SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

Dispositif BIOMIP

Diplôme Autres diplômes Domaine(s) d'étude

Accessible en Formation initiale

Établissements

Université Toulouse III - Université de Toulouse Nouvelle

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

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 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

thttps://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/cursus-pedagogique-biomip

