| 147UD10 | 15 | 6 | 9 |
| Réponses immunitaires et tox-infection | 15 | 6 | 9 |
| TXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (8) | 8 | 12 | 55 |
| 144UT02 | 8 | 12 | 55 |
| Communication | 8 | 12 | 55 |
| Total général | 39 | 544,5 | 1072,5 |

ELP - Composante (lib.)
Vigilance sur le dédoublement des groupes TP
TP maquette
EAD

UFR Sciences et Techniques
vigilance sur le dédoublement des groupes TP
(Plusieurs éléments)
0



Détail par composante

à date du 18/03/2025

| Étiquettes de lignes | Max de Effectif total | Somme de TP maquette | Somme de Heures TP déclarées | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------------|--|
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (10) | 10 | 10 | 12 | |
| Propagation extérieure et acoustique urbaine | 10 | 10 | 12 | |
| ACOU4 M1 ACOUSTIQUE (Sciences) (16) | 16 | 10 | 20 | |
| Green's functions and integral formulation | 16 | 10 | 20 | |
| AVXX2 L2 ACOUSTIQ ET VIBRATIONS (Sciences) (19) | 19 | 62 | 124 | |
| Mécanique générale II : systèmes solides indéformables | 19 | 6 | 12 | |
| Méthodes expérimentales | 19 | 44 | 88 | |
| Vibrations I : systèmes à 1 ddl | 19 | 12 | 24 | |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (14) | 14 | 9 | 18 | |
| Propriétés physiques et thermomécaniques des polymères | 14 | 9 | 18 | Ce n'est pas un module à faible effectif en Master. |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (19) | 19 | 8 | 16 | |
| Utilisation des hétéroéléments en synthèse organique | 19 | 8 | 16 | Ce n'est pas un module à faible effectif en Master. |
| CHIM4 M1 CHIMIE (Sciences) (4) | 4 | 9 | 18 | |
| Propriétés des polymères en solution | 4 | 9 | 18 | Erreur - 1 groupe de TP donc 9h à déclarer pour cette formation en EAD |
| CHIM5 M2 CHIMIE (Sciences) (18) | 18 | 8 | 16 | |
| Polymérisations vivantes et contrôlées | 18 | 8 | 16 | Ce n'est pas un module à faible effectif en Master. |
| MTEC3 LP CND (Sciences) (13) | 13 | 12 | 24 | |
| Thermographie | 13 | 12 | 24 | |
| PAIP4 M1 PHYSIQUE (Sciences) (17) | 17 | 10 | 30 | |
| Optique anisotrope et opto-électronique (+TP) | 17 | 10 | 30 | |
| PAIP5 M2 PHYSIQUE (Sciences) (10) | 10 | 14 | 28 | |
| Microtechnologies - Microsystèmes | 10 | 6 | 12 | |
| Techniques avancées de diffraction et diffusion | 10 | 8 | 16 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (14) | 14 | 4,5 | 8 | |
| Cristallochimie des matériaux inorganiques | 14 | 4,5 | 8 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (16) | 16 | 6 | 12 | |
| Chimie organique industrielle | 16 | 6 | 12 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (17) | 17 | 9 | 18 | |
| Polymères: de la molécule à l'objet | 17 | 9 | 18 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (19) | 19 | 32 | 70 | |
| Atomistique et modélisation moléculaire | 19 | 6 | 12 | |
| Chimie analytique | 19 | 9 | 18 | |
| Chimie de coordination : liaison, spectres opt, magnétisme | 19 | 6 | 12 | |
| Chimie minérale industrielle | 19 | 6 | 18 | |
| Simulation en chimie | 19 | 5 | 10 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (2) | 2 | 6 | 8 | |
| Colloïdes et interfaces | 2 | 6 | 8 | |
| PCXX3 L3 PHYSIQUE-CHIMIE (Sciences) (9) | 10 | 15 | 18 | |
| Physique numérique | 10 | 15 | 18 | |
| PLXX2 ENSIM2 CYCLE PREPA LIC PC (ENSIM) (14) | 14 | 72 | 230 | |
| Informatique | 14 | 36 | 102 | |
| Programmation Cartes micro-contrôleur | 14 | 12 | 24 | |
| Vibrations acoustique, capteurs | 14 | 24 | 104 | |
| TXXX2 L2 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (8) | 19 | 45 | 90 | |
| Géotechnique 1 | 8 | 10 | 20 | |
| Méthodes géophysiques | 8 | 10 | 20 | |
| Terrain | 19 | 25 | 50 | |
| TXXX3 L3 SCIENCES DE LA TERRE (Sciences) (13) | 13 | 105 | 210 | |
| Métiers de l'environnement | 13 | 6 | 12 | |
| Terrain | 13 | 99 | 198 | |
| Total général | 19 | 446,5 | 970 | |



**Annexe 3 : documents relatifs aux emplois et à la masse salariale
présentés lors de la conférence des composantes du 29/04/2025**



Emplois et dépenses de masse salariale

Direction des ressources humaines –
Pôle pilotage des emplois, masse salariale et données RH

Conférence des composantes du 29-04-2025

DRH – Pôle pilotage des emplois, masse salariale et données sociales

- Périmètre : prévision et suivi de la consommation des emplois et des dépenses de masse salariale :
 - 1225 ETPT (équivalent temps plein) en 2024 – Autorisation de 951 sous plafond Etat (ou plafond 1)
 - 93 286 580€ dépenses de masse salariale au compte financier 2024
- Décomposition de la masse salariale :

| UB (unité budgétaire) | Antenne financière | Somme de Conso CP/RE |
|-----------------------|--|----------------------|
| 900Z | Services centraux | 816 141 € |
| 901Z | Sciences et Techniques | 1 049 122 € |
| 902Z | LLSH | 631 820 € |
| 903Z | DEG | 1 058 521 € |
| 904Z | IUT Le Mans | 831 777 € |
| 905Z | IUT Laval | 990 968 € |
| 906Z | ENSIM | 234 927 € |
| 907Z | SFC | 783 661 € |
| 908Z | SCD | 107 841 € |
| 909Z | Recherche | 2 690 242 € |
| 912Z | ex ECND | 169 801 € |
| 913Z | PIA Etoile, Theleme, Ecri+, Colours... | 1 325 144 € |
| 914Z | MUTAC | 260 641 € |
| 920Z | Etablissement | 82 335 975 € |
| Total général | | 93 286 581 € |

➡ Prévision budgétaire de l'UB920 soit 82 M€

- Suivi des dépenses en lien avec le contrôleur budgétaire au rectorat via le DPGCECP

