



# Parcours Licence 1

Licence Sciences de la vie - Nouvelle formation



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

## 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

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

## Infos pratiques

### Contacts

**Responsable de formation 1re année**

Irina BUNDELAVA

✉ [Irina.Bundeleva@u-bourgogne.fr](mailto:Irina.Bundeleva@u-bourgogne.fr)

**Responsable pédagogique**

Laurent PICHON

✉ [Laurent.Pichon@u-bourgogne.fr](mailto:Laurent.Pichon@u-bourgogne.fr)

**Direct. des études 1re année**

Fawzia BABA AISSA

✉ [Fawzia.Baba-Aissa@u-bourgogne.fr](mailto:Fawzia.Baba-Aissa@u-bourgogne.fr)

**Direct. des études 1re année**

Directrice des études SEMESTRE 2 - Corinne AMIOT LELOUP

✉ [corinne.leloup@u-bourgogne.fr](mailto:corinne.leloup@u-bourgogne.fr)

### Contact scolarité

Scolarité UFR SVTE LICENCE (RDC ailes centrale bâtiment 6b Gabriel 21000 DIJON)

1ère année LICENCE : ✉ [secretariat.l1svte@u-bourgogne.fr](mailto:secretariat.l1svte@u-bourgogne.fr)



---

## Campus

 Campus de Dijon



# Programme

## Licence 1 Sciences de la Vie - Rentrée 2024

### Semestre 1

#### Socle disciplinaire

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 MOVI Molécules du vivant (BBM-101)	UE						5 crédits
Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-101)	Matière		14h	13h			3,5 crédits
S1 Les Grandes Fonction des Etres Vivants (BPE-101)-GFEV	UE						5 crédits
Physiologie animale (BPE-101)	Matière		10h	2h			1,5 crédits
Biologie animale (BPE-101)	Matière		10h	4h			2 crédits
Physiologie Végétale (BPE-101)	Matière		12h	2h			1,5 crédits
S1 Ecologie et biodiversité (BEE-101)-ECO BIODIV	UE						5 crédits
ECO-BIODIV : Ecologie	Matière		20h	8h			
ECO-BIODIV Paléontologie	Matière		2h	2h			
ECO-BIODIV : Biologie de organismes	Matière		8h				
S1 Planète, Terre, Environnement et Ressources : Géosciences (TE-101)	UE		28h	12h			5 crédits
S1 Cellule et virus (BC-101)-BC 1	UE		30h	10h			5 crédits

#### Professionalisation et suivi étudiant

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Réussite étudiante 1 (RE-101)	UE		1h	10h	2h		0,5 crédits

#### Transversal

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Anglais 1 (ANG-101)	UE			12h			1,5 crédits
S1 Mathématiques appliquées (MAT-101)	UE		2h	18h			1,5 crédits
S1 Pratique de laboratoire et de terrain (PLT-101)	UE				16h		1,5 crédits

### Semestre 2

#### Obligatoire

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
--	--------	-----	----	----	----	-----	------



S2 SPENZY Structure des protéines et enzymologie : Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-202)	UE	9h	8h	5h		3 crédits
S2 BC 2 Biologie cellulaire 2 (BC-202)	UE	12h	4h	6h		3 crédits
S2 COMNEHO1 Communication nerveuse et hormonale-physiologie animale et humaine (PA-201)	UE	16h	6h			3 crédits
S2 ANFP1 Anatomie fonctionnelle des plantes-physiologie végétale (BPV-201)	UE	10h	4,5h	7,5h		3 crédits
S2 BE Biologie évolutive (BEE -201)	UE	14h	8h			3 crédits
S2 DRV1 Biologie végétale : Diversité du Règne Végétal 1 (DRV-201)	UE	10,75h	2,25h	9h		3 crédits
S2 DRA1 Diversité du Règne Animal 1-biologie animale (DRA-201)	UE	8h	5h	9h		3 crédits
S2 Chimie et Biophysique (CHMP-201)	UE					3 crédits
Chimie et Biophysique : Chimie organique, minérale, industrielle-CO1	Matière			12h		1,5 crédits
Chimie et Biophysique : physique	Matière	4h	6h			1,5 crédits
S2 Anglais 2 (ANG-201)	UE			10h		1 crédits
S2 Biostatistiques1 (STAT-201)-STAT1	UE	1h	24h			1,5 crédits
S2 Réussite étudiant 2 (RE-201)	UE	2h	4h	6h		0,5 crédits

### A choix 1/4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S2 Sciences et société (SES-201)	UE			25h			3 crédits
S2 Transition écologique et enjeux de notre siècle (TES-201)	UE		5h	20h			3 crédits
S2 BioRes Le Vivant : ressource d'avenir-physiologie végétale (VRA-201)	UE		12h	9h	4h		3 crédits
S2 Chimie1 (CHM-201)	UE			22h	3h		3 crédits

