

Livret d'accueil UFR SVTE

Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement

2024-2028

Descriptif de la formation

La Licence mention « Sciences de la Terre et de l'Environnement » offre une formation généraliste dans les grandes disciplines des géosciences (minéralogie, pétrologie, paléontologie, tectonique, sédimentologie, sciences du sol, sciences de l'eau...) et de l'environnement complétées par des enseignements de mathématiques, physique et chimie. Cette formation permet aux étudiantes et étudiants de suivre un cursus personnalisé identifié sous la forme de parcours (Géosciences ou Environnement) pour celles et ceux désireux de se spécialiser, ou sans identification de parcours si le souhait est de rester plutôt généraliste avec une progression dans l'acquisition des connaissances et des compétences.

Le semestre 1 propose des Unités d'Enseignement (UE)¹ disciplinaires obligatoires en Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement (SVTE). Il permet aux étudiantes et étudiants d'effectuer un choix éclairé pour l'une des deux mentions Sciences de la Vie ou Sciences de la Terre et de l'Environnement dès le semestre 2 de la première année.

Le semestre 2 de la Licence « Sciences de la Terre et de l'Environnement » comporte un certain nombre d'UE obligatoires, à la fois disciplinaires et transversales (anglais, statistiques, physique/chimie) ainsi qu'une UE au choix.

Les semestres 3 à 6 amèneront les étudiantes et étudiants à construire leur propre cursus de Licence par une sélection d'UE proposées dans un catalogue (voir annexe page 14). Les choix permettront de valider un des 2 parcours proposés dans la mention Sciences de la Terre et de l'Environnement : **Géosciences (G)** ou **Environnement (E)**. Chaque semestre propose une UE

¹ UE et module signifient la même chose

obligatoire de « Réussite Etudiante » pour aider les étudiantes et étudiants à cheminer dans son cursus de Licence et à se projeter vers une poursuite d'études et/ou un métier.

Accompagnement pendant la formation

Chaque étudiante et étudiant de Licence à l'UFR SVTE sont accompagnés dans leur trajectoire de formation par une enseignante référente ou un enseignant référent. L'objectif est d'aider les étudiantes et étudiants à s'adapter à l'environnement universitaire et de les guider dans ses choix futurs d'UE pour définir un cursus en adéquation avec leurs aspirations disciplinaires et/ou professionnelles.

La progression dans les connaissances

L'avancée dans le cursus de licence s'accompagne d'une progression dans les connaissances acquises. Celle-ci se matérialise par l'enchaînement d'UE disciplinaires (de spécialité) de plus en plus spécifiques (expertes) au cours des semestres. Ce schéma de progression implique deux choses importantes dans la trajectoire des études.

L'existence de prérequis ou recommandations (annexe page 18) signifie que, pour une suivre une UE donnée, il faut avoir validé au préalable une ou plusieurs autres UE de la même discipline (ou des disciplines proches) au cours de son parcours.

Ensuite, pour valider la Licence Sciences de la Terre (180 ECTS), il faut nécessairement suivre et réussir un ensemble d'UE disciplinaires, transversales et pré-professionnelles propres aux Sciences de la Terre et de l'Environnement (au minimum 120 ECTS) dont des UE de niveau expert (spécifiées aux S5 ou S6) pour un total de 48 ECTS au moins.

Le rythme de progression des étudiantes et étudiants peut être adapté selon leurs contraintes, ses opportunités. Ainsi, les 180 ECTS nécessaires à l'obtention de la licence peuvent être obtenus en plus de trois années. De plus, si le calendrier des UE le permet, des étudiantes et étudiants peuvent s'écarter à la baisse ou à la hausse des 30 ECTS requis par semestre. Et, toujours si le calendrier des UE le permet, une même UE peut être choisie au semestre 4 ou au semestre 6 de la progression si les prérequis ou recommandations (annexe page 17)

associés à cette UE sont remplis (idem pour des UE proposées en parallèle au semestre 3 et au semestre 5).

La progression des compétences

Six grandes compétences sont identifiées et associées aux deux parcours de la Licence :

1 : CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE

2 : CONCEVOIR UNE DEMARCHE SCIENTIFIQUE

3 : COLLECTER L'INFORMATION/LA DONNEE GEOLOGIQUE et ENVIRONNEMENTALE-DECRIRE

4 : ANALYSER LES DONNEES

5 : COMMUNIQUER

6 : IDENTIFIER SON RÔLE ET SES ATOUTS

Ces compétences constituent l'ossature de la démarche scientifique qu'une étudiante ou un étudiant de licence sera en mesure de déployer avec la validation de son diplôme. L'acquisition de ces 6 grandes compétences se fera selon un schéma progressif au cours des 6 semestres. Chaque UE contribue à la progression et l'acquisition d'une ou plusieurs grandes compétences.

Construction de son parcours de Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement

L'étudiante ou l'étudiant se voit proposer, dès le semestre 3, un catalogue d'UE qui lui permettra de construire un cursus personnalisé de Licence.

Une UE ou module est un ensemble d'activités d'apprentissage comportant des enseignements pratiques et théoriques. Elle donne lieu à des évaluations pour s'assurer de l'acquisition des connaissances et des compétences. Sa validation permet la capitalisation des crédits ECTS (Système européen de transfert et d'accumulation de crédits) associés.

La capitalisation de 180 ECTS est indispensable à l'obtention de la Licence Sciences de la Terre. Ces ECTS s'obtiennent en validant les différentes UE suivies. Ainsi, il est possible de capitaliser

entre 0.5 et 3 ECTS selon l'UE et le semestre. Chaque UE au choix des semestres 3 à 6 permet d'acquérir 3 ECTS. Il est nécessaire de capitaliser 30 ECTS pour valider un semestre.

Chaque UE au choix est également rattachée par une « étiquette » à un ou aux 2 parcours de la Licence (**G** et/ou **E**). La validation finale d'un parcours s'obtient par la capitalisation d'un minimum de 120 ECTS parmi les UE choisies portant l'étiquette du parcours correspondant sur les 180 nécessaires pour la validation de la Licence.

UE Expert : Il existe des UE très spécialisées appelées UE Expert qui ne sont proposées qu'aux semestres 5 et 6. Ainsi, l'obtention de la licence Sciences de la Terre et de l'Environnement nécessite de capitaliser au moins 48 ECTS issues de ces UE « Expert » des semestres 5 et 6.