Document prévisionnel de gestion des emplois et des crédits de paiement

Les dépenses de personnel

| Evolution des dépenses de masse salariale entre 2023 et 2024 - Compte financier | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Montants en crédits de paiement - CP | | | |
| | | | Montant exé 2023 |
| Catégories du DPGCEP | Dépenses MS 2024 en crédits de paiement | | 89 700 444 € |
| | Facteurs d'évolution 2024 | | Facteurs d'évolution 2024 |
| Mesures obligatoires | Rémunérations | GVT 2024 | 400 000 € |
| | Rémunérations | LPR Revalorisation et création contrats doctoraux | 118 857 € |
| | Rémunérations | LPR -Repyramidage enseignants-chercheurs et classement jeunes chercheurs | 60 000 € |
| | Rémunérations | LPR 2024- BIATSS re pyramidage | 50 000 € |
| | Rémunérations | Chaire de Professeurs juniors CPJ 2022 et 2023 | 64 882 € |
| | Rémunérations | LPR 2023 - EAP Re pyramidage ITRF | 79 400 € |
| | Rémunérations | Auto-financement sur contrats projets | 99 225 € |
| | Rémunérations | Augm 5 points indices au 01/01/2024 | 615 000 € |
| | Rémunérations | Augm.valeur point d'indice +1,5% au 01/07/2023 | 643 000 € |
| | Rémunérations | Augm.INM mini à 361 au 01/05/2023 - EAP | 40 530 € |
| | Primes&indem | LPR 2024 refonte indemnitaire Enseignants et Enseignants chercheurs | 385 500 € |
| | Primes&indem | Augmentation indemnitaire PES - EAP 2024 | 255 600 € |
| | Primes&indem | Prime de pouvoir d'achat 2023 non reconduite | -508 133 € |
| | Primes&indem | Augmentation versements GIPA | 85 000 € |
| | Primes&indem | Augmentation SMIC 2024 et EAP 2023 (contrats étudiants) | 4 000 € |
| | Primes&indem | Variation indemnités congés non pris (CET) BIATSS titulaires et contractuels | 13 900 € |
| Prestations sociales | Variation prestations hors paie (capital décès et autre restauration, handicap..) | 31 228 € | |
| Prestations sociales | Variation prestations sociales (ARE, prestations en espèce,Traitement) | -3 605 € | |
| Prestations sociales | Augmentation forfait Mobilités durables FMD et remboursement déplacement domicile-travail, forfait teletravail | 57 393 € | |
| Mesures discrétionnaires | Rémunérations | Campagne d'emploi 2023 Extension année pleine | 584 336 € |
| | Rémunérations | Campagne d'emploi 2024 (sept.-décembre) | -145 000 € |
| | Rémunérations | Variation schéma d'emplois | 134 785 € |
| | Rémunérations | Contractuels : évolutions rémunérations selon ancienneté | 104 000 € |
| | Primes&indem | Evolution Heures complémentaires / REH | 490 689 € |
| | Primes&indem | Prime de fonction contractuel enseignants 01/09/2024 | 38 000 € |
| | Primes&indem | Variation Contrats étudiants hors financement fléché | -28 744 € |
| Financements fléchés | Rémunérations | Variation Contrats recherche | -417 602 € |
| | Rémunérations | Variation Contrats fléchés GBCP hors recherche (PIA ECND-MUTAC-Colours-Thélème-EUR-Etoile) | 315 995 € |
| | Rémunérations | Variation Contrats financés autres (collectivités/étudiants, ANR, ERASMUS) | 17 902 € |
| Total | | | 3 586 136 € |
| Dépenses MS 2024 | | | 93 286 581 € |

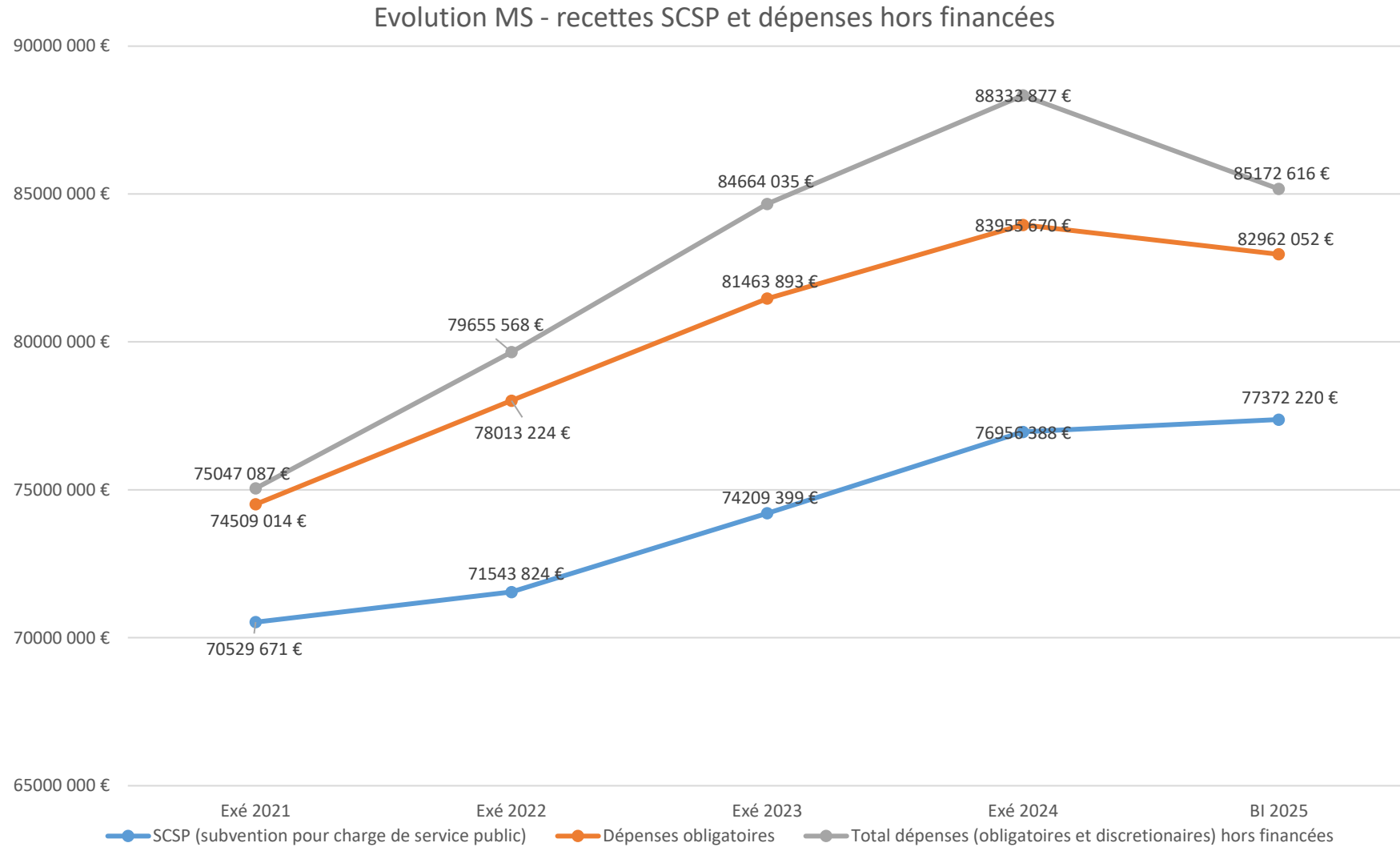
Extrait du compte financier 2024 :

L'exécution de la dépense de masse salariale 2024 s'élève à 93 287 k€ en crédits de paiement en hausse de 3 586 k€ par rapport à 2023

Le taux d'exécution des dépenses de masse salariale par rapport au prévisionnel est de 99,5%

Cette augmentation est expliquée pour près de 70% (2 491 k€) par des facteurs à l'initiative de la tutelle. L'augmentation résultant de mesures relevant de décisions établissement s'élèvent à 1 178 k€ dont 439 k€ viennent de l'impact des campagnes d'emplois 2023 et 2024 et 491 k€ d'une augmentation des heures complémentaires et des vacations dont une partie est due à un décalage de paiement entre 2023 et 2024 (200 k€) ainsi que la mise en place du BUT dans les IUT

