

# Dispositif BIOMIP



## Diplôme

Autres diplômes



## Domaine(s) d'étude

Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Biologie -  
Biochimie,  
Génétique,  
Biologie  
et Santé,  
Neurosciences,  
Bioingénierie -  
Biotechnologies,  
Environnement,  
Environnement,  
Terre et  
Environnement,  
Biologie et  
Environnement,  
Agronomie,  
Biosciences  
végétales,  
œnologie,  
Sciences et  
industries  
agroalimentaires,  
Ingénierie  
agronomique,  
Microbiologie



## Accessible en Formation initiale






## Établissements

Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

Ce dispositif en biologie avec renforcement en Mathématique, Informatique, Physique a pour objectif de répondre aux défis actuels de la recherche et de l'innovation en Sciences du vivant qui nécessitent une approche pluridisciplinaire.

Il est adossé aux 3 parcours de la licence mention Sciences de la vie :

- \* Parcours  Biochimie, Biologie moléculaire et Microbiologie (2B2M).
- \* Parcours  Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP).
- \* Parcours  Biodiversité & biologie environnementale (BBE).

## Objectifs

Dispositif adossé à la licence mention Sciences de la vie

# Infos pratiques

---

## Lieu(x)

 Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/cursus-pedagogique-biomip>