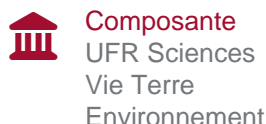




Parcours Licence 3

Licence Sciences de la vie



Présentation

Ouverture rentrée 2026

Organisation

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/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/matières dont les évaluations sont uniquement prévues en Contrôle Continu :

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.

Le contrôle continu non intégral (CC) comprend également plusieurs évaluations dont le calendrier est précisé au début de la séquence d'enseignement. Après la tenue du jury, une session de rattrapage est proposée aux étudiant.e.s 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 : 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 (CC) : Défaillance (impossibilité de valider l'année de formation)

- Absence injustifiée lors d'un contrôle terminal : Défaillance (passage en session 2)

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.

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

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.

COMPENSATION des matières au sein d'une même UE

COMPENSATION des UE au sein d'un même semestre


NON COMPENSATION des semestres entre eux **EXCEPTÉ pour les semestres 1 et 2 de la L1 SVTE**

<https://ufr-svte.u-bourgogne.fr/wp-content/uploads/SCOL-SVTE-2021-2022-Referentiel-des-Etudes.pdf>


Infos pratiques

Contact scolarité

Scolarité UFR SVTE LICENCE (RDC aile centrale 6 bd Gabriel 21000 DIJON)

3ème année LICENCE :  secretariat.l3svte@u-bourgogne.fr

Campus

 Campus de Dijon



Programme

Licence 3 (Sciences Vie) - Rentrée 2026

Semestre 5

| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|--|-----------|-----|-------|-----|------|-----|-----------|
| UE OBLIGATOIRES | Bloc | | | | | | |
| S5 Anglais 5 (ANG-105) | UE | | | 18h | | | 2 crédits |
| S5 Réussite étudiant 5 (RE-105) | UE | | 2h | | 5h | | 1 crédits |
| LISTE DES UE à choix : 9 à choisir | Portfolio | | | | | | |
| UE à choix en BIOLOGIE CELLULAIRE | Choix | | | | | | |
| S5 Biologie cellulaire : Génomique-initiation (GEN-103E) | UE | | 8h | 8h | 9h | | 3 crédits |
| S5 Biologie cellulaire : Biologie de la Reproduction des Métazoaires-1 : cycles de reproduction, gamétogénèse, axe gonadotrope, fécondation (BRM-101E) | UE | | 14h | 3h | 8h | | 3 crédits |
| UE à choix en BIODIVERSITE, ECOLOGIE, EVOLUTION | Choix | | | | | | |
| S5 Gestion & Conservation de la Biodiversité (bases) 1 (BEE-116E) | UE | | 16h | 9h | | | 3 crédits |
| S5 Projet Immersif pour la Biodiversité 1(BEE-115E) | UE | | 1h | 24h | | | 3 crédits |
| S5 Conception et réalisation d'un projet scientifique 1 (BEE-110E) | UE | | 8h | 6h | 11h | | 3 crédits |
| S5 Description de la Biodiversité (méthodes) (BEE-111E) | UE | | 8h | 10h | 7h | | 3 crédits |
| S5 Evolution 3 (BEE-113E) | UE | | 10h | 10h | 5h | | 3 crédits |
| S5 ADB Facteurs abiotiques & Biodiversité 1 (BEE-120E) | UE | | 12h | 6h | 7h | | 3 crédits |
| S5 Biostatistiques 3 (STAT-103E) | UE | | 6h | 9h | 10h | | 3 crédits |
| UE à choix en BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE: | Choix | | | | | | |
| S5 ADRE ADN recombinant (BBM-110E) | UE | | 4h | 5h | 16h | | 3 crédits |
| S5 BABIO Bases de la bioinformatique (BBM-111E) | UE | | 6h | 7h | 12h | | 3 crédits |
| S5 MELIA Médiateurs LIPIDIQUES Aspects Moléculaires (BBM-112E) | UE | | 13,5h | 7h | 4,5h | | 3 crédits |
| S5 MEMO Mécanismes d'évolution et de conservation des génomes (BBM-113E) | UE | | 12h | 7h | 6h | | 3 crédits |
| S5 SFP Structure et Fonction des Protéines (BBM-114E) | UE | | 10h | | 15h | | 3 crédits |
| S5 CIA Cinétique Enzymatique et Allostérie (BBM-115E) | UE | | 9h | 9h | 7h | | 3 crédits |
| S5 COMSCI Communication et Valorisation Scientifique (BBM-116) | UE | | 7,5h | 16h | | | 3 crédits |
| S5 SAB Structure et analyse des biomolécules (CHM-105E) | UE | | 12h | 10h | 3h | | 3 crédits |
| S6 REPEM Reconnaissance entre protéines et petites molécules (BBM-124E) | UE | | 9h | 4h | 12h | | 3 crédits |
| UE à choix en PRE-PRO, ETHIQUE, SOCIETE, ENJEUX et SCIENCES | Choix | | | | | | |
| S5 PREPRO MEF2-1 Préprofessionnalisation aux métiers de l'éducation et de la formation (PP2-101E) | UE | | 5h | 20h | | | 3 crédits |



| | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-----|--|--|-----------|
| S5 Préprofessionnalisation: Prépa concours Métiers de l'Enseignement l'Education et de la Formation (PCE-101E) | UE | | 20h | | | | 3 crédits |
| S5-PREPARATION MEF-Manipulations pratiques et objets réels exigibles aux concours de l'Enseignement (MPO-101) | UE | 1h | 21h | | | | 0 crédits |
| S5 Pédagogie-Didactique des Sciences (PDS-101E) | UE | 7h | 18h | | | | 3 crédits |
| UE à choix Module à choix en neurosciences | Choix | | | | | | |
| S5 neurosciences 3 : Le cerveau : perception et action (NEU-103E) | UE | 12h | 7h | 6h | | | 3 crédits |
| UE à choix en MICROBIOLOGIE | Choix | | | | | | |
| S5 Microbiologie et santé, la problématique de l'antibiorésistance (MIC-103E) | UE | 12h | 4h | 9h | | | 3 crédits |
| S5 Microbiologie et adaptation à l'environnement (MIC-104E) | UE | 16h | | 9h | | | 3 crédits |
| UE à choix en BIOLOGIE ANIMAL et VEGETALE | Choix | | | | | | |
| S5 Biologie Animale : Organisation fonctionnelle et comparée des cellules animales (OCA-101E) | UE | 12h | 4h | 9h | | | 3 crédits |
| S5 Biologie animale : Biologie de terrain et techniques pédagogiques d'enseignement sur le terrain (BPT-101E) | UE | 2h | 11h | 12h | | | 3 crédits |
| S5 VFP1 Biologie Végétale : Vie fixée chez les plantes 1 (VFP-101E) | UE | 10,45h | 2,15h | 12h | | | 3 crédits |
| UE à choix en PHYSIOLOGIE | Choix | | | | | | |
| S5 Physiologie : Physiologie de la digestion (PA-110E) | UE | 14h | 7h | 4h | | | 3 crédits |
| S5-Physiologie : Physiologie moléculaire et expérimentale (PA-111E) | UE | | | | | | 3 crédits |
| S5 Physiologie : Homéostasie énergétique (PA-109E) | UE | 15h | 6h | 4h | | | 3 crédits |
| S5-Physiologie : Projet scientifique en Santé (PA-112E) | UE | 1h | 24h | | | | 3 crédits |
| S5 Physiologie : Agriculture durable (BPV-108E) | UE | 10h | 6h | 9h | | | 3 crédits |
| S5 Physiologie : Perception de l'environnement abiotique et croissance des plantes (BPV-107E) | UE | 12h | 3h | 10h | | | 3 crédits |
| S5 Physiologie : Communication interne chez les plantes (BPV-106E) | UE | 10h | 4h | 11h | | | 3 crédits |
| UE à choix en IMMUNOLOGIE | Choix | | | | | | |
| S5 Immunologie Cellulaire et Moléculaire (IMM-103E) | UE | 9h | 8h | 8h | | | 3 crédits |
| stage facultatif | UE | | | | | | 0 crédits |

Semestre 6

| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|--|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| UE obligatoires | UE | | | | | | |
| S6 Anglais-6 (ANG-206) | UE | | | 18h | | | 2 crédits |
| S6 Réussite étudiant 6 (RE-206) | UE | | 2h | 5h | | | 1 crédits |
| LISTE DES UE à choix : 9 à choisir | Portfolio | | | | | | |
| UE à Choix en BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE | Choix | | | | | | |
| S6 BPHAM Bases de Pharmacologie moléculaire (BBM-217E) | UE | | 19h | 6h | | | 3 crédits |