Evolution des dépenses obligatoires et discrétionnaires



Les dépenses de personnel - Prévisionnel 2025

| | | | Exé 2024 | |
|--------------------------|----------------------|--|--------------------------|-------------|
| | Catégorie | | 93 286 581 € | |
| | | Facteurs d'évolution 2025 | Prévision BI 2025 | |
| Mesures obligatoires | Rémunérations | GVT prévisionnel | 300 000 € | 1 498 159 € |
| | Rémunérations | LPR Revalorisation et création contrats doctoraux | 80 644 € | |
| | Rémunérations | LPR -Repyramidage enseignants-chercheurs et classement jeunes chercheurs | 95 000 € | |
| | Rémunérations | LPR 2024 - BIATSS repyramidage | 27 500 € | |
| | Rémunérations | CAS PENSION augmentation de 4 points | 1 297 000 € | |
| | Rémunérations | Auto-financement contrats recherche | -245 885 € | |
| | Rémunérations | Augm.INM minimum | 97 900 € | |
| | Rémunérations | Maintien salaire à 90% en cas de congé maladie | -10 000 € | |
| | Primes&indem | Etudiants : augm SMIC 2025 et EAP 2024 | 5 000 € | |
| Primes&indem | Suppression GIPA | -149 000 € | | |
| Mesures discrétionnaires | Rémunérations | Campagne d'emploi 2024 Extension année pleine | 91 333 € | -989 578 € |
| | Rémunérations | Variation schema - départs / réintégration CE 2024 | -382 000 € | |
| | Rémunérations | Campagne d'emploi 2025 (sept.-décembre) | -196 833 € | |
| | Rémunérations | Variation schema départs / réintégration CE 2025 | -133 333 € | |
| | Rémunérations | Arbitrage Tutelle / Présidence | -732 667 € | |
| | Rémunérations | Variation schema d'emplois | 52 021 € | |
| | Rémunérations | COMP recrutements | 50 000 € | |
| | Rémunérations | Contractuels : évolutions rémunérations selon ancienneté | 103 000 € | |
| | Primes&indem | Heures complémentaires / REH | 201 200 € | |
| | Primes&indem | Prime de fonction contractuel enseignants 01/09/2024 | 76 000 € | |
| | Primes&indem | Variation Contrats étudiants hors financement fléché | -48 500 € | |
| | Prestations sociales | Variation prestations sociales | -69 800 € | |
| Financements projets | Rémunérations | Variation Contrats recherche | 185 822 € | 916 736 € |
| | Rémunérations | Variation Contrats flechés GBCP hors recherche (PIA ECND-Ecri+-Thélème-EUR-Etoile) | 485 132 € | |
| | Rémunérations | Variation Contrats financés autres (collectivités/étudiants, ANR, ERASMUS) | 245 783 € | |
| | | Total des facteurs d'évolution | 1 425 317 € | |
| | | Prévision dépenses MS 2025 | 94 711 898 € | |

Détail ligne Arbitrage tutelle / Présidence :
- 732 667€

| | |
|--|------------|
| CE 2025 : 1 gel ATER | -14 000 € |
| CE 2025 - Complément (gel 10 postes BIATSS) | -186 667 € |
| CTER hors supports vacants (suppression 6 supports non adossés à des emplois vacants) (prévu en CE) | -84 000 € |
| Gel complémentaire de 3 contractuels enseignant/enseignant-chercheur | -42 000 € |
| Résorption surnombres E, EC et BIATPSS | -100 000 € |
| Optimisation des remplacements (gain équivalent à 1 ETPT sur 2025) | -56 000 € |
| Optimisation du recouvrement entre les projets financés et l'activité récurrente (glissement agents de non financé vers projets) | -250 000 € |

Couts moyens utilisés pour le calcul de la campagne d'emploi – calculés selon les coûts réels de l'université du Mans

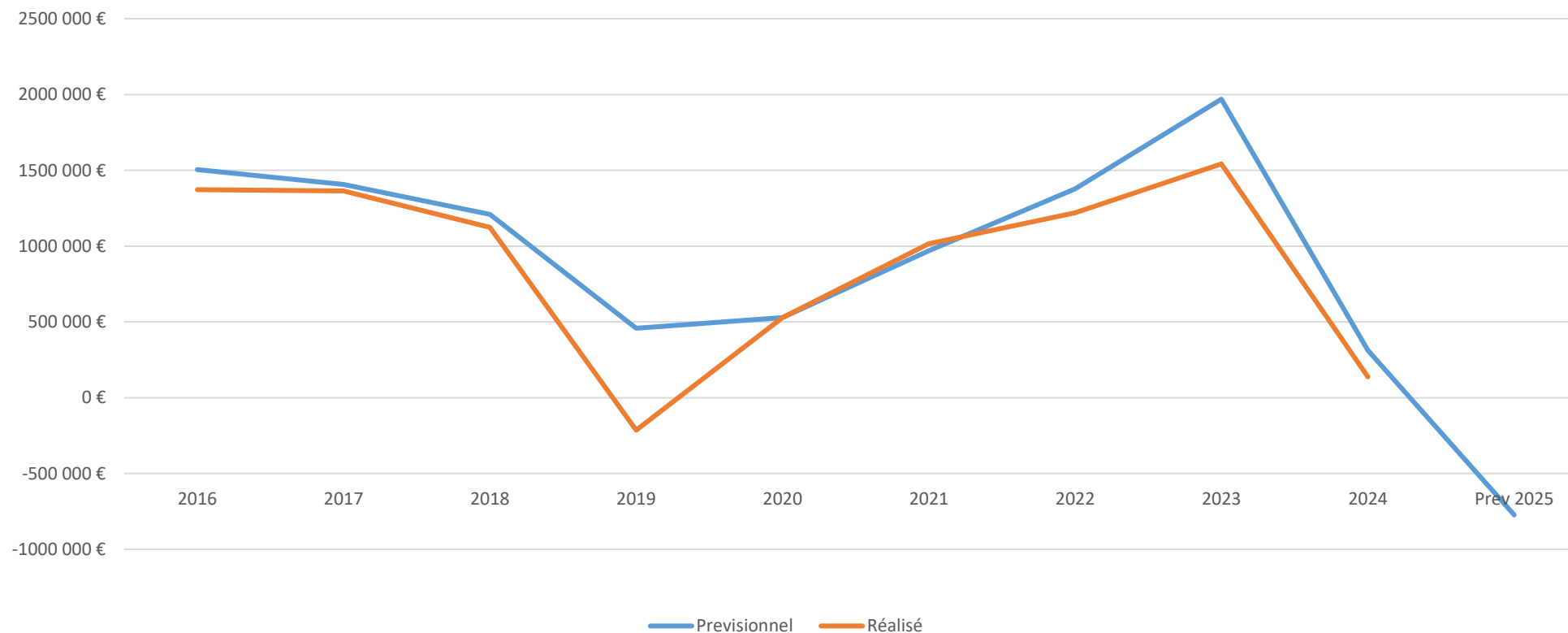
| Personnels enseignants, chercheurs et enseignants-chercheurs | |
|--|-----------|
| Titulaires PRCE | 90 000 € |
| Titulaires PRAG | 100 000 € |
| Titulaire PRAG ou PRCE | 95 000 € |
| MCF | 102 000 € |
| PR | 140 000 € |
| CPJ | 71 500 € |
| Lecteurs | 32 000 € |
| PAST | 32 500 € |
| ATER et CTER | 42 000 € |
| Contractuels enseignants | 47 500 € |
| Post-doctorants | 53 500 € |
| Doctorants | 37 500 € |

| Personnels BIATSS | |
|--------------------------------------|----------|
| Titulaires Cat. C | 50 500 € |
| Titulaires Cat. B | 58 500 € |
| Titulaires ASI | 73 500 € |
| Titulaires IGE ou equiv | 83 000 € |
| Titulaires IGR ou equiv | 93 500 € |
| Contractuels Cat. C | 34 500 € |
| Contractuels Cat. B | 37 000 € |
| Contractuels Cat. A - ASI | 48 500 € |
| Contractuels Cat. A - IGE | 61 000 € |
| Contractuels Cat. A - IGR | 65 000 € |
| Titulaire ou contractuel Cat.C | 42 500 € |
| Titulaire ou contractuel Cat.B | 47 750 € |
| Titulaire ou contractuel Cat.A - ASI | 61 000 € |
| Titulaire ou contractuel Cat.A - IGE | 72 000 € |
| Titulaire ou contractuel Cat.A - IGR | 79 250 € |
| Apprenti | 14 500 € |

