



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**U** Faculté  
sciences et  
ingénierie  
Université  
de Toulouse

Offre de formation  
2026-2027

# Dispositifs pédagogiques en Licences Sciences de la vie

**Dispositif Biomip,**  
**Dispositif licence ENV - BIO.**



# DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES EN LICENCE SCIENCES DE LA VIE

L'Université de Toulouse propose des **dispositifs pédagogiques à exigence renforcée**, destinés à des étudiantes et étudiants sélectionnés sur dossier, souhaitant **renforcer et élargir** l'offre de formation à leur disposition, pour une **poursuite d'études vers des champs disciplinaires innovants**, ou visant une **intégration dans les écoles agronomiques et vétérinaires**.

Ces dispositifs s'appuient sur les enseignements de licence existants, complétés par des **modules spécifiques** en fonction de l'objectif visé, **en supplément au diplôme ou de substitution** (à la place d'Unités d'enseignement (UE) de langues ou d'UE à choix). Elle s'adresse à des étudiants **autonomes, motivés et de bon niveau**, particulièrement intéressés par une **formation pluridisciplinaire exigeante**. La réussite de l'étudiant concerné nécessite un **investissement personnel conséquent** (évalué à 20-25 % de travail supplémentaire) facilité par un **dialogue privilégié avec les équipes pédagogiques** des UE spécifiques (effectif réduit).

## ► LE DISPOSITIF BIOMIP

### ► OBJECTIF

Ce dispositif pédagogique en biologie propose un renforcement en **mathématiques, informatique et physique** pour répondre à la nécessité croissante de l'intégration de ces disciplines dans la **sphère biologique**.

### ► ORGANISATION DE LA FORMATION

- Dès le semestre 2 de la L1 jusqu'en L3, le dispositif est adossé aux trois principaux parcours de la licence [Sciences de la vie](#) :
  - [Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie \(2B2M\)](#) ;
  - [Biologie cellulaire et physiologie \(BCP\)](#) ;
  - [Biodiversité & biologie environnementale \(BBE\)](#).
- Renforcement en **mathématiques, informatique et physique** : 24 ECTS spécifiques durant la licence, se substituant à des enseignements du parcours d'adossement (langues vivantes et UE à choix).
- Intégration de **deux séquences d'immersion dans les laboratoires de recherche** (projet en L2 puis stage en L3) pour 15 ECTS en supplément au diplôme.
- **Apprentissage et pratique de l'anglais scientifique** intégrés dans des prestations spécifiques (rapports de stage, présentations, ....).

### ► POURSUITE D'ÉTUDES

Masters dans les domaines correspondants aux parcours d'adossement de licence.

## ► LE DISPOSITIF CONCOURS LICENCE ENV - BIO

### ► OBJECTIF

Préparation aux concours d'entrée des **écoles agronomiques ou vétérinaires** par la voie **LICENCE ENV - BIO** \* (anciennement voie B). Le **concours** est accessible aux candidats inscrits en L2 et validant 120 ECTS en fin d'année. En cas d'échec, il peut être à nouveau présenté en fin de L3.

### ► ORGANISATION DE LA FORMATION

- Les enseignements du dispositif concours LICENCE - ENV démarrent dès le second semestre de L1 (S2) et ceux du dispositif concours LICENCE - BIO en L2. Les dispositifs sont adossés ensuite aux trois principaux parcours :
  - [Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie \(2B2M\)](#) ;
  - [Biologie cellulaire et physiologie \(BCP\)](#) ;
  - [Biodiversité & biologie environnementale \(BBE\)](#).
- Renforcement en **chimie** (ENV, 12 ECTS) en L1 et L2, et **préparation au montage du dossier et aux épreuves orales** du concours (ENV et BIO, 5 ECTS) en L2 (en supplément au diplôme).

### ► POURSUITE D'ÉTUDES

La majorité des étudiants non-admis aux concours B et ayant validé la L2 poursuivent dans l'année de L3 correspondant au parcours d'adossement.

\* ENV : *École nationale vétérinaire / BIO : Agro*

**Besoin de conseils sur votre projet de formation ou sur votre orientation ?**

SCUIO-IP de l'Université de Toulouse - Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'Insertion professionnelle  
Bât. E4 - 272 allée Théodore Despeyroux - 31062 Toulouse cedex 9  
[www.univ-tlse3.fr/lieux-de-ressources/etre-accueilli-au-scuio](http://www.univ-tlse3.fr/lieux-de-ressources/etre-accueilli-au-scuio)

### Responsables de mention licence Sciences de la vie :

Cécile MALNOU - [cecile.malnou@utoulouse.fr](mailto:cecile.malnou@utoulouse.fr)  
Isabelle MULLER - [isabelle.muller@utoulouse.fr](mailto:isabelle.muller@utoulouse.fr)  
Loïc TEN-HAGE - [loic.tenhage@utoulouse.fr](mailto:loic.tenhage@utoulouse.fr)

### ► CANDIDATURE

- Accès sur dossier en fin de 1<sup>er</sup> semestre pour les étudiants inscrits en licence 1<sup>re</sup> année mention Sciences de la vie.
- Accès sur dossier en licence 2<sup>e</sup> année (via [eCandidat](#) pour les étudiants hors UT).
- 36 étudiants maximum par année.

### ► CONTACT ET INFORMATIONS

#### Responsable du dispositif BIOMIP

Catherine TARDIN  
[biomip.contact@utoulouse.fr](mailto:biomip.contact@utoulouse.fr)

[www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/cursus-pedagogique-biomip](http://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/cursus-pedagogique-biomip)

Université de Toulouse  
Faculté sciences et ingénierie (FSI)

Secrétariat pédagogique

Bât. U6 - Maison de la réussite en licence (MRL)  
[fsi-l1-sdv.secretariat@utoulouse.fr](mailto:fsi-l1-sdv.secretariat@utoulouse.fr)

### ► CANDIDATURE

#### Dispositif concours LICENCE - ENV

- accès sur dossier en fin de 1<sup>er</sup> semestre pour les étudiants inscrits en licence 1<sup>re</sup> année mention Sciences de la vie ;
- 36 étudiants maximum.

#### Dispositif concours LICENCE - BIO

- accès sur dossier en fin de 2<sup>e</sup> semestre pour les étudiants inscrits en licence 1<sup>re</sup> année mention Sciences de la vie ;
- accès sur dossier en licence 2<sup>e</sup> année via [eCandidat](#) pour les étudiants hors UT.
- 36 étudiants maximum.

### ► CONTACT ET INFORMATIONS

#### Responsable du dispositif concours LICENCE ENV - BIO

Joséphine LEFLAIVE  
[concoursbagroveto.contact@utoulouse.fr](mailto:concoursbagroveto.contact@utoulouse.fr)

[www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/dispositif-concours-licence-env-bio](http://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/dispositif-concours-licence-env-bio)

Université de Toulouse

Faculté sciences et ingénierie (FSI)

Secrétariat pédagogique

Bât. U6 - Maison de la réussite en licence (MRL)  
[fsi-l1-sdv.secretariat@utoulouse.fr](mailto:fsi-l1-sdv.secretariat@utoulouse.fr)

**Des questions sur vos démarches de candidature et d'inscription ?**

Contactez le service de scolarité :  
[scolarite.inscriptions@utoulouse.fr](mailto:scolarite.inscriptions@utoulouse.fr)