



# Licence Sciences de la vie

## Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO)

### Présentation

La Licence mention Sciences de la vie est une formation couvrant toutes les échelles de la biologie, de la molécule à l'organisme dans son environnement. Cette formation vise à apporter aux étudiants les connaissances de base, les concepts et les méthodes d'études de la biologie actuelle. Un ensemble de connaissances en chimie, mathématiques et physique complètent les enseignements disciplinaires et constituent des outils scientifiques nécessaires pour tout étudiant en biologie.

La Licence mention Sciences de la vie assure le développement progressif d'un ensemble de compétences disciplinaires et transversales. Suite à la 1<sup>ère</sup> année, la formation s'articule autour de différents parcours pour assurer une diversité d'objectifs et permettre à chaque étudiant une formation en adéquation avec son projet.

La formation s'appuie sur des enseignements pratiques disciplinaires et des mises en situation professionnelle, visant à acquérir des savoir-faire expérimentaux et méthodologiques.

À l'issue de la formation, les diplômés auront acquis les compétences et les prérequis nécessaires à la poursuite d'étude en Master, en écoles d'ingénieurs, en Licence Professionnelle ou éventuellement pour une insertion professionnelle directe.

### Objectifs

La Licence mention sciences de la vie est une formation couvrant toutes les échelles de la biologie, de la molécule à l'organisme dans son environnement. Cette formation vise à apporter aux étudiants les connaissances de base, les concepts et les méthodes d'études de la biologie actuelle.

Le parcours Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes est une formation pluridisciplinaire qui se focalise plus particulièrement sur le fonctionnement des cellules et des organismes, et sur leurs interactions avec l'environnement.

Au-delà des connaissances et compétences disciplinaires, cette formation vise à permettre à chaque étudiant de construire son projet professionnel.

L'architecture de la formation permet un enseignement pratique conséquent dans l'ensemble des disciplines scientifiques abordées et vise ainsi à acquérir des savoir-faire expérimentaux et méthodologiques.

La spécialisation pour rejoindre le parcours BCPO en L3 est progressive. La première année (L1) est commune à tous les étudiants de la Licence. La deuxième année (L2 parcours Biologie) permet de renforcer les bases acquises en L1 et, en fonction des enseignements choisis, de s'orienter en L3 parcours BCPO.

### Insertion professionnelle

La formation a comme vocation première la poursuite d'études en Master. Il est cependant essentiel de considérer d'autres possibilités de poursuite d'études ou d'insertion dans le monde socio-économique de nos diplômés. Pour cela, dans chaque parcours, trois UE (L1/L2/L3) sont dédiées à la construction du projet des étudiants.

En L3, un enseignement assuré par un professeur associé, dirigeant d'un cabinet de recrutement, est dédié à la connaissance de l'entreprise. Les échanges avec les acteurs du monde socio-économique local enrichissent notre regard vis-à-vis de l'employabilité de nos diplômés, notamment au sein du Conseil de Perfectionnement. Une UE dédiée à la mise en situation professionnelle permet aux étudiants une valorisation de compétences développées dans le cadre de la réalisation de projets, de stage, d'engagement associatif...

### Métiers visés

En sortie de Licence, la majorité de nos étudiants poursuit en master. Il est néanmoins

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Faculté des sciences de la vie</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français</li> </ul>
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1693
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>FI (Formation initiale)</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">RNCP39517 : Licence Sciences de la vie</a></li> </ul>
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biochimie et biologie moléculaire</li> <li>Biologie cellulaire</li> <li>Biologie des organismes</li> <li>Biologie des populations et écologie</li> <li>Physiologie</li> </ul>
Formation internationale	Formation ayant des partenariats formalisés à l'international
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Recherche-développement scientifique</a></li> </ul>
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle</a></li> <li><a href="#">Intervention technique en études, recherche et développement</a></li> <li><a href="#">Management et ingénierie études, recherche et développement industriel</a></li> <li><a href="#">Management et ingénierie de production</a></li> </ul>
Stage	Possible
Stage à l'étranger	Possible
Alternance	Non

### Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le Régime Spécial d'Études (RSE) permet à certains étudiants, notamment ceux qui sont salariés, en service civique, ou ceux ayant un statut spécifique ou des contraintes particulières, de

possible de rechercher une insertion directe dans les secteurs et les emplois suivants:

Secteurs d'activités :

- A : Agriculture, sylviculture et pêche
- C : Industrie manufacturière
- E : Production et distribution d'eau, assainissement, gestion des déchets et dépollution
- M : Activités spécialisées, scientifiques et techniques

Types d'emplois accessibles :

- animateur scientifique
- Technicien de laboratoire
- Technicien conseil
- Cadre technico-commercial
- Assistant ingénieur

## Critères de recrutement

Entrée en L1

Admission via l'application Parcoursup ou par demande d'admission préalable (DAP).