Campagnes d'emploi

| Campagne d'emploi | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Prev 2025 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| Previsionnel | 1 503 813 € | 1 406 458 € | 1 209 340 € | 458 181 € | 528 154 € | 969 396 € | 1 376 700 € | 1 968 950 € | 312 500 € | -772 500 € |
| Réalisé | 1 372 698 € | 1 363 974 € | 1 123 982 € | -214 103 € | 528 154 € | 1 015 463 € | 1 219 450 € | 1 542 200 € | 137 000 € | |

Cout annuel des décisions de campagnes d'emploi 2016 à 2025



Effets des départs et retours non connus sur la prévision des dépenses

Historique des prévisions et réalisations des **départs / retours non connus**
au moment de l'élaboration de la campagne d'emploi

| Campagne d'emploi | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Prev 2025 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Prévisionnel départs non connus | -472 431 € | -477 836 € | -499 500 € | -499 500 € | -400 000 € | -200 000 € | -300 000 € | -500 000 € | -550 000 € | -400 000 € |
| Réel des départs / retours | -696 082 € | -772 533 € | -244 542 € | -538 342 € | 144 563 € | -510 225 € | -463 650 € | -665 700 € | -572 940 € | |
| Différence exécution / prévision | -223 651 € | -294 697 € | 254 958 € | -38 842 € | 544 563 € | -310 225 € | -163 650 € | -165 700 € | -22 940 € | |

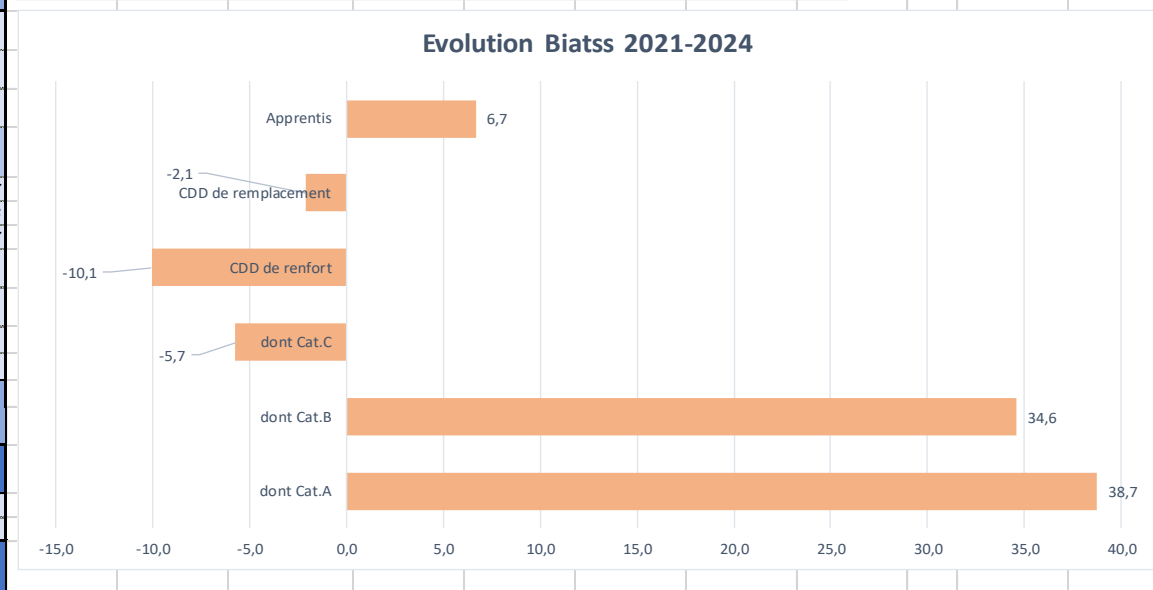
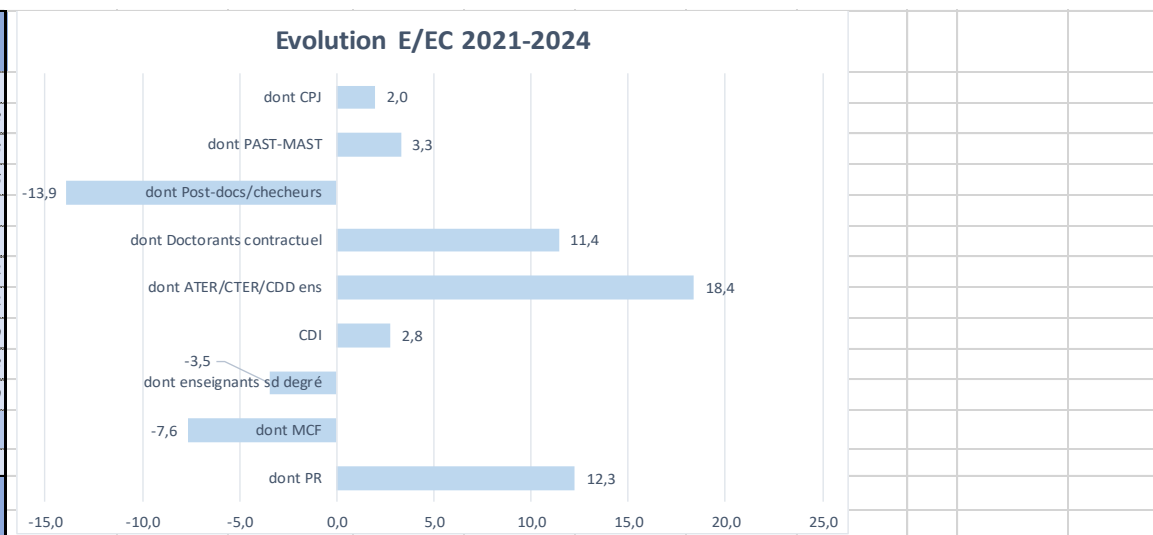
Les départs non connus (retraite, mutation, détachement, congé parental, disponibilité...) au moment de la prévision budgétaire en oct-nov de l'année N-1 génèrent de grandes variations des « économies » à réaliser.

Par exemple, lors de la mutation d'un MCF : cout annuel 100k€, il est remplacé par un ATER la 1^{ère} année dont le coût annuel est 42k€, soit une économie de 58k€ pour 1 seul poste.