Les étudiantes et étudiants ont la possibilité de suivre des UE de différents semestres sur une même période mais dans la mesure où les emplois du temps restent compatibles.

| | | |
|--|--|---|
| Pour valider la Licence Sciences de la Terre | Capitalisation de 180 ECTS | Capitalisation minimum de 48 ECTS UE expert |
| Pour valider un parcours | Parmi les 180 ECTS, au moins 120 ECTS capitalisés par la validation d'UE avec étiquette de ce parcours | |
| Pour valider un semestre | Capitalisation de 30 ECTS | |

Catalogue des Unités d'Enseignement (UE)

L'ensemble des UE est présenté dans un catalogue indiquant les UE obligatoires et les UE au choix (voir annexe).

Deux exemples :

La validation de l'UE RE-101 (voir annexe) permet la capitalisation de 0,5 ECTS. Cette UE porte l'étiquette des 2 parcours de Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement Géosciences (**G**) et Environnement (**E**). Elle permet donc de comptabiliser les 0,5 ECTS dans le portefeuille de chacun des 2 parcours.

La validation de l'UE GPH-201 (G, E), elle, permet la capitalisation de 3 ECTS. Cette UE porte l'étiquette des parcours G et E permettant ainsi de reverser les 3 ECTS capitalisés dans le portefeuille des parcours G et E.

Les UE « expert » des semestres 5 et 6 sont identifiables par la lettre « E » à côté du code de l'UE. Par exemple, l'UE GRS-101E (G) au semestre 5 ou EAU-202E (E) au semestre 6 sont de niveau expert et permettent de capitaliser 3 ECTS par UE pour respectivement les parcours G et E.

Le contenu des UE est disponible sur le site AMETYS de l'Université de Bourgogne.
<https://formations.u-bourgogne.fr/fr/offre-de-formation/licence-lmd-XA/licence-sciences-de-la-terre-nouvelle-formation-LNN08G65.html>

- Les UE par semestre

Les semestres comporteront un nombre défini d'UE obligatoires et d'UE au choix à suivre pour avoir la possibilité de capitaliser 30 ECTS par semestre et nécessaire à la validation de ce semestre.

| | | ECTS capitalisables par semestre | |
|------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Semestre 1 | 9 UE obligatoires | 30 ECTS avec UE obligatoires | |
| Semestre 2 | 11 UE obligatoires et 1 UE au choix | 27 ECTS avec UE obligatoires | 3 ECTS avec UE au choix |
| Semestre 3 | 3 UE obligatoires et 8 UE au choix | 6 ECTS avec UE obligatoires | 24 ECTS avec UE au choix |
| Semestre 4 | 2 UE obligatoires et 9 UE au choix | 3 ECTS avec UE obligatoires | 27 ECTS avec UE au choix |
| Semestre 5 | 2 UE obligatoires et 9 UE au choix | 3 ECTS avec UE obligatoires | 27 ECTS avec UE au choix |
| Semestre 6 | 2 UE obligatoires et 9 UE au choix | 3 ECTS avec UE obligatoires | 27 ECTS avec UE au choix |

Vous trouverez en annexe les différentes UE proposées au catalogue de la formation de Licence en Sciences de la Terre et de l'Environnement.

Pour chaque semestre, une liste d'UE au choix est proposée ; les étudiantes et étudiants devront sélectionner dans cette liste le nombre d'UE au choix qu'ils souhaiteront suivre. Le







contenu des enseignements de ces UE est disponible sur le site AMETYS de l'Université de Bourgogne :

<https://formations.u-bourgogne.fr/fr/offre-de-formation/licence-lmd-XA/licence-sciences-de-la-terre-nouvelle-formation-LNN08G65.html>

- Les UE au choix par étiquette de parcours (alimentant en ECTS un ou des parcours de spécialisation)

L'annexe (page 14) présente les UE au choix (avec et sans étiquette de parcours) proposées aux différents semestres de la formation de Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement. Des UE au choix peuvent être étiquetées pour un seul des 2 parcours (exemple : UE CAR-201E ou EAU-202E) ou être étiquetées pour plusieurs parcours (exemple RMX-201). Le parcours associé à l'UE est identifiable par le code

couleur suivant :

| | |
|---|--------|
|  | BBM |
|  | SVT-ME |
|  | BCP |
|  | SVg |
|  | PCB |
|  | BEE |
|  | G |
|  | E |
|  | Cypi |

Si une étudiante ou un étudiant de la mention Sciences de la Terre et de l'Environnement fait le choix de suivre des UE de la mention Sciences de la Vie avec uniquement les étiquettes BBM, BCP, BEE, SVT-ME et/ou SVg et donc sans les étiquette G et/ou E, ces UE sont considérées sans étiquette.

Par ailleurs, et conformément au référentiel commun des études de l'Université de Bourgogne, une étudiante ou un étudiant de Licence peut valider une UE « engagement étudiant » durant son cursus. Cette UE peut revêtir des formes variées (UE explicitement estampillée engagement étudiant, autre implication). Il ne peut être suivi qu'une UE « engagement étudiant » par semestre et sans la possibilité de cumuler avec une UE transversale. Les informations sont accessibles sur le site de l'UFR SVTE <https://ufr-svte.u-bourgogne.fr>, onglet Sclarité. Les informations sont accessibles sur le site de l'UFR SVTE <https://ufr-svte.u-bourgogne.fr>, onglet Sclarité.

Le portefeuille pour définir son parcours

Pour rappel, il faut impérativement valider 180 ECTS pour obtenir la Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement et valider au moins 120 ECTS d'UE étiquetées pour un parcours donné (G ou E) pour le valider (voir le catalogue des UE en annexe). Parmi ceux-ci, 48 ECTS devront être obtenus par la réussite à des UE de niveau expert proposées au cours des semestres 5 et 6 (identifiables par la lettre « E » à côté du code de l'UE).

Le portefeuille permettant de définir son parcours se présente sous la forme du tableau ci-après avec les 2 parcours de Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement. Ce tableau sera fourni aux étudiantes et étudiants pour construire leur parcours.

Tableau 1 : Portefeuille pour définir son parcours avec les UE obligatoires et ses UE au choix.

| | | Parcours-Spécialité (ECTS) | | |
|--------------------|-----------------|----------------------------|---|-------------------|
| | | G | E | Sans étiquette |
| Semestre 1 | UE obligatoires | | | |
| Nombre ECTS S1 | | | | |
| Semestre 2 | UE obligatoires | | | |
| | UE au choix | | | |
| Nombre ECTS S2 | | | | |
| Semestre 3 | UE obligatoires | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| Nombre ECTS S3 | | | | |
| Semestre 4 | UE obligatoires | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| Nombre ECTS S4 | | | | |
| Semestre 5 | UE obligatoires | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| Nombre ECTS S5 | | | | |
| Semestre 6 | UE obligatoires | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| | UE au choix | | | |
| Nombre ECTS S6 | | | | |
| Total ECTS Licence | | | | |

- Le remplissage du portefeuille pour définir son parcours : exemple d'un ou une étudiante