| | | | | | |
|---|-------|-----|------|------|-----------|
| S6 APHAM Approches Expérimentales en Pharmacologie moléculaire (BBM-218E) | UE | 6h | 3h | 16h | 3 crédits |
| S6 BIOPRO Biochimie des Protéines (BBM-219) | UE | 9h | | 16h | 3 crédits |
| S6 MAG Métabolisme des acides nucléiques et des glucides (BBM-220E) | UE | 12h | 6,5h | 6,5h | 3 crédits |
| S6 MQP Modifications post-traductionnelles et contrôle qualité des protéines (BBM-222E) | UE | 12h | 8h | 5h | 3 crédits |
| S6 REGEE Régulation de l'expression des gènes eucaryotes (BBM-223E) | UE | 12h | 6h | 7h | 3 crédits |
| S6 STRACE Stratégies et Activité Catalytique des Enzymes (BBM-225E) | UE | 7h | 5h | 13h | 3 crédits |
| S6 SPB Synthèse et propriétés des biomolécules (CHM-206E) | UE | 12h | 10h | 3h | 3 crédits |
| S5 MEDEE Initiation au monde de l'entreprise (BBM-221) | UE | 3h | 22h | | 3 crédits |
| UE à choix en BIOLOGIE CELLULAIRE | Choix | | | | |
| S6 Biologie de la Reproduction des Métazoaires-2 : différenciation du sexe, placentation, parturition, lactation (BRM-202E) | UE | 10h | 13h | 2h | 3 crédits |
| S6 Biologie cellulaire : Biologie du Développement 3 : développement, évolution, pathologies (DEV-203E) | UE | 14h | 11h | | 3 crédits |
| UE à choix en ECOLOGIE BIOLOGIE DE LA CONSERVATION | Choix | | | | |
| S6 Biodiversité Santé (BEE-216E) | UE | 18h | 9h | | 3 crédits |
| S6 Expertise naturaliste (BEE-210E) | UE | | | | 3 crédits |
| S6 Ecologie des communautés (BEE-222E) | UE | 10h | 5h | 10h | 3 crédits |
| S6 Gestion & Conservation de la Biodiversité 2 (BEE-218E) | UE | 1h | 6h | 18h | 3 crédits |
| S6 Microorganismes-Environnement (BEE-219E) | UE | 12h | 3h | 9h | 3 crédits |
| S6 Projet Immersif pour la Biodiversité (Réalisation et restitution) 2 (BEE-221E) | UE | 1h | 24h | | 3 crédits |
| S6 Conception et réalisation d'un projet scientifique 2 (BEE-206E) | UE | | | | 3 crédits |
| S6 ECOCOMP2 Ecologie comportementale 2 (BEE-214E) | UE | 12h | 4h | 9h | 3 crédits |
| S6 Biostatistiques 4 (STAT-204E) | UE | 12h | 6h | 7h | 3 crédits |
| UE à choix en PHYSIOLOGIE ANIMALE | Choix | | | | |
| S6 Physiologie de la communication (PA-214E) | UE | 14h | 6h | 5h | 3 crédits |
| S6 Nutrition et Alimentation (PA-213E) | UE | 10h | 6h | 9h | 3 crédits |
| S6 Physiologie systémique et Physiopathologie intégratives de la Reproduction Humaine (PA-217E) | UE | 14h | 6h | 5h | 3 crédits |
| S6 Physiopathologie humaine 1: Inflammation, Maladies cardiovasculaires et métaboliques (PA-215E) | UE | 10h | 3h | 12h | 3 crédits |
| S6 Physiopathologie humaine 2 (PA-216E) | UE | 12h | 5h | 8h | 3 crédits |
| S6 Projet expérimental en santé (PA-218E)-PES | UE | 1h | | 24h | 3 crédits |
| UE à choix en PHYSIOLOGIE VEGETALE | Choix | | | | |
| S6 Biotechnologies végétales : Multiplication végétative et culture in vitro des plantes (BPV-201E) | UE | 11h | 6h | 8h | 3 crédits |
| S6 Biotechnologies végétales : Aspects moléculaires (BTV-202E) | UE | 10h | 7h | 8h | 3 crédits |
| S6 Innovation en Agroécologie et Biologie Végétale (BPV-210E) | UE | 2h | 8h | 15h | 3 crédits |
| S6 Physiopathologie Végétale (BPV-209E) | UE | 6h | 3h | 16h | 3 crédits |
| UE à choix en BIOLOGIE VEGETALE | Choix | | | | |



| | | | | | |
|---|-------|--------|-------|-----|-----------|
| S6 VFP2 Biologie Végétale : Vie fixée chez les plantes 2 (VFP-202E) | UE | 10,45h | 2,15h | 12h | 3 crédits |
| UE à choix en MICROBIOLOGIE | Choix | | | | |
| S6 Microbiologie 5 : Microbiologie des aliments (MIC-205E) | UE | 12h | | 13h | 3 crédits |
| S6 Microbiologie 6 : Microbiologie et maladies infectieuses émergentes (MIC-206E) | UE | 16h | 9h | | 3 crédits |
| UE à choix en NEUROSCIENCES | Choix | | | | |
| S6 Neurosciences 4 : Neurobiologie des comportements (NEU-204E) | UE | 12h | 7h | 6h | 3 crédits |
| UE à choix en PRE-PROF et COMMUNICATION | Choix | 6h | 19h | | |
| S6 Communication Scientifique-Muséographie (CSM-201) | UE | 10h | 15h | | 3 crédits |
| S6 PREPRO MEF2-2 Préprofessionnalisation aux métiers de l'éducation et de la formation-stage (PP2-202E) | UE | | 8h | | 3 crédits |
| S6-PREPARATION MEF-Préparation des épreuves d'admission orales (ORA-201) | UE | 6h | 19h | | 0 crédits |
| UE à choix en IMMUNOLOGIE | Choix | | | | |
| S6 Immunité et santé (IMM-204E) | UE | 15h | 10h | | 3 crédits |
| S6 Mesurer la réponse immunitaire (IMM-205E) | UE | | 13h | 12h | 3 crédits |
| stage facultatif | UE | | | | 0 crédits |