#### des **sciences de la vie**

Université de Strasbourg

# Licence mention Sciences de la vie Parcours: Biologie L2

### Objectifs



- Acquérir une **culture scientifique** et des connaissances solides disciplinaires pour comprendre les **grands enjeux actuels en biologie**
- Réflexion sur le projet professionnel et mise en place d'une spécialisation progressive
- Acquérir des connaissances et des méthodes de travail pour une poursuite
   d'études en troisième année de Licence



## Connaissances et compétences visées



- Connaissances fondamentales en biologie de l'échelle moléculaire à celle de l'organisme dans son environnement
- Formation pluridisciplinaire en biochimie, biologie moléculaire, biologie animale et végétale, statistiques, langues
- Pormation aux techniques expérimentales



# Enseignements et pré-orientation





28		
	24	

contacts:
jbleu@unistra.fr
lbonnefond@unistra.fr

Crédits photos : Catherine Schröder, Stéphane Spach, Anita Zaegel

	Semestre 3	ECTS	
(30 ECTS)	Biochimie et Biologie Moléculaire Fondamentales	6	
	Diversité et Fonctionnement des Angiospermes	3	
	Immunologie fondamentale	3	
	Introduction à la physiologie animale	3	
	Initiation au développement	3	
	Réactivité en chimie organique	3	
	Statistiques	3	
	Accompagnement du projet de l'étudiant (APE) +	3	
	Certification aux outils numériques (PIX)		
	Langues disciplinaires	3	

Choix entre deux blocs d'UE au S4 en fonction du parcours de L3 souhaité

futur L3 BMC ou L3 AA

Introduction à l'Agronomie et l'agroalimentaire

Techniques en Chimie Organique

Initiation à la génomique

Liaisons Chimiques

N

option

**ECTS** 

	Semestre 4	ECTS
	Phylogénie et anatomie comparée des	6
	métazoaires	•
CT	Génétique fondamentale et appliquée	3
(21 ECTS)	Biochimie métabolique	3
	Microbiologie et virologie	3
	Microscopie et régulations cellulaires	3
	Langues	3

	futur L3 BCPO ou L3 AA	ECTS
2 UE ECTS	Plantes, Evolution et Adaptations Physiologiques	3
2 L 6 E	Physiologie Cellulaire et Communication Nerveuse	3
on (S)	Introduction à l'Agronomie et l'agroalimentaire	
1 option (3 ECTS)	Biodiversité et Enjeux Environnementaux	3
10	Concepts et méthodes en physiologie animale	