Les UE obligatoires du semestre 1 permettent de capitaliser au total 30 ECTS. Comme ces UE sont obligatoires, elles portent les étiquettes des parcours G et E de la Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement ; cette règle s'impose à tous les semestres. Si ces UE obligatoires sont validées (comme dans l'exemple du tableau ci-dessous), les 30 ECTS apparaissent dans la ligne du semestre 1 dans toutes les colonnes des 2 parcours.

| | | Parcours-Spécialité (ECTS) | | |
|----------------|-----------------|----------------------------|----|----------------|
| | | G | E | Sans étiquette |
| Semestre 1 | UE obligatoires | 30 | 30 | |
| Nombre ECTS S1 | | 30 | 30 | 0 |

Au semestre 2, la validation de l'ensemble des UE obligatoires octroie 24 ECTS. Les UE au choix TES-201 et SES-201 sans étiquette sont validées et alimentent la colonne sans étiquette de 6 ECTS. L'étudiante ou l'étudiant a bien capitalisé 30 ECTS au semestre 2.

| | | Parcours-Spécialité (ECTS) | | |
|----------------|-----------------|----------------------------|----|----------------|
| | | G | E | Sans étiquette |
| Semestre 1 | UE obligatoires | 30 | 30 | |
| Nombre ECTS S1 | | 30 | 30 | 0 |
| Semestre 2 | UE obligatoires | 24 | 24 | |
| | UE TES-201 | | | 3 |
| | UE SES-201 | | | 3 |
| Nombre ECTS S2 | | 24 | 24 | 6 |

A cette étape du cursus et selon l'exemple du tableau, 60 ECTS (30 ECTS au S1 et 30 ECTS au S2) ont été capitalisés sur les 180 nécessaires à l'obtention de la Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement et 54 ECTS sur les 120 ECTS pour chacun des parcours de spécialisation.

Au semestre 3, les UE obligatoires validées permettent de capitaliser 6 ECTS pour tous les parcours. Les 8 UE au choix retenues et validées par l'étudiante ou l'étudiant alimenteront en ECTS les différents parcours selon les étiquettes portées par ces UE. Les choix de l'étudiante

ou l'étudiant se feront avec l'objectif de construire un parcours précis, de suivre des enseignements qui l'intéressent particulièrement et/ou de découvrir une discipline.

Dans l'exemple ci-dessous, l'étudiante ou l'étudiant choisit et valide les UE TEC-102 (G), MMT-101 (G, E), PAL-101 (G, E), GCH-102 (G, E), MIN-101 (G, E), PAY-103 (G, E), SED-101 (G, E) et BEE-102 (E) des deux parcours Sciences de la Terre et de l'Environnement. Toutes les UE au choix sont validées et alimentent de 3 ECTS les parcours associés à chacune des UE au choix.

| | | Parcours-Spécialité (ECTS) | | |
|----------------|---------------------|----------------------------|----|-------------------|
| | | G | E | Sans étiquette |
| Semestre 1 | UE obligatoires | 30 | 30 | |
| Nombre ECTS S1 | | 30 | 30 | 0 |
| Semestre 2 | UE obligatoires | 24 | 24 | |
| | UE TES-201 | 3 | 3 | |
| | UE SES-201 | | | 3 |
| Nombre ECTS S2 | | 27 | 27 | 3 |
| Semestre 3 | UE obligatoires | 6 | 6 | |
| | UE TEC-102 (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE MMT-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAL-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE GCH-102 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE MIN-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAY-103 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE SED-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE BEE-102 (3 ECTS) | | 3 | 3 |
| Nombre ECTS S3 | | 27 | 27 | 3 |

Au semestre 4, les UE obligatoires validées permettent de capitaliser 3 ECTS pour tous les parcours. Les 9 UE au choix alimenteront en ECTS les différents parcours selon les étiquettes indiquées. Si le choix de l'étudiante ou l'étudiant se porte par exemple sur les UE PTS-201(G, E), GPH-201 (G, E), BGC-201 (E), TER-201 (G, E), STG-201 (G, E), OCE-201 (G, E), RES-201 (G, E), SIG-201(G, E) et EAU-201 (E) alors chaque UE alimente de 3 ECTS les parcours associés à l'UE correspondante.

| | | Parcours-Spécialité (ECTS) | | |
|----------------|---------------------|----------------------------|----|-------------------|
| | | G | E | Sans étiquette |
| Semestre 1 | UE obligatoires | 30 | 30 | |
| Nombre ECTS S1 | | 30 | 30 | 0 |
| Semestre 2 | UE obligatoires | 24 | 24 | |
| | UE TES-201 | 3 | 3 | |
| | UE SES-201 | | | 3 |
| Nombre ECTS S2 | | 27 | 27 | 3 |
| Semestre 3 | UE obligatoires | 6 | 6 | |
| | UE TEC-102 (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE MMT-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAL-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE GCH-102 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE MIN-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAY-103 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE SED-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE BEE-102 (3 ECTS) | | 3 | 3 |
| Nombre ECTS S3 | | 27 | 27 | 3 |
| Semestre 4 | UE obligatoires | 3 | 3 | |
| | UE GPH-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PTS-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE BGC-201 (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE TER-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE STG-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE OCE-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE RES-201 (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE EAU-101 (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE SIG-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| Nombre ECTS S4 | | 24 | 27 | 0 |

Aux semestres 5 et 6, les UE obligatoires sont validées avec la capitalisation de 2.5 ECTS par semestre. Dans notre exemple, l'étudiante ou l'étudiant a fait le choix de suivre ces 11 UE au choix au semestre 5 : SIG-102E (G, E), STA-101E (G, E), PAL-102E (G, E), BGC-102E (E), IAH-101E (E), SOL-101E (E), TER-102E (G, E), PAL-103E (G) et TER-103E (G, E).

