

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



Parcours Licence 3

Licence Sciences de la vie



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

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

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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 MICROBIOLOGE	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 PHYSIOLOGE	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

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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						

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



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		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