



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES PLURIDISCIPLINAIRES LICENCE SCIENCES DE LA VIE

Dispositif BIOMIP

Dispositif « Concours B Agro-Véto »

Offre de formation 2022-2023



SCUIO-IP

Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle

Université Toulouse 3 - Paul SABATIER

272 allée Théodore Despeyroux - 31062 Toulouse cedex 9

<https://www.univ-tlse3.fr/etre-accueilli-au-scuio>



Informations non contractuelles dans l'attente du vote de l'offre de formation par les instances. Consultez le site web.

DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES PLURIDISCIPLINAIRES - LICENCE SCIENCES DE LA VIE

L'université 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.

Cette offre s'appuie 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).

Le dispositif BIOMIP

> OBJECTIF

Ce dispositif pédagogique propose un renforcement en Mathématiques, Informatique et Physique pour répondre à la nécessité croissante d'une approche pluridisciplinaire renforcée en biologie.

> ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

- › 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 UEs à choix), ou en supplément au diplôme.
- › 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 B Agro-Véto »

> OBJECTIF

Préparation aux concours d'entrée des écoles agronomiques ou vétérinaires par la 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 DES ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

- › Dès le semestre 2 de la L1, 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 Chimie (Véto, 12 ECTS) en L1 et L2, et préparation au montage du dossier et aux épreuves orales du concours (Agro et Véto, 5 ECTS) en L2.

> 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.

► Accès et candidature

- › Accès sur dossier en Licence 1^{re} année (ou en Licence 2^e année pour les étudiants ayant effectué la licence 1^{re} année dans une autre université).
- › 36 étudiants maximum par année.

► CONTACT ET INFORMATION

Enseignant responsable :

Catherine Tardin

Site de la formation

biomip.contact@univ-tlse3.fr

<http://www.univ-tlse3.fr/>

Voir rubrique Découvrir nos formations

► Accès et candidature

- › Accès sur dossier en Licence 1^{re} année (ou en Licence 2^e année pour les étudiants ayant effectué la licence 1^{re} année dans une autre université).
- › 36 étudiants maximum pour Agro par année
- › 36 étudiants maximum pour Véto par année.

► CONTACT ET INFORMATION

Enseignant responsable :

Joséphine Leflaive

Site de la formation

concoursbagroveto.contact@univ-tlse3.fr

<http://www.univ-tlse3.fr/>

Voir rubrique Découvrir nos formations