

LICENCE

**BIOLOGIE  
ENVIRONNEMENT**





# PRÉSENTATION

La licence **Sciences de la Vie** propose deux parcours.

Un parcours **Biologie** et un parcours **Environnement**.

Cette formation a pour objectifs de donner les connaissances **théoriques et pratiques** au niveau licence 3 pour permettre aux étudiants d'accéder au niveau master, tout en y intégrant des premiers éléments de **professionnalisation**. Elle intègre dans ses deux parcours un **stage** au cours de la 3<sup>ème</sup> année.

Le choix d'un parcours ne devient effectif qu'à l'issue du semestre 4.

# OBJECTIFS

- Accéder à partir de la licence Sciences de la Vie aux masters spécialisés dans tous les domaines de la biologie, des masters liés à la santé et des masters spécialisés dans les domaines de l'environnement et les sciences de l'eau. La 3<sup>e</sup> année du parcours Biologie permet également une entrée en 2<sup>e</sup> année à l'IMT Mines d'Alès après sélection.
- Entrer sur le marché de l'emploi au niveau technicien(e) supérieur - assistant(e) - ingénieur(e).
- Être en situation de présenter des concours de recrutement, notamment dans l'enseignement, ou de poursuite d'études, notamment en écoles d'ingénieurs.

## DISPOSITIFS D'AIDE À LA RÉUSSITE

- **Tutorat étudiant**
- **Aménagements d'étude**
- **Semestre rebond**
- **Semestre relais**

## CERTIFICATIONS

- **En informatique : PIX/C2i**
- **En langues : CLES**

# POURSUITE D'ÉTUDES ENVISAGEABLE

- **LICENCES PROFESSIONNELLES** après la L2  
À NÎMES : Biotechnologie, 3D, RIE...
- **MASTERS** orientés dans les domaines de la santé, de la biologie, de l'agro-alimentaire ou de l'environnement.  
Ex : Bio-santé, Science des Impacts Environnementaux (Montpellier, UNÎMES, IMT Mines d'Alès).

*Selon l'enquête de l'Observatoire de la Vie et de l'Insertion Etudiantes auprès de la promotion 2017, les diplômé(e)s poursuivent leurs études en grande majorité en master. La plupart s'orientent vers les sciences de la vie et de la santé (Biologie-santé, Bio-informatique, Ingénierie de la santé, Biologie ou encore Biotechnologies) ; quelques diplômé(e)s se dirigent vers les sciences de l'environnement. Certain(e)s choisissent un des masters proposés à UNÎMES : Management de projet et innovation en biotechnologie ou Risques environnementaux et sûreté nucléaire.*

# INSERTION PROFESSIONNELLE ENVISAGEABLE

## MÉTIERS

- Enseignement
- Recherche
- Ingénieur dans l'agronomie, l'agroalimentaire, l'environnement, le génie biochimique et biotechnologique
- Assistant ingénieur dans l'environnement ou l'agroalimentaire
- Technicien supérieur santé, biologie ou environnement
- Laboratoire d'analyses médicales

- Industries pharmaceutiques, biotechnologiques
- Laboratoires de contrôle et d'analyses biologiques
- Création d'entreprises innovantes
- Assistant chargé d'affaires environnementales

## CONCOURS

- Écoles d'ingénieurs
- Fonction publique
- Enseignement



## CHIFFRES CLÉS

**92%**  
d'étudiant(e)s  
diplômé(e)s en 2018.

**53%**  
des étudiant(e)s de  
licence I issu(e)s  
d'un baccalauréat  
général, présent(e)  
à l'ensemble des  
examens, ont validé  
leur année en 2018.

**80%\***  
des diplômé(e)s  
poursuivent des études  
après leur licence.

\* Enquête OVIE 2017

**Crédits ECTS : 180**

**Durée : 3 ans**

**Niveau d'études : BAC +3**

### **CONDITIONS D'ACCÈS**

- Titulaires du baccalauréat
- DAEU B
- Dispositif de validation des acquis de l'expérience (VAE)

### **PRÉ-REQUIS RECOMMANDÉS**

- Baccalauréat S de préférence pour entrée en L1
- Médecine, CPGE, BTS et IUT pour entrée en L1 ou en L2.

### **PRÉ-REQUIS ATTENDUS**

- Consulter le catalogue des formations sur [www.unimes.fr](http://www.unimes.fr)

### **CONTACT**

Tél. 04 66 27 95 65

[scolarite.sciences@unimes.fr](mailto:scolarite.sciences@unimes.fr)

#### **UNIVERSITÉ DE NÎMES**

Rue du Docteur Georges Salan -  
CS 13019 - F-30021 Nîmes - Cedex 1  
Tél. (0) 4 66 36 46 46 - Fax (0) 4 66 36 45 87

[www.unimes.fr](http://www.unimes.fr)



[facebook.com/unimesfr](https://www.facebook.com/unimesfr) /



[@unimesfr](https://twitter.com/unimesfr)