La publication de ce poste l'année suivante génèrera une augmentation à prévoir de 58k€

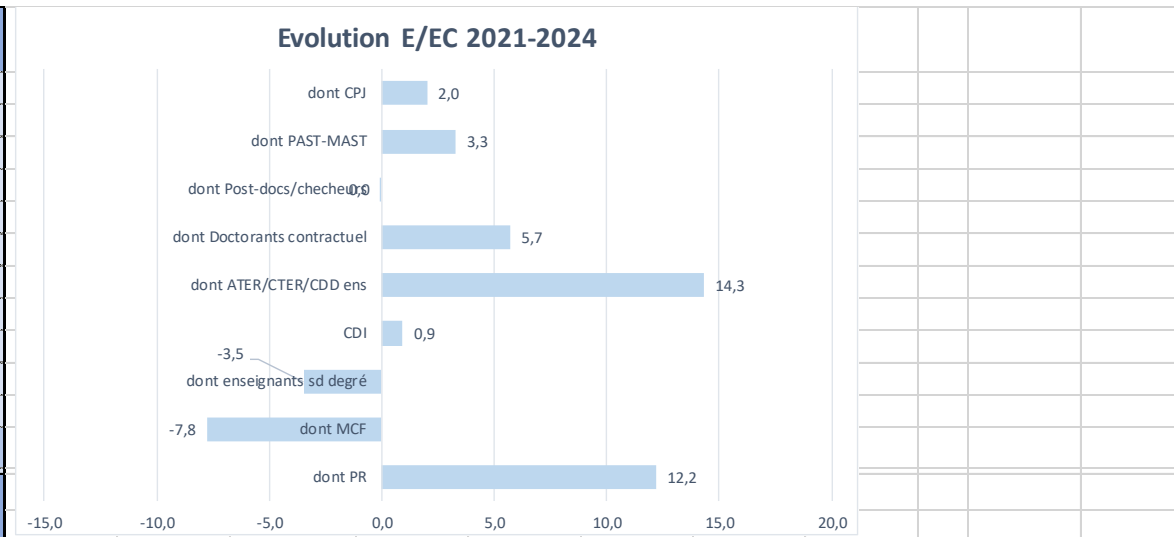
Évolution des effectifs 2021-2024 Total (y compris financement sur projets) et par catégorie de personnels

| Catégories emplois | Statut | 2021 | 2024 | Evolution 2021-2024 | |
|--|---|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| Enseignants enseignants-chercheurs, chercheurs | Titulaires | 461 | 462 | 1,2 | |
| | <i>dont PR</i> | 105 | 117 | 12,3 | |
| | <i>dont MCF</i> | 239 | 231 | -7,6 | |
| | <i>dont enseignants sd degré</i> | 117 | 113 | -3,5 | |
| | CDI | 10 | 13 | 2,8 | |
| | CDD | 172 | 194 | 22,2 | |
| | <i>dont ATER/CTER/CDD ens</i> | 59 | 78 | 18,4 | |
| | <i>dont Doctorants contractuel</i> | 75 | 86 | 11,4 | |
| | <i>dont Post-docs/chercheurs</i> | 27 | 13 | -13,9 | |
| | <i>dont PAST-MAST</i> | 4 | 7 | 3,3 | |
| | <i>dont CPJ</i> | 0,0 | 2,0 | 2,0 | |
| | S/total postes E/EC | | 643 | 669 | 26,2 |
| <i>dont sur financement projets</i> | | 60 | 60 | | |
| S/total E/EC | | 643 | 669 | 26,2 | |
| Evolution E/EC | | | +26 | 26,2 | |
| BIATSS | Titulaires | 268 | 258 | -10,2 | |
| | CDI | 61 | 108 | 47,3 | |
| | CDD | 136 | 167 | 30,4 | |
| | S/total postes Biatss permanents | | 464 | 532 | 67,6 |
| | <i>dont Cat.A</i> | 161 | 200 | 38,7 | |
| | <i>dont Cat.B</i> | 112 | 146 | 34,6 | |
| | <i>dont Cat.C</i> | 192 | 186 | -5,7 | |
| | CDD de renfort | 19 | 9 | -10,1 | |
| | CDD de remplacement | 11 | 9 | -2,1 | |
| | Apprentis | 0,0 | 6,7 | 6,7 | |
| <i>dont sur financement projets</i> | | 40 | 51 | | |
| S/total Biatss | | 494 | 556 | 62,1 | |
| Evolution Biatss | | | + 62 | 62,1 | |
| Totaux | | 1137 | 1225 | 88,3 | |
| <i>dont non financés</i> | | 1037 | 1114 | 77,2 | |
| <i>dont sur financement projets</i> | | 100 | 111 | 11,0 | |
| Evolution 2021 - 2024 | | | + 88 | 88,3 | |



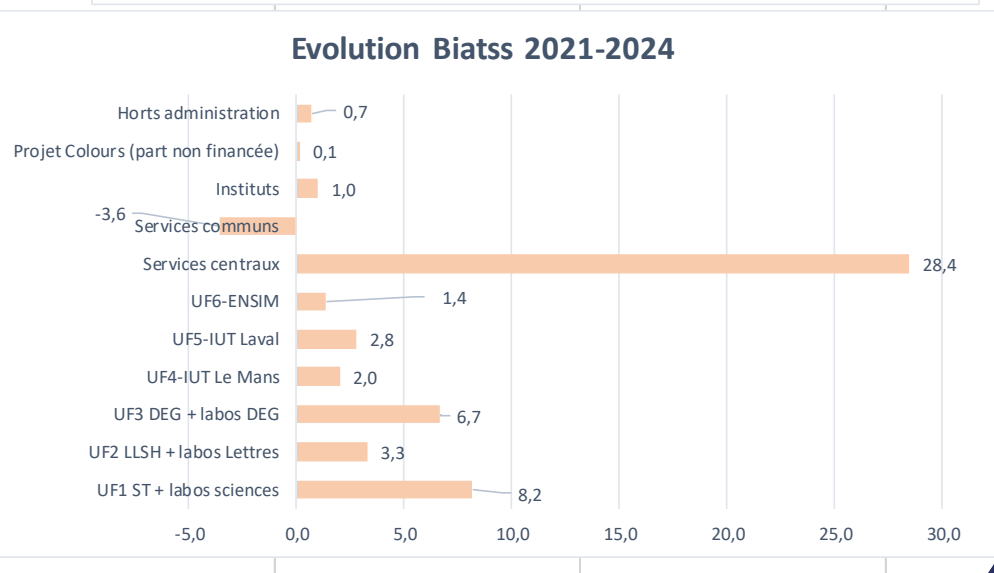
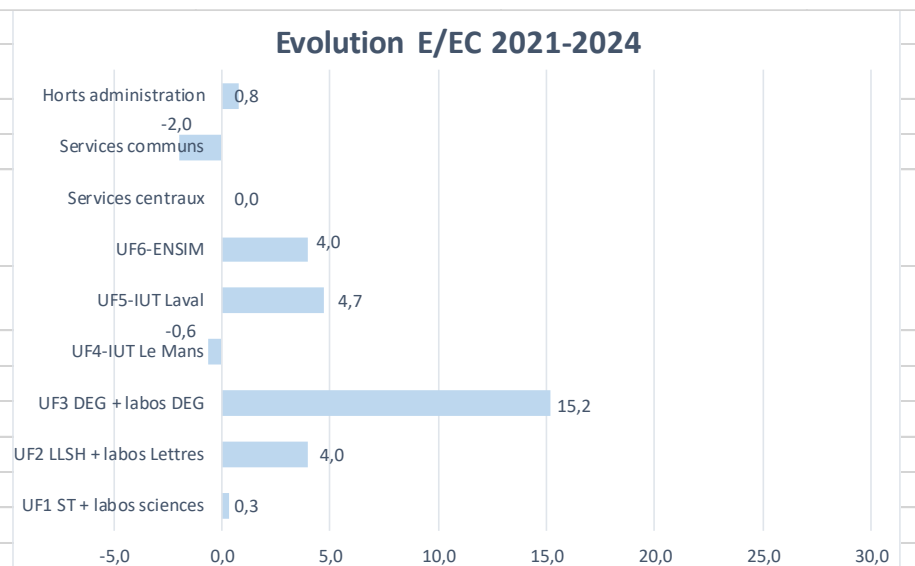
Évolution des effectifs 2021-2024 hors financement sur projets et par catégorie de personnels