Au semestre 6, les UE choisies sont : EAU-202E (E), HYG-201E (G, E), STA-202E (G, E), GCH-203E (G, E), SOL-202E (E), TER-204E (G, E), TER-205E (G, E), SED-202E (G) et BEE-222E (E).

| | | Parcours-Spécialité (ECTS) | | |
|--------------------|----------------------|----------------------------|-----|-------------------|
| | | G | E | Sans étiquette |
| Semestre 1 | UE obligatoires | 30 | 30 | |
| Nombre ECTS S1 | | 30 | 30 | 0 |
| Semestre 2 | UE obligatoires | 24 | 24 | |
| | UE TES-201 | 3 | 3 | |
| | UE SES-201 | | | 3 |
| Nombre ECTS S2 | | 27 | 27 | 3 |
| Semestre 3 | UE obligatoires | 6 | 6 | |
| | UE TEC-102 (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE MMT-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAL-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE GCH-102 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE MIN-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAY-103 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE SED-101 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE BEE-102 (3 ECTS) | | 3 | 3 |
| Nombre ECTS S3 | | 27 | 27 | 3 |
| Semestre 4 | UE obligatoires | 3 | 3 | |
| | UE GPH-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PTS-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE BGC-201 (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE TER-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE STG-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE OCE-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE RES-201 (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE EAU-101 (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE SIG-201 (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| Nombre ECTS S4 | | 24 | 27 | 0 |
| Semestre 5 | UE obligatoires | 3 | 3 | |
| | UE SIG-102E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE STA-101E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAL-102E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE BGC-102E (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE IAH-101E (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE SOL-101E (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE TER-102E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE PAL-103E (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE TER-103E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| Nombre ECTS S5 | | 21 | 27 | 0 |
| Semestre 6 | UE obligatoires | 3 | 3 | |
| | UE EAU-202E (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE HYG-201E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE STA-202E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE GCH-203E (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE SOL-202E (3 ECTS) | | 3 | |
| | UE TER-204E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE TER-205E (3 ECTS) | 3 | 3 | |
| | UE SED-202E (3 ECTS) | 3 | | |
| | UE BEE-222E (3 ECTS) | | 3 | |
| Nombre ECTS S6 | | 18 | 27 | 0 |
| Total ECTS Licence | | 147 | 165 | 6 |

L'ensemble des UE au choix est validé permettant d'alimenter de 3 ECTS les parcours avec l'étiquette portée par chaque UE. Les UE au choix validées des semestres 5 et 6 sont des UE de niveau expert et ont donc permis de capitaliser plus de 48 ECTS ; condition nécessaire à la validation de la Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement et d'un parcours de spécialisation.

Dans notre exemple, l'étudiante ou l'étudiant obtient sa Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement avec l'acquisition de 180 ECTS avec plus de 48 ECTS capitalisés sous la forme d'UE « expert » et valide le parcours de spécialisation Environnement avec un nombre d'ECTS étiquetés le plus important et supérieur à 120.

Modalités de contrôle des connaissances

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études voté chaque année et mis en ligne sur le site internet de l'Université.

Pour les UE ou matières dont les évaluations sont prévues en Contrôle Terminal (CT) et Contrôle Continu (CC) :

Sans précision supplémentaire, les CT correspondent à une évaluation écrite et/ou orale selon les années et les enseignants responsables des sujets. Le CC n'est pas rattrapé en 2ème session et les notes de CC de la première session sont en conséquence conservées.

En cas de redoublement ou d'étalement des enseignements sur plusieurs années, la conservation des notes de CC $\geq 12/20$ dans les matières, UE, semestres non validés est automatique. Les étudiants ont la possibilité de renoncer à cette conservation, par écrit, dans le mois qui suit la rentrée de la filière. Au-delà, aucune demande ne sera recevable.

En cas de renonciation dûment reçue, seule la nouvelle note sera conservée (écrasement). Il ne sera pas possible de retenir la meilleure des deux notes.

Pour les UE ou matières dont les évaluations sont uniquement prévues en Contrôle Continu Intégral :

Le Contrôle Continu Intégral (CCI) comprend plusieurs évaluations dont le calendrier est précisé au début de la séquence d'enseignement. Le CCI inclut une évaluation supplémentaire et facultative de seconde chance dont la note se substitue à la note du CCI initial correspondant et est prise en compte dans la moyenne du CCI.

Pour les UE ou matières dont les évaluations sont uniquement prévues en Contrôle Continu :

Le contrôle continu non intégral (CC) comprend également plusieurs évaluations dont l'organisation sera précisée au début de la séquence d'enseignement. Après la tenue du jury, une session de rattrapage est proposée aux étudiantes et étudiants avec une moyenne

inférieure à 10 au contrôle continu non intégral de l'UE ou matière prenant la forme d'une nouvelle évaluation pour laquelle la note obtenue se substitue à la moyenne des notes du contrôle continu initial concerné.

ABSENCE AUX ENSEIGNEMENTS

L'assiduité est obligatoire. Toute absence en cours, cours intégrés, TD, TP, séquence d'observation ou mise en situation professionnelle doit être signalée le plus rapidement possible et justifiée auprès de l'enseignant responsable et du secrétariat pédagogique dans un délai de deux jours ouvrables à compter de son retour.

ABSENCE AUX EVALUATIONS

Les absences aux examens ont les conséquences suivantes :

- Absence justifiée lors d'un contrôle continu intégral et non intégral : l'équipe pédagogique proposera une solution de rattrapage ou de compensation en cas d'absence justifiée.
- Absence justifiée lors d'un contrôle terminal : défaillance (passage en session 2)
- Absence injustifiée lors d'un contrôle continu intégral et non intégral : défaillance (impossibilité de valider l'UE de l'année en cours)
- Absence injustifiée lors d'un contrôle terminal : défaillance (passage en session 2)

COMPENSATION (sous réserve de validation en Conseil d'Administration de l'uB)

Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE (Unités d'Enseignement) pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

Règles de compensation adoptées à l'UFR SVTE (sous réserve de validation en conseil d'Administration de l'uB) :

COMPENSATION des matières au sein d'une même UE

COMPENSATION des UE au sein d'un même semestre

COMPENSATION entre semestres 1 et 2 de la Licence 1

NON COMPENSATION des semestres entre eux après la Licence 1

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement évaluée est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable ; c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européens, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.

Annexe 1 : Liste des UE obligatoires et au choix proposées aux différents semestres

Catalogue UE

Semestre 1

Socle disciplinaire : UE obligatoires

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Molécules du Vivant 5 ECTS BBM-101 | Cellules et Virus 5 ECTS BC-101 | Grandes Fonctions des Etres Vivants 5 ECTS BPE-101 | Ecologie et Biodiversité 5 ECTS BEE-101 | Planètes, Terre, Environnement et Ressources 5 ECTS TE-101 |
|---|--|---|--|---|

Transversales et linguistique : UE obligatoires

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Anglais 1.5 ECTS ANG-101 | Prat. de laboratoire et de terrain 1.5 ECTS PLT-101 | Mathématiques appliquées 1.5 ECTS MAT-101 | Réussite étudiante 0.5 ECTS RE-101 |
|---------------------------------------|--|--|---|

Préprofessionnalisation :

