

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.fr

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Dossier

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

Candidature via parcourssup Modalités de candidature pour reprise d'études VAP ou VAE : lsciences@unilim.fr

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

L'étudiant qui souhaite se diriger vers l'un des parcours de la mention Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) entre en 1re année de licence. Cette licence générale apporte aux étudiants une solide formation dans le domaine de la biologie au sens large. Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, génétique (BBMCG) Objectif : donner une formation à la fois théorique et pratique, dans les domaines récents de la biologie, telles que la biochimie, l'enzymologie, la biologie structurale et plus particulièrement la bioinformatique, le génie génétique, les biotechnologies et la génomique fonctionnelle. Biologie et chimie de l'environnement (BCE) Objectif : donner une solide formation bidisciplinaire, tant théorique que pratique, dans les domaines liés à la biologie, à la chimie et à la gestion de l'environnement. Biologie cellulaire et physiologie (BCP) Objectif : donner des connaissances approfondies, à la fois théoriques et pratiques, dans les divers domaines de la biologie, en tenant compte de l'évolution rapide de la discipline. Ainsi, elle insiste sur les aspects modernes de la biologie cellulaire et moléculaire, de la génétique, de la biologie et physiologie animale et végétale. Biologie générale, sciences de la terre et de l'univers (BGSTU) Objectif : donner une formation solide, théorique et pratique (sorties de terrain, travaux pratiques). Donner la possibilité aux étudiant.e.s qui se destinent à l'enseignement du second degré de suivre à Limoges l'ensemble du cycle L. Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (BOPE) Objectif : donner une solide formation théorique pluridisciplinaire, en biologie des populations, écologie, phylogénie, biologie moléculaire, systématique zoologique et botanique. Elle est complétée par des études pratiques en salle et sur le terrain.

## Contenu et modalités d'organisation

Une base commune de trois semestres conduisant l'étudiant à intégrer au semestre 4 le parcours de son choix. Les semestres de spécialisation 4, 5 et 6 permettent d'approfondir les connaissances en relation avec le projet professionnel. A l'issue de la 2e année, possibilité pour l'étudiant : de s'orienter vers une licence professionnelle pour une insertion dans la vie active, d'intégrer sur titre ou sur concours une école d'ingénieur, de poursuivre en 3e année pour l'obtention d'une licence généraliste et une poursuite d'étude en master. Pour en savoir plus sur le programme de la formation : <https://www.sciences.unilim.fr/portail-sciences-du-vivant/>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Licence mention sciences de la vie et de la Terre - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00322786	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00369750	du 01/09/2023 au 30/06/2026	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00498179	du 01/09/2024 au 04/07/2027	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC