

## OFFRES DE FORMATION ET LABORATOIRE D'ACCOMPAGNEMENT



### FORMATIONS DU 1ER CYCLE (LICENCE)

#### LICENCES ACADÉMIQUES

##### FILIÈRE : BIOTECHNOLOGIE

- Biotechnologie Microbienne
- Biotechnologie Végétale

##### 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
- Toxicologie
- Microbiologie

#### LICENCES PROFESSIONNELLES

##### FILIÈRE : HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

- Aquaculture et Pisciculture

##### FILIÈRE : SCIENCES ALIMENTAIRES

- Emballage et Qualité

### 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
- Biodiversité et Environnement
- 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

##### FILIÈRE : SCIENCES BIOLOGIQUES

- Microbiologie Appliquée a L'industrie
- Contrôle de Qualité Microbiologique
- Microbiologie Appliquée au Diagnostic

##### FILIÈRE : HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

- Aquaculture durable





## 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

### FILIÈRE : 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

### FILIÈRE : HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

- Aquaculture durable

## LABORATOIRES DE RECHERCHE

Huit (08) laboratoires de recherche regroupant toutes les disciplines des Sciences de la Nature et de la Vie dans lesquels activent les enseignants-chercheurs et les doctorants de la faculté:

- 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



ROUTE DE TARGA OUZEMOUR, BÉJAIA 06000

☎ :034 81 37 10

🌐 : [WWW.UNIV-BEJAIA/FAC\\_SCIENCES\\_NATURE\\_VIE/](http://WWW.UNIV-BEJAIA/FAC_SCIENCES_NATURE_VIE/)

📍 : FACULTÉ DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE/UNIV.BÉJAIA