Le classement des dossiers de candidature sera réalisé en fonction des éléments suivants :

- Les notes de Première et de Terminale attestant de compétences dans les domaines suivants : communication orale, communication écrite, travaux en groupe.
- Les notes de Première et de Terminale attestant de connaissances acquises dans les disciplines suivantes selon le choix de spécialité opérée en première et terminale : biologie, écologie, sciences de la vie et de la Terre, mathématiques, physique, chimie.
- Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivies pour les étudiants en réorientation.
- Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir.

Lorsqu'un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme ou afin de départager les candidats, la commission pédagogique pourra examiner l'ensemble des autres éléments du dossier, dont le projet de formation.

Entrée en L2

- de droit pour tous les étudiants ayant validé la L1 biologie de l'Université de Strasbourg.
- via eCandidat pour les étudiants venant d'une autre formation et ayant validé une première année postbac (60 ECTS) dans le domaine de la biologie.
- via Campus France pour les étudiants ayant validé une formation hors de France équivalente à une première année postbac (60 ECTS) dans le domaine de la biologie.

Entrée en L3

- de droit pour tous les étudiants ayant validé la L2 parcours biologie, parcours CB, parcours santé (unistra).
- via eCandidat pour les étudiants ayant validé une 2ème année postbac (120 ECTS) dans le domaine de la biologie hors Université de Strasbourg.
- via Campus France pour les étudiants ayant validé une formation hors de France équivalente à une 2ème année postbac (120 ECTS) dans le domaine de la biologie.

Nous accueillons en L3 BCPO des étudiants issus de formations de type BTS et IUT.

## Candidater

Les modalités de candidature sont disponibles sur [la page dédiée](#) du site de l'Université de Strasbourg.

## Prérequis obligatoires

Pour l'entrée en L1, être titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent.

Pour l'entrée en L2, avoir validé 60 ECTS (1ère année post-bac à dominante biologie).

Pour l'entrée en L3, avoir validé 120 ECTS (1ère et 2e années post-bac à dominante biologie).

## Stage

### Stage en France

Durée du stage : Variable

Période du stage : Les étudiants sont incités à réaliser des stages volontaires durant les périodes de congés universitaires. Certains stages (durée minimum de 4 semaines) pourront permettre, le cas échéant, de valider en L3 l'UE MSP.

bénéficier d'aménagements dans le déroulement de leurs études. Le régime spécial d'études est détaillé sur le site de l'Université de Strasbourg : <https://www.unistra.fr/rse>.

Dans une de ces situations, un entretien pourra être demandé avec le directeur/la directrice des études pour établir un contrat pédagogique. Il s'agira par exemple d'aménager les études, en répartissant les UE d'enseignement sur une durée plus longue.

Les étudiants en situation de handicap pourront en parallèle demander au service de la vie universitaire-mission handicap, des aménagements spécifiques pour les enseignements ou les épreuves.

### Droits de scolarité

Les droits de scolarité sont disponibles sur [la page dédiée](#) du site de l'Université de Strasbourg.

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Frédéric Gros](#)
- [Christine Keyser](#)

#### Autres contacts

Véronique LEH-LOUIS, responsable de l'année L1, [vleh@unistra.fr](mailto:vleh@unistra.fr)

Josefa BLEU et Luc BONNEFOND, responsables de l'année L2. [josefa.bleu@iphc.cnrs.fr](mailto:josefa.bleu@iphc.cnrs.fr), [lbonnefond@unistra.fr](mailto:lbonnefond@unistra.fr)

Pour contacter la scolarité : Formulaire en ligne (insérer le lien hypertexte <https://dynamic-forms.app.unistra.fr/form/1/version/1/read>)

## **Stage à l'étranger**

Durée du stage : Variable

Période du stage : Les étudiants sont incités à réaliser des stages volontaires durant les périodes de congés universitaires. Certains stages (durée minimum de 4 semaines) pourront permettre, le cas échéant, de valider en L3 l'UE MSP.

## **Présentation et organisation de l'équipe pédagogique**

L'équipe pédagogique de la Licence mention Sciences de la vie est composée majoritairement d'enseignants-chercheurs (Professeurs des Universités, Maîtres de Conférences des Universités et Doctorants) et d'enseignants (Professeurs agrégés). Les enseignants-chercheurs ont une double mission d'enseignement et de recherche. La spécialité disciplinaire de chacun reflète la richesse et la diversité des domaines de la biologie tant dans les disciplines enseignées que dans les recherches menées dans les laboratoires dans lesquels ils sont affectés.

