Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

**Domaines**

Département des Sciences de l’Environnement

Département de Biologie

**STU (Sc.Terre et Univers)**

**SNV (Sc.Nature et Vie)**

Filières

Filières

Géologie

Eau et Environnement

EVE

Génie Biologique

Sciences Biologiques

Parcours

Parcours

Parcours

|  |
| --- |
| **LICENCES** |

Biologie moléculaire et physiologie Pollution atmosphérique Ecologie végétale et Environnement

Biologie cellulaire et physiologie Biotechnologie Biologie et physiologie végétales

Microorganismes producteurs Biodiversité végétale

de métabolites secondaires et enzymes

Biologie et physiologie de la reproduction Ressources Biologiques et

Développement durable (**projet en cours)**

Qualité des aliments et de l'environnement

Biologie cellulaire et pathologie

[Microorganismes producteurs de](http://www.univ-sba.dz/VRG2/master/SNV/MP.pdf)  Pollution atmosphérique

[métabolites secondaires](http://www.univ-sba.dz/VRG2/master/SNV/MP.pdf) et enzymes Biodiversité et écologie végétales

**MASTERS**

|  |
| --- |
|  |
|  |

Biologie cellulaire physiologique Conservation de la biodiversité

et pathologique végétale

Biologie physiologique de la reproduction

Biochimie de l’alimentation et santé

Eco-Ingénierie des zones humides

(Ouvert à Partir de 2013-2014)

**DOCTORATS**

Microbiologie moléculaire et proteomics Biodiversité et écologies végétales

Immunochimie alimentation et santé méditerranéennes

Biologie de la reproduction et du développement Gestion et valorisation des ressources

Naturelles et développement durable