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Chimie CHM-101 | Mineure Santé 5 ECTS LAS |
|--------------------------|---------------------------------------|

| |
|--------|
| BBM |
| SVT-ME |
| BCP |
| SVg |
| PCB |
| BEE |
| G |
| E |
| Cypi |

Catalogue UE Semestre 2

UE obligatoires Sciences Vie

| | |
|---|--|
| Structures des Protéines et Enzymologie 3 ECTS BBM-202 | Communication Nerveuse et Hormonale 3 ECTS PA-201 |
| Biologie Cellulaire 3 ECTS BC-202 | Diversité du Règne Animal 1 3 ECTS DRA-201 |
| Anatomie Fonctionnelle des Plantes 3 ECTS BPV-201 | Diversité du Règne Végétal 1 3 ECTS DRV-201 |
| Biologie Evolutive 3 ECTS BEE-201 | Chimie et Biophysique 3 ECTS CHMP-201 |

UE au choix

| |
|---|
| Le Vivant : Ressources d'Avenir 3 ECTS VRA-201 |
| Sciences et Société 1 3 ECTS SES-201 |
| Transition Ecologique et Enjeux de notre Siècle 3 ECTS TES-201 |

UE obligatoires Sciences Terre

| | |
|---|---|
| GéoChimie 1 3 ECTS GCH-201 | Tectonique 3 ECTS TEC-201 |
| Maths Appliquées 3 ECTS MAT-201 | Roches et Minéraux 3 ECTS RMX-201 |
| Sol et Paysages 1 3 ECTS PAY-201 | Sol et Paysages 2 3 ECTS PAY-202 |
| Chimie 3 ECTS CHM-201 | UE Energie et Environnement 3 ECTS ENE-201 |

Transversales et linguistique : UE obligatoires

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Anglais 1 ECTS ANG-201 | Biostatistiques 1 1.5 ECTS STAT-201 | Réussite étudiante 0.5 ECTS RE-201 |
|-------------------------------------|--|---|

Préprofessionnalisation :

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Chimie CHM-202 | Mineure Santé 5 ECTS LAS |
|--------------------------|---------------------------------------|

| |
|--------|
| BBM |
| SVT-ME |
| BCP |
| SVg |
| PCB |
| BEE |
| G |
| E |
| Cypi |

Catalogue UE Semestre 3 : 8 UE au choix

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| Chimie Moléculaire Bioénergétique 3 ECTS BBM-103 | Biologie Cellulaire-3 3 ECTS BC-103 | Physiologie Cardiovasculaire et Respiratoire 3 ECTS PA-103 | Diversité du Règne Animal 2 3 ECTS DRA-102 | Comportement Animal 3 ECTS BEE-105 | Géochimie 2 3 ECTS GCH-102 | Paléontologie 1 3 ECTS PAL-101 |
| Métabolisme Cellulaire Intégré et Régulation 3 ECTS BBM-104 | Biologie du Développement 3 ECTS DEV-101 | Régulation des Grandes Fonctions par Syst. Nerveux Auton. et Endocr. 3 ECTS PA-104 | Diversité du Règne Animal 3 3 ECTS DRA-103 | Ecologie Générale 3 ECTS BEE-108 | Minéralogie 3 ECTS MIN-101 | Magmatisme et Métamorphisme 3 ECTS MMT-101 |
| Biochimie Métabolique Approfondie et Pathologies 3 ECTS BBM-105 | Essentiel de Génétique 3 ECTS GEN-101 | Neurosciences 3 ECTS NEU-101 | Ecologie Microbienne 3 ECTS BEE-102 | | Formation des Paysages 3 ECTS PAY-103 | Sédimentologie 1 3 ECTS SED-101 |
| Biophysique 3 ECTS PHY-102 | Immunologie 3 ECTS IMM-101 | La Photosynthèse à la Base de la Chaîne Alimentaire 3 ECTS BPV-103 | Evolution 1 3 ECTS BEE-103 | | Planétologie Comparée 3 ECTS PLN-101 | Tectonique 2 3 ECTS TEC-102 |
| Usages Numériques 3 ECTS PIX-101 | Microbiologie 3 ECTS MIC-101 | Nutritons Minérales et Hydriques des Plantes 3 ECTS BPV-104 | Sciences et Société 2 3 ECTS SES-102 | <div> <div>BBM</div> <div>SVT-ME</div> <div>BCP</div> <div>SVg</div> <div>PCB</div> <div>BEE</div> <div>G</div> <div>E</div> <div>Cypi</div> </div> | | |

Préprofessionnalisation :

Transversales et linguistiques : UE obligatoires

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Anglais 2 ECTS ANG-103 | Biostatistiques 2 3 ECTS STAT-102 | Réussite étudiante 1 ECTS RE-103 |
|------------------------------|---|--|

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| PréPro MEEF 3 ECTS PP1-101 | Chimie générale 3 ECTS CGP-101 | Préparation Concours B 3 ECTS POCB-101 |
| Mathématiques pour les chimistes MPCB-101 | Chimie organique 3 ECTS COP-101 | Diagramme de Phase et Cristallographie 3 ECTS DPC-101 |
| | | Biofluides 3 ECTS BIF-101 |

Catalogue UE Semestre 4 : 9 UE au choix

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|
| Approche Expérimentale d'Analyse Protéique 3 ECTS BBM-206 | Biologie Cellulaire-4 3 ECTS BC-204 | Neurosciences 3 ECTS NEU-202 | Stratégie d'adaptations des plantes aux stress 3 ECTS BPV-205 | Ecophysiologie 3 ECTS BEE-204 | Géophysique 3 ECTS GPH-201 | Cartographie et SIG 1 3 ECTS SIG-201 |
| Structure et fonction des acides nucléiques 3 ECTS BBM-207 | Biologie du Développement 3 ECTS DEV-202 | Physiologie Musculaire et Motricité 3 ECTS PA-205 | Diversité du Règne Végétal 2 3 ECTS DRV-202 | Evolution 2 3 ECTS BEE-209 | Pétrologie et Ressources 3 ECTS RES-201 | Pétrologie Sédimentaire 1 3 ECTS PTS-201 |
| Techniques d'Analyse en Biochimie 3 ECTS BBM-208 | Génie Génétique 3 ECTS GEN-202 | Physiologie Rénale et Hydrique 3 ECTS PA-206 | Diversité du Règne Animal 4 3 ECTS DRA-204 | Eau et Climat 3 ECTS EAU-201 | Ecole de Terrain 3 ECTS TER-201 | Stratigraphie 1 3 ECTS STG-201 |
| Outils d'Analyse de Séquences Nucléiques 3 ECTS BBM-209 | Immunité et Infection 3 ECTS IMM-202 | Physiologie Cardiaque et Respiratoire 3 ECTS PA-207 | Ecologie des Interactions 3 ECTS BEE-212 | Stage 3 ECTS STAG-201 | Cycles Biogéochimiques 3 ECTS BGC-201 | Océanographie 3 ECTS OCE-201 |
| Chimie Organique pour la Biologie 3 ECTS CHM-203 | Microbiologie et Biotechnologie 3 ECTS MIC-202 | Physiologie Sensorielle 3 ECTS PA-208 | Ecologie Comportementale 1 3 ECTS BEE-207 | Sciences et Société 3 3 ECTS SES-203 | Programmation R/Python 3 ECTS PGR-201 | Magmatisme et Métamorphisme 2 3 ECTS MMT-202 |

