Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Offres de formations et laboratoire d'accompagnement



Formations du 1er cycle (Licence)

FILIÈRE: BIOTECHNOLOGIE

-Biotechnologie Microbienne

FILIÈRE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

- Ecologie et Environnement

FILIÈRE :SCIENCES ALIMENTAIRES

- Alimentation, Nutrition et Pathologies
- Contrôle de Qualité et Analyse des Aliments (MCIL)
- Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité

FILIÈRE :SCIENCES BIOLOGIQUES

- Biochimie
- Biologie et Physiologie Animale
- Biologie et Physiologie Végétale
- Génétique
- Microbiologie
- Toxicologie

LICENCES PROFESSIONNELLES

FILIÈRE: HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

- Aquaculture et Pisciculture

FILIÈRE :SCIENCES ALIMENTAIRES

- Emballage et Qualité

LABORATOIRES DE RECHERCHE

Formations du 2eme cycle (Master)

MASTERS ACADÉMIQUES

FILIÈRE: BIOTECHNOLOGIE

- Biotechnologie Microbienne
- Biotechnologie et Valorisation des Plantes

FILIÈRE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

- Biodiversité et Sécurité Alimentaire
- Ecologie
- Ecologie Microbienne
- Toxicologie Industrielle et Environnementale

FILIÈRE : SCIENCES ALIMENTAIRES

- Contrôle de Qualité et Analyse des Aliments (MCIL)
- Production et Transformation Laitière
- Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire

FILIÈRE :SCIENCES BIOLOGIQUES

- Biochimie Appliquée
- Biochimie Fondamentale
- Biologie Animale
- Biologie de la Conservation
- Génétique Fondamentale et Appliquée
- Microbiologie Appliquée
- Microbiologie Fondamentale
- Pharmacologie Toxicologie

MASTERS PROFESSIONNELS

FILIÈRE : BIOTECHNOLOGIE

- Biotechnologie et Santé
- FILIÈRE SCIENCES ALIMENTAIRES
- Conservation des Aliments et Emballage
- Techno Agro-Alimentaire
- Science des Corps Gras
- FILIERE SCIENCES BIOLOGIQUES

-Microbiologie Appliquée au Diagnostic

FILIERE: HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

- Aquaculture durable

♦ Biochimie Appliquée

- Biophysique Bio mathématiques Biochimie et Scientométrie
- Biotechnologie Végétale et Ethnobotanique
- ♦ Ecologie et Environnement
- ♦ Ecologie Microbienne
- Ecosystèmes Marins et Aquacoles
- Microbiologie Appliquée
- ◊ Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale

Formations du 3eme cycle (Doctorat)

FILIÈRE: BIOTECHNOLOGIE

- Biotechnologie Alimentaire
- Biotechnologie Microbienne
- Biotechnologie et Santé
- Biotechnologie et Pathologie Moléculaire

FILIÈRE :ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

- Biodiversité et Sécurité Alimentaire
- Ecologie
- Ecologie Microbienne
- Toxicologie Industrielle et Environnementale

FILIERE :SCIENCES ALIMENTAIRES

- Agro Alimentaire et Contrôle de Qualités
- Production et Transformation Laitière
- Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire
- Sécurité Agro Alimentaire d'Assurance Qualité
- Science des Corps Gras

FILIÈRE :SCIENCES BIOLOGIQUES

- Biochimie Appliquée
- Biologie de la Conservation
- Biologie et Physiologie Animale
- Ecologie et Environnement
- Microbiologie
- Pharmaco-Toxicologie