| Catégories emplois | Statut | 2021 | 2024 | Evolution 2021-2024 |
|--|---|-------------|-------------|---------------------|
| Enseignants enseignants-chercheurs, chercheurs | Titulaires | 461 | 462 | 0,9 |
| | <i>dont PR</i> | 105 | 117 | 12,2 |
| | <i>dont MCF</i> | 239 | 231 | -7,8 |
| | <i>dont enseignants sd degré</i> | 117 | 113 | -3,5 |
| | CDI | 10 | 11 | 0,9 |
| | CDD | 112 | 136 | 24,4 |
| | <i>dont ATER/CTER/CDD ens</i> | 57 | 72 | 14,3 |
| | <i>dont Doctorants contractuel</i> | 40 | 46 | 5,7 |
| | <i>dont Post-docs/chercheurs</i> | 3 | 3 | 0,0 |
| | <i>dont PAST-MAST</i> | 4 | 7 | 3,3 |
| | <i>dont CPJ</i> | 0,0 | 2,0 | 2,0 |
| S/total postes E/EC | | 583 | 609 | 26,3 |
| S/total E/EC | | 583 | 609 | 26,3 |
| Evolution E/EC | | | +26 | 26,3 |
| BIATSS | Titulaires | 267 | 257 | -10,1 |
| | CDI | 55 | 95 | 39,4 |
| | CDD | 109 | 137 | 27,7 |
| | S/total postes Biatss permanents | 431 | 488 | 57,0 |
| | <i>dont Cat.A</i> | 135 | 165 | 29,7 |
| | <i>dont Cat.B</i> | 107 | 140 | 32,7 |
| | <i>dont Cat.C</i> | 190 | 184 | -5,4 |
| | CDD de renfort | 12 | 3 | -9,0 |
| | CDD de remplacement | 11 | 8 | -2,7 |
| Apprentis | 0,0 | 5,7 | 5,7 | |
| S/total Biatss | | 454 | 505 | 50,9 |
| Evolution Biatss | | | + 51 | 50,9 |
| Totaux | | 1037 | 1114 | 77,2 |
| Evolution 2021 - 2024 | | | + 77 | 77,2 |



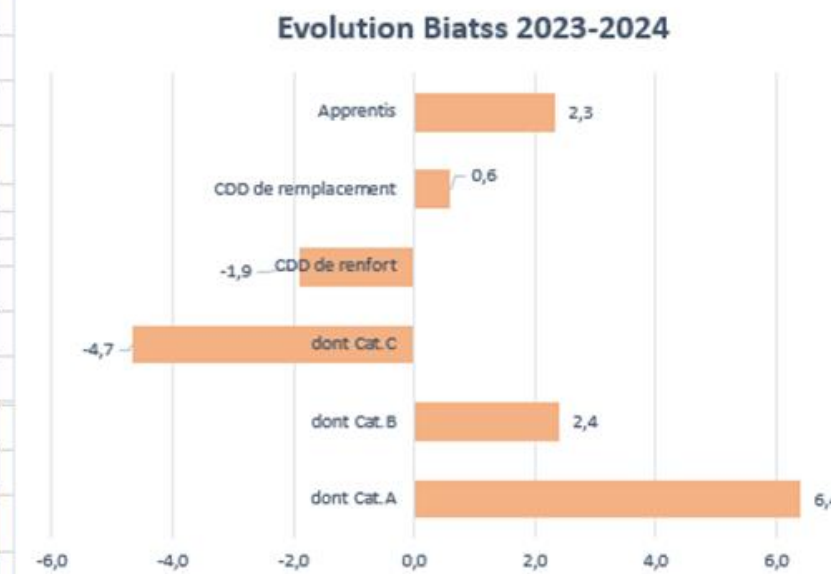
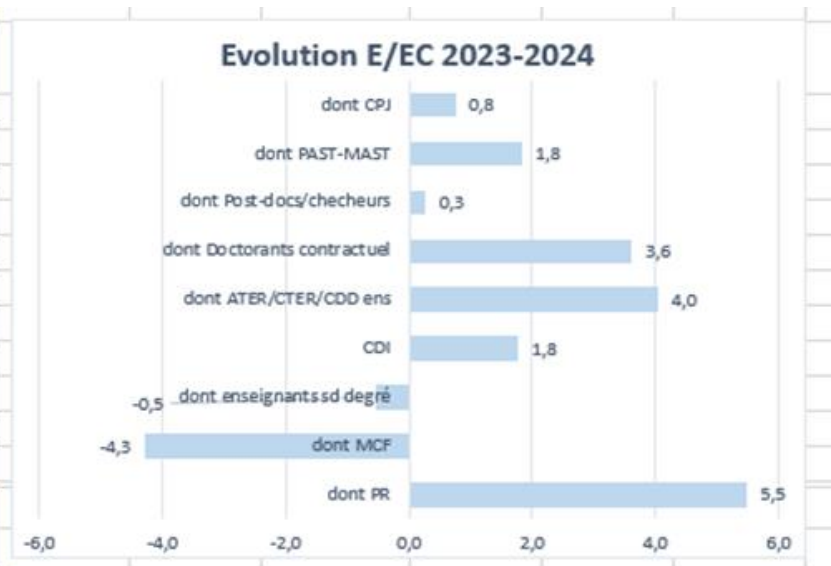
Evolution des effectifs 2021-2024 hors financement sur projets et par composantes, laboratoires, services

| Catégories emplois | Composante, laboratoire, service | 2021 | 2024 | Evolution 2021-2024 |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Enseignants, enseignants-chercheurs, chercheurs (hors financement sur projets) | UF1 ST + labos sciences | 185,8 | 186,1 | 0,3 |
| | UF2 LLSH + labos Lettres | 111,5 | 115,5 | 4,0 |
| | UF3 DEG + labos DEG | 84,2 | 99,4 | 15,2 |
| | UF4-IUT Le Mans | 100,9 | 100,3 | -0,6 |
| | UF5-IUT Laval | 55,7 | 60,5 | 4,7 |
| | UF6-ENSIM | 32,5 | 36,5 | 4,0 |
| | Services centraux | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Services communs | 12,0 | 10,0 | -2,0 |
| | Horts administration | 0,0 | 0,8 | 0,8 |
| S/total E/EC | | 582,7 | 609,0 | 26,3 |
| Evolution E/EC 2021/2024 | | | | 26,3 |
| BIATSS (hors financement sur projets) | UF1 ST + labos sciences | 79,8 | 88,0 | 8,2 |
| | UF2 LLSH + labos Lettres | 32,3 | 35,6 | 3,3 |
| | UF3 DEG + labos DEG | 20,5 | 27,2 | 6,7 |
| | UF4-IUT Le Mans | 43,6 | 45,6 | 2,0 |
| | UF5-IUT Laval | 28,8 | 31,6 | 2,8 |
| | UF6-ENSIM | 16,1 | 17,4 | 1,4 |
| | Services centraux | 151,2 | 179,7 | 28,4 |
| | Services communs | 81,7 | 78,1 | -3,6 |
| | Instituts | 0,0 | 1,0 | 1,0 |
| | Projet Colours (part non financée) | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Horts administration | 0,0 | 0,7 | 0,7 | |
| S/total Biatss | | 454,1 | 505,0 | 50,9 |
| Evolution Biatss 2021/2024 | | | | 50,9 |
| Evolution 2021 - 2024 | | 1036,7 | 1114,0 | 77,2 |



