

Filière Sciences Biologiques

Le Département de Biologie

Est un des plus anciennes structures dans l'université. Il a été créé en 1978 avec l'ouverture du centre universitaire de Mostaganem.

L'effectif de formation est constitué de 67 enseignants-chercheurs :

16 Professeurs, 41 Maitres de conférences et 10 Maitres assistants.

Le département de Biologie assure la formation des étudiants en Licence, Master et Doctorat.

En termes de Recherche universitaire, le département héberge 04 laboratoires de recherche: Microbiologie et biologie végétale, Micro organismes bénéfiques des aliments fonctionnels de la santé, Phytoremédiation et réhabilitation des sites pollués et Pharmacognosie et Api-phytothérapie, agréés par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

La pluridisciplinarité de la formation offre aux étudiants diplômés une grande diversité d'emplois (environnement, université, lycée, laboratoire de recherche universitaire et privée,...).

Infrastructures pédagogiques et Moyens

02 amphithéâtres de 500 places,

01 amphithéâtres de 100 places,

15 salles de cours et des travaux dirigés de 45 places,

01 Centre de calcul équipé en micro-ordinateurs, imprimantes et internet,

22 laboratoires pédagogiques, totalisent 300 postes de travail, dotés de moyens d'analyses multiples couvrant toutes les spécialités du domaine SNV,

08 laboratoires de recherche équipés,

01 Bibliothèque centrale,

01 Bibliothèque de la faculté SNV,

M. KADEM Habib
Chef du Département

M. BOUZNEH Ahcene
Responsable de filière

M. HAMMOU Hakim
Adjoint chef de département,

M. HAMMOU Abdelillah
Adjoint chef de département,
Responsable du Tronc-
commun

Mlle MGHOUFEL Naima -Leila
Adjoint chef de département,
Responsable du Tronc-
commun



Les Filières du Département de Biologie

LICENCES

Biochimie

Génétique

Microbiologie

Toxicologie

MASTERS

Biochimie Appliquée

Microbiologie
Fondamentale

Microbiologie
Appliquée

Génétique fondamentale
et appliquée

Biodiversité et
environnement

Biotechnologie et
valorisation des plantes

Pharmacotoxicologie

ETUDES DOCTORALES

Microbiologie
appliquée. Option :
Interactions
microorganismes, hôtes
et environnements

Nutrition et santé

Plantes médicinales
et phytothérapie

Phytoremédiation et
réhabilitation des
sites pollués



Formation Doctorales: à pour but d'assurer une continuation de la formation dans les différents spécialités de la filière biologique et faire avancer les recherches scientifiques déjà entamées dans la filière et développer le sens de l'esprit de recherche chez le doctorant.

Masters: Le but à ce niveau est d'assurer aux étudiants un haut niveau de formation afin de développer leur connaissances acquises et de promouvoir leur sens d'innovation dans le domaines d'analyses et de recherche en sciences biologiques,

Licences : l'objectif de cette formation est de donner aux étudiants une base scientifique solide et des connaissances fondamentales dans les différentes spécialités de cet diplôme en adéquation avec les besoins exprimés par les laboratoires d'analyses et de recherche de notre pays

