

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Domaines

Département de Biologie

Département des Sciences de l'Environnement

SNV (Sc.Nature et Vie)

STU (Sc.Terre et Univers)

Filières

Filières

Sciences Biologiques

Génie Biologique

EVE

Géologie

Eau et Environnement

Parcours

Parcours

Parcours

LICENCES

MASTERS

DOCTORATS

- Biologie moléculaire et physiologie
- Biologie cellulaire et physiologie
- Microorganismes producteurs de métabolites secondaires et enzymes
- Biologie et physiologie de la reproduction
- Qualité des aliments et de l'environnement
- Biologie cellulaire et pathologie

- Pollution atmosphérique
- Biotechnologie

- Ecologie végétale et Environnement
- Biologie et physiologie végétales
- Biodiversité végétale
- Ressources Biologiques et Développement durable (**projet en cours**)

- Microorganismes producteurs de métabolites secondaires et enzymes
- Biologie cellulaire physiologique et pathologique
- Biologie physiologique de la reproduction
- Biochimie de l'alimentation et santé
- Eco-Ingénierie des zones humides (Ouvert à Partir de 2013-2014)

- Pollution atmosphérique

- Biodiversité et écologie végétales
- Conservation de la biodiversité végétale

- Microbiologie moléculaire et proteomics
- Immunochimie alimentation et santé
- Biologie de la reproduction et du développement

- Biodiversité et écologies végétales méditerranéennes
- Gestion et valorisation des ressources Naturelles et développement durable