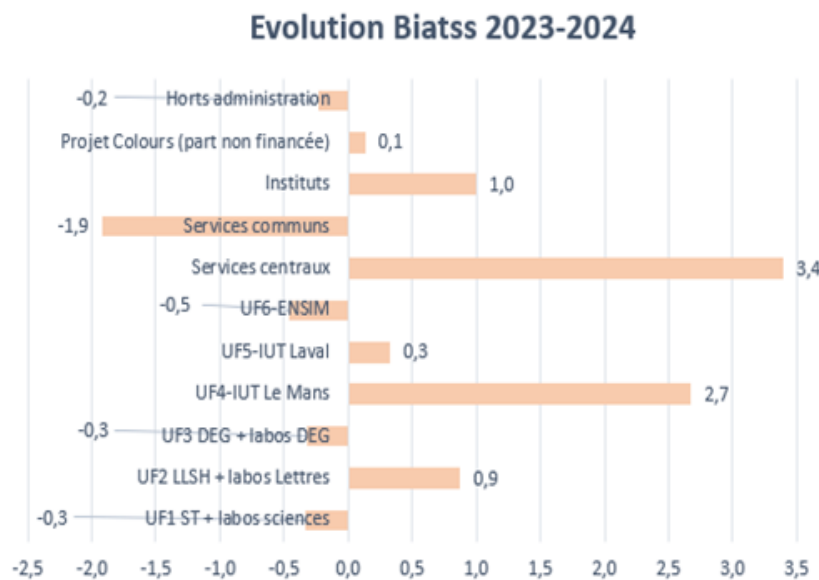
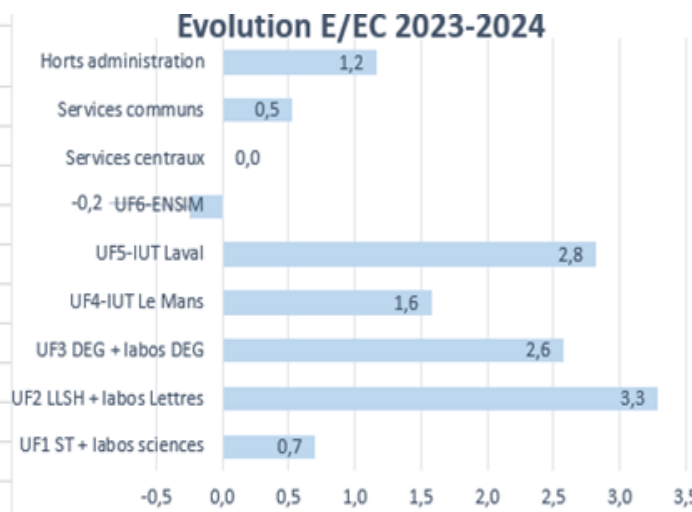
Évolution des effectifs 2023-2024 hors financement sur projets et par catégorie de personnels

| Catégories emplois | Statut | 2023 | 2024 | Evolution 2023-2024 |
|---|---|-------------|-------------|---------------------|
| Enseignants enseignants chercheurs, chercheurs | Titulaires | 461 | 462 | 0,6 |
| | <i>dont PR</i> | <i>112</i> | <i>117</i> | <i>5,5</i> |
| | <i>dont MCF</i> | <i>235</i> | <i>231</i> | <i>-4,3</i> |
| | <i>dont enseignants sd degré</i> | <i>114</i> | <i>113</i> | <i>-0,5</i> |
| | CDI | 9 | 11 | 1,8 |
| | CDD | 126 | 136 | 10,0 |
| | <i>dont ATER/CTER/CDD ens</i> | <i>68</i> | <i>72</i> | <i>4,0</i> |
| | <i>dont Doctorants contractuel</i> | <i>42</i> | <i>46</i> | <i>3,6</i> |
| | <i>dont Post-docs/chercheurs</i> | <i>3</i> | <i>3</i> | <i>0,3</i> |
| | <i>dont PAST-MAST</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>1,8</i> |
| <i>dont CPJ</i> | <i>1,3</i> | <i>2,0</i> | <i>0,8</i> | |
| S/total E/EC | | 597 | 609 | 12,4 |
| Evolution E/EC | | | +12 | 12,4 |
| BIATSS | Titulaires | 261 | 257 | -3,8 |
| | CDI | 81 | 95 | 13,8 |
| | CDD | 142 | 137 | -5,9 |
| | S/total postes Biatss permanents | 484 | 488 | 4,1 |
| | <i>dont Cat.A</i> | <i>153</i> | <i>155</i> | <i>6,4</i> |
| | <i>dont Cat.B</i> | <i>137</i> | <i>140</i> | <i>2,4</i> |
| | <i>dont Cat.C</i> | <i>189</i> | <i>194</i> | <i>-4,7</i> |
| | CDD de renfort | 5 | 3 | -1,9 |
| CDD de remplacement | 7 | 8 | 0,6 | |
| Apprentis | 3,3 | 5,7 | 2,3 | |
| S/total Biatss | | 500 | 505 | 5,1 |
| Evolution Biatss | | | + 5 | 5,1 |
| Totaux | | 1096 | 1114 | 17,6 |
| Evolution 2023 - 2024 | | | + 18 | 17,6 |



Evolution des effectifs **2023-2024 hors financement** sur projets et par composantes, laboratoires, services

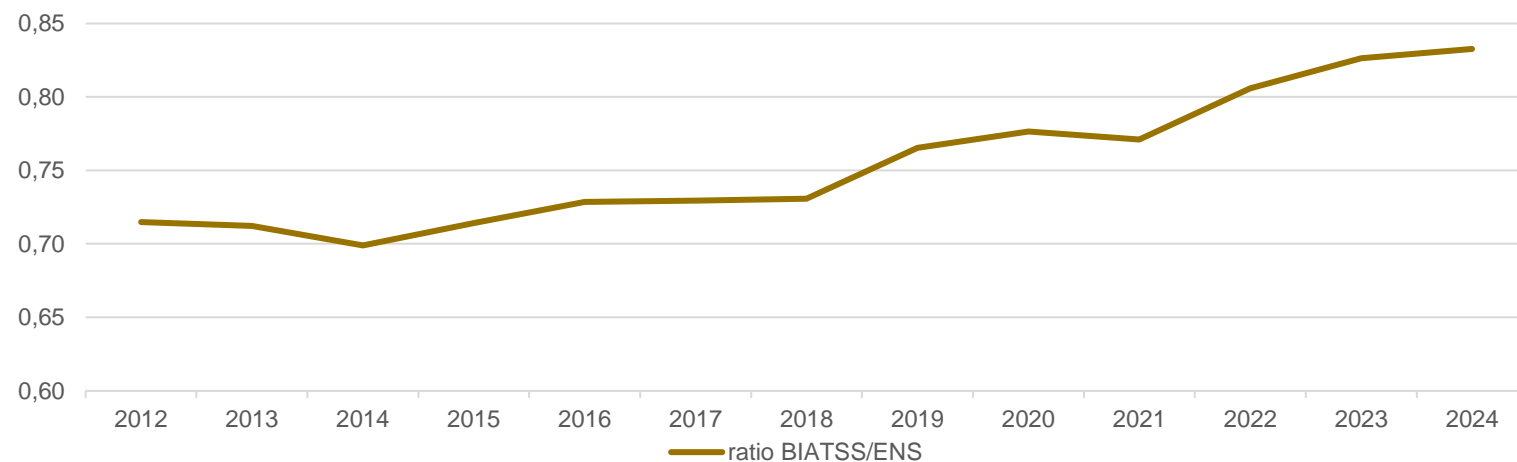
| Catégories emplois | Composante, laboratoire, service | 2023 | 2024 | Evolution 2023-2024 |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Enseignants, enseignants-chercheurs, chercheurs (hors financement sur projets) | UF1 ST + labos sciences | 160,0 | 160,7 | 0,7 |
| | UF2 LLSH + labos Lettres | 114,3 | 117,6 | 3,3 |
| | UF3 DEG + labos DEG | 87,4 | 90,0 | 2,6 |
| | UF4-IUT Le Mans | 98,7 | 100,3 | 1,6 |
| | UF5-IUT Laval | 57,6 | 60,5 | 2,8 |
| | UF6-ENSIM | 36,7 | 36,5 | -0,2 |
| | Services centraux | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Services communs | 9,5 | 10,0 | 0,5 |
| | Horts administration | 32,3 | 33,4 | 1,2 |
| | S/total E/EC | | 596,6 | 609,0 |
| Evolution E/EC 2023/2024 | | | | 12,4 |
| BIATSS (hors financement sur projets) | UF1 ST + labos sciences | 88,3 | 88,0 | -0,3 |
| | UF2 LLSH + labos Lettres | 34,7 | 35,6 | 0,9 |
| | UF3 DEG + labos DEG | 27,5 | 27,2 | -0,3 |
| | UF4-IUT Le Mans | 42,9 | 45,6 | 2,7 |
| | UF5-IUT Laval | 31,2 | 31,6 | 0,3 |
| | UF6-ENSIM | 17,9 | 17,4 | -0,5 |
| | Services centraux | 176,3 | 179,7 | 3,4 |
| | Services communs | 80,0 | 78,1 | -1,9 |
| | Instituts | 0,0 | 1,0 | 1,0 |
| | Projet Colours (part non financée) | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| | Horts administration | 1,0 | 0,7 | -0,2 |
| S/total Biatss | | 499,8 | 505,0 | 5,1 |
| Evolution Biatss 2023/2024 | | | | 5,1 |
| Evolution 2023 - 2024 | | 1096,4 | 1114,0 | 17,6 |



Evolution des effectifs 2012-2024

| Catégories d'emplois | Nature des emplois | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ens.EC | Permanents | Titulaires | 443 | 443 | 454 | 454 | 453 | 456 | 457 | 459 | 457 | 461 | 458 | 462 |
| CDI | | | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 7 | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 13 |
| Non permanents | | CDD | 139 | 144 | 145 | 149 | 151 | 163 | 171 | 171 | 154 | 156 | 171 | 175 | 189 |
| S/total EC | | | 582 | 587 | 601 | 605 | 608 | 624 | 635 | 622 | 622 | 642 | 644 | 662 | 669 |
| Var. EC | | | | 5 | 14 | 4 | 3 | 16 | 11 | -13 | 0 | 20 | 2 | 18 | 7 |
| BIATSS | Permanents | Titulaires | 274 | 269 | 271 | 271 | 267 | 271 | 278 | 284 | 277 | 267 | 260 | 260 | 257 |
| | | CDI | 3 | 6 | 12 | 20 | 33 | 38 | 37 | 33 | 42 | 59 | 73 | 90 | 108 |
| | Non permanents | CDD | 139 | 143 | 137 | 141 | 143 | 146 | 149 | 159 | 164 | 169 | 186 | 197 | 192 |
| S/total Biatss | | | 416 | 418 | 420 | 432 | 443 | 455 | 464 | 476 | 483 | 495 | 519 | 547 | 557 |
| Var. BIATSS | | | | 2 | 2 | 12 | 11 | 12 | 9 | 12 | 7 | 12 | 24 | 28 | 10 |
| Totaux | | | 998 | 1005 | 1021 | 1037 | 1051 | 1078 | 1099 | 1098 | 1105 | 1137 | 1163 | 1209 | 1226 |
| ratio BIATSS/ENS | | | 0,71 | 0,71 | 0,70 | 0,71 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | 0,81 | 0,83 | 0,83 |

Ratio BIATSS/ens.



Extrait données DATA-ESR (cf. rapport Disambourg)

5- Une présence relative de BIATSS titulaires moins importante

| Universités | TITULAIRES |
|--------------|------------------------|
| | BIATSS/ Enseignants |
| Savoie | |
| La Rochelle | 0,76 |
| Le Havre | 0,72 |
| Littoral | 0,77 |
| Mulhouse | 0,82 |
| Orléans | 0,53 |
| Perpignan | 0,65 |
| UPHF | 0,73 |
| Toulon | 0,96 |
| Artois | 0,68 |
| Avignon | 0,78 |
| Bretagne Sud | 0,83 |
| Le Mans | 0,77 |
| Echantillon | 0,56 |

Le ratio BIATSS par enseignants (ici pour les titulaires) permet d'apprécier la façon dont l'université environne les enseignants par les personnels BIATSS. L'université du Mans est celle dont le ratio est le plus faible : 0,56 par enseignants titulaires.

La forte présence de non titulaires parmi les BIATSS explique en partie ce constat. À la même date, le ration BIATSS/Enseignants, titulaires et non titulaires, est de 0,82.

Pour les autres universités, nous ne sommes pas en mesure d'apprécier la répartition des non titulaires entre enseignants et BIATSS.

Extrait données DATA-ESR (cf. rapport Disambourg)

| Universités | Prof | Mcf | Prag | Enseignants | A | B | C | BIATSS | TITULAIRES |
|--------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|--------|------------|
| Savoie | 11,7% | 29,4% | 15,6% | 56,7% | 14,9% | 10,7% | 17,8% | 43,3% | 100,0% |
| La Rochelle | 11,8% | 29,6% | 16,8% | 58,2% | 15,1% | 10,4% | 16,3% | 41,8% | 100,0% |
| Le Havre | 10,5% | 30,6% | 15,5% | 56,5% | 13,4% | 11,5% | 18,6% | 43,5% | 100,0% |
| Littoral | 11,7% | 30,4% | 12,8% | 54,9% | 15,3% | 11,4% | 18,4% | 45,1% | 100,0% |
| Mulhouse | 14,1% | 34,5% | 16,5% | 65,2% | 12,6% | 11,2% | 11,0% | 34,8% | 100,0% |
| Orléans | 11,8% | 30,2% | 18,6% | 60,7% | 11,3% | 11,8% | 16,2% | 39,3% | 100,0% |
| Perpignan | 13,0% | 33,6% | 11,3% | 57,9% | 11,3% | 12,8% | 17,9% | 42,1% | 100,0% |
| UPHF | 10,0% | 25,4% | 15,5% | 50,9% | 15,9% | 10,9% | 22,2% | 49,1% | 100,0% |
| Toulon | 11,4% | 33,7% | 14,2% | 59,4% | 13,0% | 11,4% | 16,2% | 40,6% | 100,0% |
| Artois | 11,5% | 28,3% | 16,5% | 56,3% | 13,2% | 12,1% | 18,5% | 43,7% | 100,0% |
| Avignon | 10,6% | 34,1% | 10,2% | 54,8% | 17,1% | 13,7% | 14,3% | 45,2% | 100,0% |
| Bretagne Sud | 10,7% | 27,3% | 18,6% | 56,6% | 18,5% | 8,5% | 16,3% | 43,4% | 100,0% |
| Le Mans | 14,6% | 33,1% | 16,2% | 63,9% | 11,1% | 11,2% | 13,7% | 36,1% | 100,0% |
| Echantillon | 11,8% | 30,5% | 15,6% | 58,0% | 13,8% | 11,3% | 16,9% | 42,0% | 100,0% |

Parmi les titulaires, la structure de l'emploi de l'Université du Mans se caractérise par une présence plus élevée que la moyenne des emplois enseignants, tout particulièrement les emplois de professeurs et de MCF.