



UNIVERSITE  
Abdelhamid ibn Badis  
MOSTAGANEM

# دليل الطالب



## كلمة السيدة عميدة الكلية

بمناسبة نجاحكم في امتحان شهادة البكالوريا، يطيب لي أن أقدم لكم بخالص التهاني و أتوجه إلى الطلبة المقبولين في الكلية بالتهنئة وأتمنى لهم عاماً طيباً مليئاً بالإنجازات والنجاح

## مسارتك الدراسية

- ❖ ميكروبىولوجيا أساسية
- ❖ ميكروبىولوجيا تطبيقية
- ❖ علم الوراثة الأساسي و التطبيقي
- ❖ بيوكيمياء تطبيقية
- ❖ علم الصيدلة و السموم
- ❖ بيوتكنولوجيا و تثمين النبات
- ❖ التنوع البيولوجي و البيئة

### قسم علوم التغذية

- ❖ إنتاج و تحويل الإبان
- ❖ التغذية و علم الأمراض

- ❖ تحسين الإنتاج النباتي
- ❖ بيوتكنولوجيا الغذائية
- ❖ تسير و حفظ مياه التربة و البيئة
- ❖ وراثة و إنتاج حيواني
- ❖ التسیر المستدام للبيئة
- ❖ حماية المحاصيل

### قسم العلوم البحار و تربية المائيات

- ❖ الموارد السمكية
- ❖ الموارد البيولوجية البحرية

### قسم العلوم البيولوجية

- ❖ ميكروبىولوجيا التطبيقية
- ❖ تغذية و صحة
- ❖ النباتات الصحية و العلاج بالنباتات

### قسم العلوم البحار و تربية المائيات

### قسم العلوم البحار و تربية المائيات

### قسم العلوم البيولوجية

- ❖ ميكروبىولوجيا
- ❖ الكيمياء الحيوية
- ❖ وراثة
- ❖ علم السموم

### قسم العلوم الفلاحية

- ❖ حماية النباتات
- ❖ علم التربة و الحيط
- ❖ تحسين الإنتاج النباتي
- ❖ علوم و الإنتاج الحيواني
- ❖ مراقبة جودة الأغذية

### قسم علوم التغذية

- ❖ علوم و التكنولوجيا الغذائية
- ❖ غذاء تغذية و علم الأمراض

### قسم العلوم البحار و تربية المائيات

- ❖ علوم الصيد
- ❖ بيوولوجيا و بيئة الأوساط المائية

# OFFRE DE FORMATION

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
Université Abdelhamid Ibn-Badis Mostaganem  
Faculté des sciences de la nature et de la vie



## GUIDE DE L'ETUDIANT



### Mot du Doyenne de la faculté

Je tiens à exprimer mes sincères félicitations et mes souhaits de bienvenus aux nouveaux bacheliers admis à la faculté en leur souhaitant une bonne année pleine de succès.

Parcours de Licences

Parcours de Masters

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUE

- ❖ Biochimie
- ❖ Génétique
- ❖ Microbiologie
- ❖ Toxicologie

#### DÉPARTEMENTS DES SCIENCES AGRONOMIQUE

- ❖ Protection des cultures
- ❖ Sciences du sol et environnement
- ❖ Amélioration des Productions végétales
- ❖ Sciences et production animales
- ❖ Contrôle de qualité des aliments
- ❖ Sciences et technologie alimentaire

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

- ❖ Halieutique
- ❖ Biologie et écologie des milieux aquatiques

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES ALIMENTAIRE

- ❖ Alimentation, Nutrition et pathologie
- ❖ Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUE

- ❖ Biochimie appliquée
- ❖ Génétique fondamentale et appliquée
- ❖ Microbiologie appliquée
- ❖ Microbiologie fondamentale
- ❖ Pharmacotoxicologie
- ❖ Biodiversité et environnement
- ❖ Biotechnologie et valorisation des Plantes

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

- ❖ Bioressources marines
- ❖ Ressources halieutiques

#### DÉPARTEMENTS DES SCIENCES AGRONOMIQUE

- ❖ Amélioration et reproduction animale
- ❖ Amélioration des reproduction végétale
- ❖ Biotechnologie Alimentaire
- ❖ Gestion conservatoire des eaux, des sols et de l'environnement
- ❖ Gestion durable de l'environnement
- ❖ Protection des cultures
- ❖ Contrôle de la qualité des aliments

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES ALIMENTAIRE

- ❖ Nutrition et pathologie
- ❖ Production et transformation laitière

### Parcours de Doctorales

#### DÉPARTEMENTS DES SCIENCES AGRONOMIQUE

- ❖ Production et biotechnologie animales
- ❖ Production et développement agricoles durables
- ❖ Sciences et technologie alimentaire

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUE

- ❖ Microbiologie appliqués. Option: Interactions microorganismes, hôtes et environnements
- ❖ Nutrition et santé
- ❖ Plantes médicales et phytothérapie

#### DÉPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

- ❖ Gestion et Valorisation des ressources marines et littorales