UE obligatoires

| | |
|------------------------------|--|
| Anglais 2 ECTS ANG-204 | Réussite étudiante 1 ECTS RE-204 |
|------------------------------|--|

Préprofessionnalisation :

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| PréPro MEEF 3 ECTS PP1-201 | Préparation Oraux Concours B POCB-202 | Préparation Chimie Concours B PEC-201 | Chimie des Solutions 3 ECTS CHS-201 | Chimie Structurale et analytique 3 ECTS CSA-201 |
| Mesures Physiques et Biomécanique 3 ECTS MPB-201 | Thermodynamique 3 ECTS THD-201 | Mesures Physiques et Capteurs 3 ECTS MPC-201 | Liaisons intermoléculaires et matières molles 3 ECTS LIM-201 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|------|
| BBM | SVT-ME | BCP | SVg | PCB | BEE | G | E | Cypi |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|------|

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|
| ADN Recombinant 3 ECTS BBM-110E | Biologie de la Reproduction 3 ECTS BRM-101E | Neurosciences 3 ECTS NEU-103E | Communication Interne chez les Plantes 3 ECTS BPV-106E | Description de la Biodiversité 3 ECTS BEE-111E | Biostatistiques 3 3 ECTS STAT-103E | Cartographie et SIG 2 3 ECTS SIG-102E |
| Bases Informatiques 3 ECTS BBM-111E | Immunologie Cellulaire et Moléculaire 3 ECTS IMM-103E | Homéostasie Energétique 3 ECTS PA-109E | Perception de l'Envir. Abiotique et Croissance des Plantes 3 ECTS BPV-107E | Facteurs Abiotiques et Biodiversité 1 3 ECTS BEE-120E | Ecole de Terrain 3 ECTS TER-102E | Paléontologie 2 3 ECTS PAL-102E |
| Médiateurs Lipidiques 3 ECTS BBM-112E | Génomique-Initiation 3 ECTS GEN-103E | Physiologie de la Digestion 3 ECTS PA-110E | Agriculture Durable 3 ECTS BPV-108E | Evolution 3 3 ECTS BEE-113E | Ecole de Terrain 3 ECTS TER-103E | Paléontologie 3 3 ECTS PAL-103E |
| Evolution et Conservation du Génome 3 ECTS BBM-113E | Microbiologie et Santé 3 ECTS MIC-103E | Physiologie Moléculaire et Expérimentale 3 ECTS PA-111E | Organisation Fonctionnelle et Comparée des Cellules 3 ECTS OCA-101E | Conception et Réalisation d'un Projet Scientifique 1 3 ECTS BEE-110E | Tectonique 3 3 ECTS TEC-103E | Minéralogie 2 3 ECTS MIN-102E |
| Structure-Fonction des Protéines 1 3 ECTS BBM-114E | Microbiologie et Adaptation 3 ECTS MIC-104E | Projets Scientifiques en Santé 3 ECTS PA-112E | Vie Fixée des Plantes 3 ECTS VFP-101E | Projet Immersif pour la Biodiversité 1 3 ECTS BEE-115E | Statistiques pour STE 3 ECTS STA-101E | Sol, Fonctionnalité et Fertilité 3 ECTS SOL-101E |
| Cinétique Enzymatique et Allostérie 3 ECTS BBM-115E | Structure-Synthèse et Analyse des Biomolécules 3 ECTS CHM-105E | Communication et Valorisation Scientifique 3 ECTS BBM-116 | Gestion et Conservation de la Biodiversité 1 3 ECTS BEE-116E | Impact des Activités Humaines 3 ECTS IAH-101E | Cycles Biogéochimiques 3 ECTS BGC-102E | Paléoclimatologie et Géochimie 3 ECTS PCL-101E |
| | Préparation Concours Enseignement 3 ECTS PCE-101E | PréPro MEEF-2-1 3 ECTS PP2-101E | Biologie de Terrain-Pratiques Pédagogiques 3 ECTS BPT-101E | Manipulations pratiques et démarches scientifiques | Pédagogie et Didactique des Sciences 3 ECTS PDS-101E | |

UE obligatoires

Anglais
2 ECTS
ANG-105

Réussite étudiante
1 ECTS
RE-105

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| Bases de Pharmacologie Mol. 3 ECTS BBM-217E | Immunologie et Santé 3 ECTS IMM-204E | Biologie de la Reproduction des Métazoaires 3 ECTS BRM-202E | Biotechnologies Végétales : Multiplication Végétative et Culture in vitro 3 ECTS BTV-201E | Biodiversité et Santé 3 ECTS BEE-216E | Hydrogéologie 3 ECTS HYG-201E | Cartographie Géologique 3 ECTS CAR-201E |
| Approches Expérimentales en Pharmacologie Moléculaire 3 ECTS BBM-218E | Mesure de la Réponse Immunitaire 3 ECTS IMM-205E | Nutrition et Alimentation 3 ECTS PA-213E | Biotechnologies Végétales : Aspects Moléculaires 3 ECTS BTV-202E | Gestion et Conservation de la Biodiversité 2 3 ECTS BEE-218E | Géochimie 3 3 ECTS GCH-203E | Eau et Climat 2 3 ECTS EAU-202E |
| Biochimie des Protéines 3 ECTS BBM-219 | Microbiologie des Aliments 3 ECTS MIC-205E | Physiologie de la Communication 3 ECTS PA-214E | Physiopathologie des végétaux 3 ECTS BPV-209E | Conception et Réalisation d'un Projet Scientifique 2 3 ECTS BEE-206E | Ecole de Terrain 3 ECTS TER-204E | Chimie 2 3 ECTS CHI-202E |
| Métabolisme des Acides Nucléiques et des Glucides 3 ECT BBM-220E | Microbiologie et Maladies Infectieuses Emergentes 3 ECTS MIC-206E | Physiopathologie Humaine 1 3 ECTS PA-215E | Innovation en Agroécologie et Biologie Végétale 3 ECTS BPV-210E | Projet Immersif pour la Biodiversité 2 3 ECTS BEE-221E | Ecole de Terrain 3 ECTS TER-205E | Sol et Eau 3 ECTS SOL-202E |
| Modifications Post- Traductionnelles et Contrôle Qualité des Protéines 3 ECTS BBM-222E | Biologie du Développement 3 ECTS DEV-203E | Physiopathologie Humaine 2 3 ECTS PA-216E | Vie Fixée des Plantes 3 ECTS VFP-202E | Ecologie des Communautés 3 ECTS BEE-222E | Sédimentologie 2 3 ECTS SED-202E | Communication Scientifique et Muséographie 3 ECTS CSM-201E |
| Régulation de l'Expression des Gènes Eucaryotes 3 ECTS BBM-223E | Projet Expérimental en Santé 3 ECTS PA-218E | Physiopathologie de la Reproduction Humaine 3 ECTS PA-217E | Expertise Naturaliste 3 ECTS BEE-210E | Stratigraphie et Histoire de la Terre 3 ECTS STG-202E | Statistiques pour STE 3 ECTS STA-202E | Paléontologie et Techniques de Terrain 3 ECTS PAL-204E |
| Synthèse et Propriétés des Biomolécules 3 ECTS CHM-206E | Initiation au Monde de l'Entreprise 3 ECTS BBM-221 | Neurosciences 3 ECTS NEU-204E | Microorganismes et Environnement 3 ECTS BEE-219E | Biostatistiques 4 3 ECTS STAT-204E | Ecologie Comportementale 2 3 ECTS BEE-214E | Prépro-MEEF 2-2 3 ECTS PP2-202E |
| Stratégies et Activité Catalytique des Enzymes 3 ECTS BBM-225E | | | | | Préparation à l'oral ORA-201 | Stage 6 mois |

UE obligatoires

Anglais
2 ECTS
ANG-206

Réussite étudiante
1 ECTS
RE-206

Prérequis et recommandations pour les UE en Licence

Pour certaines des UEs au choix, il est fortement recommandé ou obligatoire (prérequis) d'avoir suivi une voire plusieurs UE au préalable car cette/ces dernière.s font partie d'un ensemble permettant de se spécialiser. Ces UE sont nécessaires au suivi du contenu et donc pour vos chances de réussite. Ci-dessous sont classées suivant « l'étiquette de spécialité » les UE concernées.

UE avec étiquette **BBM**

UE BBM-105 (semestre 4) : UE BBM-104 recommandée (semestre 3)

UE CHM-203 (semestre 4) : UE BBM-103 en pré-requis (semestre 3)

UE CHM-105E (semestre 5) : UE CHM-203 en pré-requis (semestre 4)

UE CHM-206E (semestre 6) : UE CHM-105E en pré-requis (semestre 5)

UE BBM-218E (semestre 6) : UE BBM-217E en prérequis (semestre 6)

UE BBM-225E (semestre 6) : UE BBM-115E en prérequis (semestre 5)

UE avec étiquette **BEE**

UE BEE-207 (semestre 4) : UE BEE-105 (semestre 3) recommandée

UE BEE-209 (semestre 4) : UE BEE-103 (semestre 3) en prérequis

UE BBM-209 (semestre 4) recommandée

UE BEE-212 (semestre 4) : UE BEE-208 (semestre 4) recommandée

UE STAT-104E (semestre 5) : UE STAT-203 (semestre 4) en prérequis

UE BEE-113E (semestre 5) : UE BEE-209 (semestre 4) en prérequis

UE BEE-102E (semestre 5) : UE BEE-208 (semestre 4) recommandée

UE BEE-206E (semestre 6) : UE BEE-210E (semestre 5) en prérequis

UE BEE-214E (semestre 6) : UE BEE-207 (semestre 4) en prérequis

UE BEE-218E (semestre 6) : UE BEE-116E (semestre 5) recommandée

UE BEE-221E (semestre 6) : UE BEE-115E (semestre 5) en prérequis

UE BEE-222E (semestre 6) : UE BEE-208 (semestre 4) recommandée

UE BEE-112E (semestre 5) recommandée

UE avec étiquette **BCP**

UE PA-207 (semestre 4) : UE PA-103 (semestre 3) recommandée

UE PA-111E (semestre 5) : UE BC-103 (semestre 3) recommandée

UE GEN-101 (semestre 3) recommandée

UE BC-204 (semestre 4) recommandée

UE PA-213E (semestre 6) : UE PA-109E (semestre 5) recommandée

UE PA-110E (semestre 5) recommandée

UE PA-214E (semestre 6) : UE PA-104 (semestre 3) recommandée

UE PA-215E (semestre 6) : UE PA-104 (semestre 3) recommandée

UE BC-103 (semestre 3) recommandée

UE PA-109E (semestre 5) recommandée

UE PA-111E (semestre 5) recommandée

UE PA-216E (semestre 6) : UE PA-104 (semestre 3) recommandée

UE BC-103 (semestre 3) recommandée

UE PA-109E (semestre 5) recommandée

UE PA-111E (semestre 5) recommandée

UE IMM-103E (semestre 5) : UE IMM-101 (semestre 3) recommandée

UE IMM-204E (semestre 6) : UE IMM-101 (semestre 3) recommandée

UE IMM-205E (semestre 6) : UE IMM-101 (semestre 3) recommandée

UE GEN-103E (semestre 5) : UE BC-103 (semestre 3) recommandée

UE GEN-202 (semestre 4) recommandée

UE MIC-103E (semestre 5) : UE MIC-101 (semestre 3) recommandée

UE MIC-104E (semestre 5) : UE MIC-101 (semestre 3) recommandée

UE MIC-205E (semestre 6) : UE MIC-101 (semestre 3) recommandée

UE MIC-206E (semestre 5) : UE MIC-101 (semestre 3) recommandée

UE avec étiquette **SVg**

UE BPV-201E (semestre 6) : UE UE BC-103 (semestre 3) recommandée

UE GEN-101 (semestre 3) recommandée

UE BPV-202E (semestre 6) : UE BPV-201E (semestre 6) recommandée

UE avec étiquette **G** et/ou **E**

UE GCH-102 (semestre 3) : UE GCH-201 (semestre 2) recommandée

UE MMT-101 (semestre 3) : UE RMX-201 (semestre 2) recommandée

UE MIN-101 (semestre 3) : UE RMX-201 (semestre 2) recommandée

UE PAY-103 (semestre 3) : UE PAY-201 (semestre 2) recommandée

UE PAY-202 (semestre 2) recommandée
 UE TEC-102 (semestre 3) : UE TEC-201 (semestre 2) recommandée
 UE BGC-201 (semestre 4) : UE PAY-201 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-202 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-103 (semestre 3) recommandée
 UE GCH-201 (semestre 2) recommandée
 UE BGC-201 (semestre 4) : UE GCH-102 (semestre 3) recommandée
 UE TER-201 (semestre 4) : UE RMX-201 (semestre 2) recommandée
 UE GPH-201 (semestre 4) : UE TEC-201 (semestre 2) recommandée
 UE MMT-202 (semestre 4) : UE MMT-101 (semestre 3) recommandée
 UE MIN-101 (semestre 3) recommandée
 UE GCH-102 (semestre 3) recommandée
 UE PTS-201 (semestre 4) : UE RMX-201 (semestre 2) recommandée
 UE SED-101 (semestre 3) recommandée
 UE RES-201 (semestre 4) : UE RMX-201 (semestre 2) recommandée
 UE SED-101 (semestre 3) recommandée
 UE PTS-201 (semestre 4) recommandée
 UE SIG-102E (semestre 5) : UE SIG-201 (semestre 4) recommandée
 UE BGC-102E (semestre 5) : UE PAY-201 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-202 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-103 (semestre 3) recommandée
