

Sciences de la vie

Biodiversité
Environnement
Génétique moléculaire
Biochimie
Physiologie



©communication, Université du Maine ©crédit photo : shutterstock

ADMISSIONS

LICENCE

Conditions d'admission :
Baccalauréat (S conseillé)

Candidature :
Via l'application post-bac (APB) (janvier à mars)
> www.admission-postbac.fr

L'inscription administrative se fait après les résultats du Baccalauréat.
> www.univ-lemans.fr

MASTER

Conditions d'admission :
- sur dossier aux titulaires d'une Licence

Les licences professionnelles ne donnent pas accès au Master.

INFORMATIONS & CONTACTS

UFR Sciences et Techniques (scolarité) :
Tél. +33 2 43 83 32 07 (et 32 06)
sco-sciences@univ-lemans.fr

Service des relations internationales (RI) :
Tél. +33 2 43 83 30 05 (et 30 28)
ri@univ-lemans.fr

Service d'information, d'orientation et
d'insertion professionnelle (SUIO-IP) :
Tél. +33 2 43 83 30 67
suio@univ-lemans.fr

Service Formation Continue :
Tél. +33 2 43 83 30 70
sfc@univ-lemans.fr

UFR Sciences et Techniques
www.univ-lemans.fr

BAC + 8

Doctorat

Doctorat
-
Enseignement supérieur
Recherche scientifique
(publique ou privée)

BAC + 5

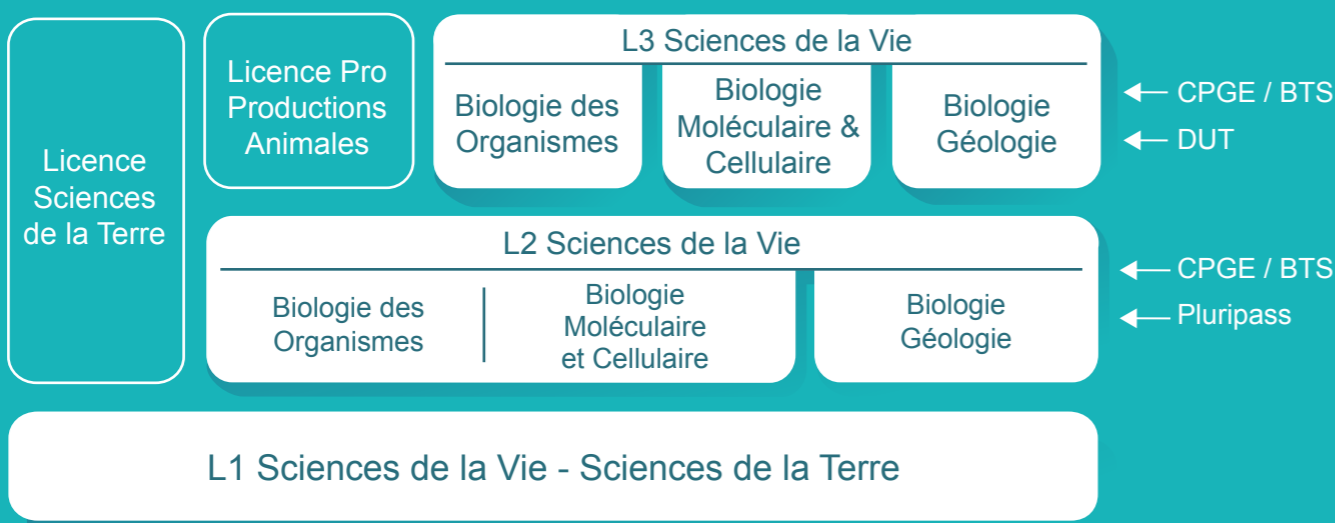
Master

M2 Toxicologie & Eco-toxicologie
M1 Toxicologie & Eco-toxicologie
Master MEEF - Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la formation

niveau ingénieur

BAC + 3

Licence



QUELLES COMPÉTENCES ?

- ✓ Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale en sciences de la vie
- ✓ Réaliser des études scientifiques sur l'impact de molécules chimiques et naturelles sur l'homme et son environnement
- ✓ Réaliser des calculs, mesures, expériences et observations, analyser et contrôler les résultats
- ✓ Etudier la faisabilité d'un projet et élaborer des propositions techniques, technologiques

QUELS TYPES D'EMPLOIS ?

Domaines d'application :

Agroalimentaire, biotechnologies, aquaculture, environnement, pharmacologie, cosmétologie, toxicologie, industrie pharmaceutique, recherche

Bioinformaticien Contrôleur qualité Biostatisticien
 Ingénieur process Bioanalyste biologiste Technicien de laboratoire
 Attaché de recherche clinique Ingénieur d'études
 Ingénieur hygiène et sécurité Chargé d'études Conseiller environnement
 Enseignant dans le secondaire, Chercheur, Enseignant-Chercheur, Ingénieur de recherche
 Chef de projet, Consultant, Technico-commercial

Dispositif iProLab (immersion préprofessionnalisante en laboratoire) en Licence 3

Partenariats avec les entreprises du secteur

Master 2 accessible en alternance

Des équipements et technologies de pointe

Tous les enseignements sont progressifs et assurés en lien avec le Laboratoire Mer, Molécules, Santé de l'Université du Maine (MMS) EA 2160 - FR CNRS 3473 IUML

*CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles