



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER

**DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES EN
LICENCE SCIENCES DE LA VIE**

Dispositif BIOMIP

Dispositif CONCOURS LICENCE ENV - BIO

Offre de formation 2024-2025



DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES EN LICENCE SCIENCES DE LA VIE

L'université Toulouse III - Paul Sabatier 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'UEs de langues ou d'UEs 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 UEs spécifiques (effectif réduit).

Responsables de mention licence Sciences de la vie :

Cécile MALNOU - cecile.malnou@univ-tlse3.fr
Isabelle MULLER - isabelle.muller@univ-tlse3.fr
Loïc TEN-HAGE - loic.tenhage@univ-tlse3.fr

► CANDIDATURE

- › Accès sur dossier en fin de 1^{er} semestre pour les étudiants inscrits en licence 1^{re} année mention Sciences de la vie.
- › Accès sur dossier en licence 2^e année (via [eCandidat](#) pour les étudiants hors UT3).
- › 36 étudiants maximum par année.

► CONTACT ET INFORMATIONS

Responsable du dispositif BIOMIP

Catherine TARDIN
biomip.contact@univ-tlse3.fr

Site de la formation

univ-tlse3.fr/cursus-pedagogique-biomip

Faculté sciences et ingénierie (FSI)

Secrétariat pédagogique
Bât. U6 - Maison de la réussite en licence (MRL)
fsi-1-sdv.secretariat@univ-tlse3.fr

► CANDIDATURE

- › **Dispositif concours LICENCE - ENV**
 - accès sur dossier en fin de 1^{er} semestre pour les étudiants inscrits en Licence 1^{re} année mention Sciences de la vie ;
 - 36 étudiants maximum.
- › **Dispositif concours LICENCE - BIO**
 - accès sur dossier en fin de 2^e semestre pour les étudiants inscrits en Licence 1^{re} année mention Sciences de la vie ;
 - accès sur dossier en Licence 2^e année via [eCandidat](#) pour les étudiants hors UT3.
 - 36 étudiants maximum.

► CONTACT ET INFORMATIONS

Responsable du dispositif concours LICENCE ENV - BIO

Joséphine LEFLAIVE
concoursbagroveto.contact@univ-tlse3.fr

Site de la formation

univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/dispositif-concours-licence-env-bio

Faculté sciences et ingénierie (FSI)

Secrétariat pédagogique
Bât. U6 - Maison de la réussite en licence (MRL)
fsi-1-sdv.secretariat@univ-tlse3.fr

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

Contactez le service de scolarité :
scolarite.inscriptions@univ-tlse3.fr

► LE DISPOSITIF BIOMIP

► OBJECTIF

Ce dispositif pédagogique 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'adossment (langues vivantes et UEs 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'adossment 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'adossment.

* ENV : École nationale vétérinaire / BIO : Agro

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

SCUIO-IP - Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle
Bât. E4 - 272 allée Théodore Despeyroux - 31062 Toulouse cedex 9
univ-tlse3.fr/etre-accueilli-au-scuio