## Licence 1 AGIL (licence 1 en 2 ans) - Rentrée 2024

### AGIL Année 1

#### semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Remédiation Transversale	UE						0 crédits
Construire son parcours - orientation	Matière			6,5h			0 crédits
Apprendre à apprendre - Français	Matière			12h			0 crédits
Orthographe Grammaire Syntaxe - Français	Matière			18h			0 crédits



Mathématiques transversales - Mathématiques	Matière	18h			0 crédits
Langue vivante (anglais)	Matière	18h			0 crédits
Remédiation Disciplinaire	UE				0 crédits
Biologie - Géologie	Matière	36h			0 crédits
Enseignements S1 L1 SVTE	Elément constitutif				
S1 Planète, Terre, Environnement et Ressources : Géosciences (TE-101)	UE	28h	12h		5 crédits
S1 Pratique de laboratoire et de terrain (PLT-101)	UE			16h	1,5 crédits
S1 Cellule et virus (BC-101)-BC 1	UE	30h	10h		5 crédits
S1 MOVI Molécules du vivant (BBM-101)	UE				5 crédits
Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-101)	Matière	14h	13h		3,5 crédits

## semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Enseignements S2 L1 SVTE	Elément constitutif						
S2 BC 2 Biologie cellulaire 2 (BC-202)	UE		12h	4h	6h		3 crédits
S2 COMNEHO1 Communication nerveuse et hormonale-physiologie animale et humaine (PA-201)	UE		16h	6h			3 crédits
S2 DRV1 Biologie végétale : Diversité du Règne Végétal 1 (DRV-201)	UE		10,75h	2,25h	9h		3 crédits
S2 DRA1 Diversité du Règne Animal 1-biologie animale (DRA-201)	UE		8h	5h	9h		3 crédits
S2 BE Biologie évolutive (BEE -201)	UE		14h	8h			3 crédits
Remédiation Transversale	UE						0 crédits
Mathématiques transversales - Mathématiques	Matière			18h			0 crédits
Langue vivante (anglais)	Matière			18h			0 crédits
Construire son parcours - orientation	Matière			6h			0 crédits
Remédiation Disciplinaire	UE						0 crédits
Soutien Pédagogique	Matière			48h			0 crédits

## AGIL Année 2

### semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S1 Réussite étudiante 1 (RE-101)	UE		1h	10h	2h		0,5 crédits
S1 Anglais 1 (ANG-101)	UE			12h			1,5 crédits
S1 Mathématiques appliquées (MAT-101)	UE		2h	18h			1,5 crédits
S1 Les Grandes Fonction des Etres Vivants (BPE-101)-GFEV	UE						5 crédits



Physiologie animale (BPE-101)	Matière	10h	2h	1,5 crédits
Biologie animale (BPE-101)	Matière	10h	4h	2 crédits
Physiologie Végétale (BPE-101)	Matière	12h	2h	1,5 crédits
S1 Ecologie et biodiversité (BEE-101)-ECO BIODIV	UE			5 crédits
ECO-BIODIV : Ecologie	Matière	20h	8h	
ECO-BIODIV Paléontologie	Matière	2h	2h	
ECO-BIODIV : Biologie de organismes	Matière	8h		
S1 Molécules du vivant (BBM-101)-MOVI	UE			5 crédits
MOVI : Chimie générale (BBM-101)	Matière	8h	5h	1,5 crédits

## semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S2 Réussite étudiant 2 (RE-201)	UE		2h	4h	6h		0,5 crédits
S2 Anglais 2 (ANG-201)	UE			10h			1 crédits
S2 Biostatistiques1 (STAT-201)-STAT1	UE		1h	24h			1,5 crédits
S2 ANFP1 Anatomie fonctionnelle des plantes-physiologie végétale (BPV-201)	UE		10h	4,5h	7,5h		3 crédits
S2 Chimie et Biophysique (CHMP-201)	UE						3 crédits
Chimie et Biophysique : Chimie organique, minérale, industrielle-CO1	Matière			12h			1,5 crédits
Chimie et Biophysique : physique	Matière		4h	6h			1,5 crédits
S2 SPENZY Structure des protéines et enzymologie : Biochimie Biologie Moléculaire (BBM-202)	UE		9h	8h	5h		3 crédits

## A choix 1/4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S2 Sciences et société (SES-201)	UE			25h			3 crédits
S2 Transition écologique et enjeux de notre siècle (TES-201)	UE		5h	20h			3 crédits
S2 BioRes Le Vivant : ressource d'avenir-physiologie végétale (VRA-201)	UE		12h	9h	4h		3 crédits
S2 Chimie1 (CHM-201)	UE			22h	3h		3 crédits