Responsable de la Mention Licence Sciences de la Vie:

Sylvie RAISON, Professeure des Universités Enseignante-chercheuse en Neurosciences  
Institut des neurosciences cellulaires intégrées

Responsable pédagogique L1 :

Véronique LEH-LOUIS, Maître de Conférences des Universités, Enseignant-chercheur en Biologie Cellulaire, Génétique

Responsables pédagogiques L2 Biologie :

Josefa BLEU, Maîtresse de Conférences des Universités, Enseignante-chercheuse en Biologie des Organismes

Luc BONNEFOND, Maître de Conférences des Universités, Enseignant-chercheur en Biochimie et Biologie Moléculaire

Responsables pédagogiques L3 BCPO.

Frédéric GROS, Maître de Conférences des Universités, Enseignant-chercheur en Biologie Cellulaire, Immunologie

Christine KEYSER, Professeur des Universités, Enseignant-chercheur en Biologie Cellulaire, Génétique

# Programme des enseignements

## Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO)

### Licence 1 - Sciences de la vie - Biologie

Semestre 1 - Licence Sciences de la vie - Biologie					
		CM	TD	TP	CI
Biologie	3 ECTS	24h	-	-	-
Diversité du monde vivant	6 ECTS	34h	8h	30h	-
Les bases de la biologie cellulaire	3 ECTS	24h	-	-	-
Mathématiques pour les sciences de la vie 1	3 ECTS	-	-	-	-
Enseignement préparatoire aux mathématiques pour les sciences de la vie		-	-	-	24h
Biophysique	3 ECTS	-	-	-	-
Biophysique		14h	12h	12h	-
Chimie pour le vivant 1	3 ECTS	18h	12h	-	-
Méthodologie du travail universitaire et démarche scientifique - MTUDS	3 ECTS	8h	12h	-	-
Langues vivantes	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Ecologie, environnement et durabilité	3 ECTS	24h	-	-	-
Écologie, environnement et durabilité		-	-	-	-

Semestre 2 - Licence Sciences de la vie - Biologie					
		CM	TD	TP	CI
Les molécules du vivant	3 ECTS	26h	-	-	-
Concepts de base en génétique	3 ECTS	24h	-	-	-
Mise en situation expérimentale en biologie	6 ECTS	4h	30h	36h	-
Numérique sciences et société	3 ECTS	24h	-	-	-
Mathématiques pour les sciences de la vie 2	3 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques pour les sciences de la vie		10h	24h	-	-
Chimie pour le vivant 2	3 ECTS	18h	12h	-	-
Optique et champs et interactions pour le vivant	3 ECTS	-	-	-	-
Champs et interactions pour le vivant		14h	14h	10h	-
Langues vivantes	3 ECTS	-	-	-	-
Langue vivante - choisir 1 parmi 2					
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Allemand Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Accompagnement du projet étudiant 1	3 ECTS	2h	9h	-	-

### Licence 2 - Sciences de la vie - Biologie

<b>Semestre 3 - Licence Sciences de la vie - Biologie</b>					
		<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Biochimie et biologie moléculaire fondamentales	6 ECTS	30h	16h	20h	-
Biochimie et biologie moléculaire fondamentale - CM Vie et Santé		30h	-	-	-
Biochimie et biologie moléculaire fondamentale - TD Vie et Santé		-	6h	-	-
Biochimie et biologie moléculaire fondamentale - TD Vie		-	10h	-	-
Biochimie et biologie moléculaire fondamentale - TP Vie		-	-	20h	-
Diversité et fonctionnement des angiospermes	3 ECTS	-	-	-	-
Diversité et fonctionnement des angiospermes - CM		16h	-	-	-
Diversité et fonctionnement des angiospermes - TD		-	5h	-	-
Diversité et fonctionnement des angiospermes - TP		-	-	18h	-
Immunologie fondamentale	3 ECTS	14h	16h	-	-
Introduction à la physiologie animale	3 ECTS	21h	6h	-	-
Initiation au développement	3 ECTS	17h	12h	-	-
Réactivité en chimie organique	3 ECTS	18h	12h	-	-
Statistiques	3 ECTS	-	-	-	-
Introduction à la statistique pour biologistes		11h	21h	-	-
Accompagnement projet étudiant 2	3 ECTS	4h	8h	-	-
Chimie 1 pour concours vétérinaire	3 ECTS	-	-	-	24h
Langues disciplinaires L2	3 ECTS	-	-	-	-
Langues disciplinaires - à choix - <b>choisir 1 parmi 2</b>					
Langues disciplinaires L2 : Anglais		18h	-	-	-
Langues disciplinaires L2 : Allemand		18h	-	-	-
Anglais pour concours B - Sem 3	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais - Newsround: Talking about Current Affairs - Semestre impair		-	20h	-	-

<b>Semestre 4 - Licence Sciences de la vie - Biologie - Combinatoire A</b>					
		<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Phylogénie et anatomie comparée des métazoaires	6 ECTS	32h	3h	27h	8h
Génétique fondamentale et appliquée	3 ECTS	18h	10h	-	-
Biochimie métabolique	3 ECTS	24h	-	-	-
Microbiologie et virologie	3 ECTS	25h	-	-	-
Microscopie et régulations cellulaires	3 ECTS	17h	12h	-	-
Langues vivantes	3 ECTS	-	-	-	-
Liste UE Langues L2S4 - <b>choisir 1 parmi 2</b>					
Allemand Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-

		CM	TD	TP	CI
Anglais pour concours B - Sem 4	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Plantes, évolution et adaptations physiologiques	3 ECTS	18h	4h	12h	-
Physiologie cellulaire et communication nerveuse	3 ECTS	20h	6h	3h	-
Chimie 2 pour concours vétérinaire	3 ECTS	-	-	-	26h
UE sem 4 - à choix - Licence 2 Sciences de la vie - Biologie - Combinatoire A - choisir 1 parmi 3					
Biodiversité et enjeux environnementaux	3 ECTS	18h	-	12h	-
Introduction à l'agronomie et l'agroalimentaire	3 ECTS	24h	-	-	-
Concepts et méthodes en physiologie animale	3 ECTS	19h	9h	-	-

### Licence 3 - Sciences de la vie - Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO)

Semestre 5 - Licence Sciences de la vie - Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO)					
		CM	TD	TP	CI
Physiologie animale 1	3 ECTS	21h	6h	-	-
Intégration des signaux environnementaux par les plantes	3 ECTS	24h	-	-	-
Génétique expérimentale	3 ECTS	4h	16h	20h	-
Méthodologies en biochimie et biologie moléculaire	3 ECTS	14h	16h	-	-
Approches pratiques en biologie cellulaire	3 ECTS	10h	10h	25h	-
Culture scientifique et technique	3 ECTS	18h	10h	-	-
Accompagnement du projet étudiant 3 + PIX	3 ECTS	18h	10h	-	-
Langues vivantes	3 ECTS	-	-	-	-
Langues vivantes à choisir - Anglais mutualisé avec L2S3 Anglais - choisir 1 parmi 2					
Allemand Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Anglais pour concours B - Sem 5	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
UE sem 5 - à choix - Licences 3 Sciences de la vie - BCPO - choisir 2 parmi 7					
Production et analyse de données scientifiques	3 ECTS	12h	-	3h	9h
Introduction à l'écologie comportementale	3 ECTS	18h	10h	-	-
Régulations cellulaires et tissulaires	3 ECTS	24h	-	-	-
Neurophysiologie cellulaire	3 ECTS	-	13h	12h	14h
Plantes et Transition écologique	3 ECTS	24h	-	-	-
Microbiologie expérimentale	3 ECTS	8h	12h	20h	-
Virologie fondamentale	3 ECTS	13h	18h	-	-

### Semestre 6 - Licence Sciences de la vie - Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO)

		CM	TD	TP	CI
Physiologie animale 2	3 ECTS	22h	4h	-	-
Génétique de l'individu aux populations	3 ECTS	18h	10h	-	-
Épigénétique, identités et activités cellulaires	3 ECTS	-	-	-	28h
Biochimie expérimentale	3 ECTS	14h	4h	25h	-
Biologie des populations et des communautés	3 ECTS	24h	-	-	-
Statistiques pour biologistes	3 ECTS	-	-	-	-
Statistiques pour biologistes		11h	21h	-	-
Mise en situation Professionnelle	3 ECTS	-	0,5h	-	-
Langues disciplinaires L3	3 ECTS	-	-	-	-
<b>Choix Langue - choisir 1 parmi 2</b>					
Langues disciplinaires L3 - Anglais		18h	-	-	-
Langues disciplinaires L3 - Allemand		18h	-	-	-
<b>UE sem 6 - à choix - Licences 3 Sciences de la vie - BCPO - choisir 2 parmi 7</b>					
Neurophysiologie intégrée	3 ECTS	25h	-	-	-
Approche expérimentale en physiologie animale	3 ECTS	-	15h	40h	-
Immunologie appliquée	3 ECTS	12h	10h	20h	-
Adaptation au milieu et Nutrition des Plantes	3 ECTS	17h	8h	8h	-
Trafic des molécules dans la cellule	3 ECTS	16h	8h	-	4h
Microbiologie approfondie	3 ECTS	-	-	-	-
Microbiologie approfondie		16h	12h	-	-
Techniques pratiquées en virologie	3 ECTS	2h	20h	20h	-