



Faculté des Sciences de la Nature et de
la Vie - Département de
l'Enseignement Fondamentale de
Biologie

Socle Commun 2ème année
Filière des Sciences Biologiques



Dans la **Filière des Sciences Biologiques** les étudiants analysent les caractéristiques des organismes individuels et des espèces en groupe, tout en étudiant les interactions entre eux et avec leur milieu.



Conditions d'accès

L'**Orientation** des étudiants vers la **Filière des Sciences Biologiques** repose sur :

- La moyenne de classement,
- Le vœux de l'étudiant,
- Les places pédagogiques disponibles dans la filière

**Responsable de la Filière des Sciences
Biologiques**

Dr Nadjette BOURAFA

E-mail: n.bourafa@univ-soukahras.dz

La **Filière des Sciences Biologiques** s'intéressent à l'étude de la vie et ses processus. Elle s'agit d'une branche des sciences naturelles qui étudie l'origine, l'évolution et les propriétés des êtres vivants.

Cette formation prépare les candidats aux études de Licence et de Master dans le meilleur des cas et au marché du travail



Au niveau de notre faculté il existe quatre spécialités de Licence et quatre spécialités de Master qui appartiennent à la **Filière des Sciences Biologiques**



Filière des Sciences Biologiques

Licence Biochimie



Master Biochimie Appliquée

Licence Biologie et Physiologie Animale



Master Ecotoxicologie Animale

Licence Biologie et Physiologie Végétale



Master Biologie Végétale et Environnement

Licence Microbiologie



Master Microbiologie

Métiers et domaines professionnelle visés

Cette filière conduit à des métiers variés dans le secteur **de la santé humaine et animale, la Biologie Végétale** et **l'Environnement**; ou à une **poursuite d'études par un doctorat**

Secteurs visés

- Industries Pharmaceutiques,
- Industries agro-alimentaires (conserveries, boissons, confiseries, glaces, viandes et dérivés,...)
- Laboratoires d'analyses médicaux hospitaliers ou privés.
- Laboratoires de contrôle de qualité et de la répression des fraudes
- Laboratoires et bureaux d'hygiènes
- Organismes de stockage et de conservation.
- Cosmétiques,
- Biotechnologies,
- Environnement,
- Enseignement ; -Recherche ...