 UE IAH-101E (semestre 5) : UE PAY-201 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-202 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-103 (semestre 3) recommandée
 UE MIN-102E (semestre 5) : UE MIN-101 (semestre 3) recommandée
 UE PAL-102E (semestre 5) : UE PAL-101 (semestre 3) recommandée
 UE PAL-103E (semestre 5) : UE PAL-101 (semestre 3) recommandée
 UE PAL-102E (semestre 5) recommandée
 UE SOL-101E (semestre 5) : UE PAY-201 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-202 (semestre 2) recommandée
 UE PAY-103 (semestre 3) recommandée
 UE STA-101E (semestre 5) : UE PGR-201 (semestre 4) recommandée

UE MMT-101 (semestre 3) recommandée

UE PAY-103 (semestre 3) recommandée
 UE SED-101 (semestre 3) recommandée
 UE PLN-101 (semestre 3) recommandée
 UE TEC-102 (semestre 3) recommandée
 UE GPH-201 (semestre 4) recommandée
 UE SIG-201 (semestre 4) recommandée
 UE RES-201 (semestre 4) recommandée
 UE PTS-201 (semestre 4) recommandée
 UE STG-201 (semestre 4) recommandée
 UE TER-205E (semestre 6) : UE GCH-102 (semestre 3) recommandée
 UE PAL-101 (semestre 3) recommandée
 UE MIN-101 (semestre 3) recommandée
 UE MMT-101 (semestre 3) recommandée
 UE PAY-103 (semestre 3) recommandée
 UE SED-101 (semestre 3) recommandée
 UE PLN-101 (semestre 3) recommandée
 UE TEC-102 (semestre 3) recommandée
 UE GPH-201 (semestre 4) recommandée
 UE SIG-201 (semestre 4) recommandée
 UE RES-201 (semestre 4) recommandée
 UE PTS-201 (semestre 4) recommandée
 UE STG-201 (semestre 4) recommandée
 UE GCH-203E (semestre 6) : UE GCH-201 (semestre 2) recommandée
 UE GCH-102 (semestre 3) recommandée
 UE HYG-201E (semestre 6) : UE RMX-201 (semestre 2) recommandée
 UE PTS-201 (semestre 4) recommandée
 UE PAL-204E (semestre 6) : UE PAL-101 (semestre 3) recommandée
 UE PAL-102E (semestre 5) recommandée
 UE PAL-103E (semestre 5) recommandée
 UE SED-202E (semestre 6) : UE SED-101 (semestre 3) recommandée
 UE PTS-201 (semestre 4) recommandée
 UE SOL-202E (semestre 6) : UE SOL-101E (semestre 5) recommandée

UE STA-202E (semestre 6) : UE STA-101E (semestre 5) recommandée

INFORMATIONS PRATIQUES



SERVICE SCOLARITE UFR SVTE

| | | | | |
|---|---|---|---|----------------|
| Cheffe service | Mme Sandrine TOUSSAINT | Césure-handicap | sandrine.toussaint@u-bourgogne.fr | 03 80 39 37 34 |
| Secrétariat LICENCE | Mme Aurélie WALS | LAS/PASS mineure SVT | aurelie.wals@u-bourgogne.fr | 03 80 39 62 20 |
| | Mme Emmanuelle LAVRADOR | Suivi des étudiants de Licence L1 | secretariat.l2svte@u-bourgogne.fr | 03 80 39 91 88 |
| | M. Hervé COZIAN | Suivi des étudiants de Licence 2 SVTE (BBP, BO, BG, BCB P, STE) | secretariat.l2svte@u-bourgogne.fr | 03 80 39 50 33 |
| | Mme Zohra DAHOU | candidatures CAMPUS France, E-candidat, gestion des absences, suivi des contrats pédagogiques | secretariat.l1svte@u-bourgogne.fr secretariat.l2svte@u-bourgogne.fr secretariat.l3svte@u-bourgogne.fr | 03 80 39 62 09 |
| | Mme Céline PETITJEAN (sauf mercredis) | Suivi des étudiants de Licence 3 SVTE (BBM, BO, BCP, BGSTU,STE) | secretariat.l3svte@u-bourgogne.fr | 03 80 39 50 31 |
| Planning LICENCE SV et MASTER SV | Mme Jacqueline NARDIN (sauf jeudis) | Planning - DAEUB - Auditeurs libres | planning-licencesvte@u-bourgogne.fr planning-savan@u-bourgogne.fr | 03 80 39 50 34 |
| | Mme Christelle BARBIER | | | 03 80 39 50 34 |
| Secrétariat Masters Environnement, Terre, Ecologie, Climatologie (ETEC) | Mme Agnès FABRE (sauf mercredi) Bureau 2C – 2ème palier aile sud | suivi des étudiants de master ETEC planning master ETEC | secretariat.etec@u-bourgogne.fr | 03 80 39 63 50 |
| Secrétariat Masters Santé, Végétal, Aliment, Nutrition (SAVAN) | Mme Yamina AIT TAGADIRT (sauf mercredis) | suivi des étudiants de master SAVAN | secretariat.msavan@u-bourgogne.fr | 03 80 39 50 32 |

AIDES AUX ETUDIANTS : COMMISSION SOLIDARITE ETUDIANTE

Vous avez besoin d'un petit coup de pouce : la commission solidarité pourra vous accompagner

Aide au logement (pour les non boursiers), Aide alimentaire / produits d'hygiène, aide administrative et transport (dossier CAF, CPAM, titre de transport), soutien pédagogique, recherche de stage ou job étudiant, aide à la santé, boutique solidaire (dons de vêtements, vaisselle etc) ou bien encore aide à l'accès à la culture

Lien : <https://ub-link.u-bourgogne.fr/commission-solidarite>

Contacts :

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Céline PETITJEAN | Référente solidarité à l'UFR SVTE | Bureau de la scolarité | celine.petitjean@u-bourgogne.fr | 03.80.39.50.31 |
| Centre de solidarité | Maison de l'étudiant | Bureau R01 Esplanade Erasme | accueil.solidarite@u-bourgogne.fr | 07.64.74.05.37 |