

## POSSIBILITÉS DE RECHERCHE ET D'EXPÉRIMENTATION

1. Études sur le terrain
2. Expérimentation en laboratoire
3. Analyse des données
4. Conception d'études écotoxicologiques
5. Travail sur des projets de recherche écotoxicologique collaboratifs

## OPPORTUNITÉS

Les diplômés du Master en Écotoxicologie Animale possèdent une expertise spécialisée dans l'évaluation des effets des contaminants sur la faune et les écosystèmes, ce qui les prépare à diverses opportunités de carrière dans les secteurs industriel, académique et environnemental.

## CRITÈRES DE SÉLECTION

Le Master Académique en écotoxicologie animale est accessible à tout étudiant en biologie qui démontre un intérêt pour l'environnement et la gestion des contaminants, et qui ont acquis des compétences en biologie et physiologie animale.

## OBJECTIFS

1. **Renforcer** les bases théoriques et pratiques
2. **Approfondir** la compréhension des concepts et des principes de l'écotoxicologie environnementale et de la biologie animale.
3. **Développer** des compétences d'études écotoxicologiques.
4. **Former** les étudiants à l'utilisation des technologies et des méthodes analytiques
5. **Fournir** une compréhension approfondie des réglementations environnementales liées à la gestion des contaminants et à la protection de la faune,
6. **Encourager** l'innovation dans le domaine de l'écotoxicologie environnementale.



## MASTER ECOTOXICOLOGIE ANIMALE



### Contact

- Faculté des Sciences : <https://www.univ-soukahras.dz/fr/faculte/snv>
- Page Facebook : <https://www.univ-soukahras.dz/fr/faculte/snv>
- Responsable pédagogique : **Dr. S. BELABED.**
- E-mail : [s.belabed@univ-soukahras.dz](mailto:s.belabed@univ-soukahras.dz)

## PRÉSENTATION DE LA FORMATION

L'écotoxicologie animale émerge comme un domaine essentiel de recherche et de pratique dans le contexte de la préservation de la biodiversité et de la durabilité environnementale. Cette discipline interdisciplinaire s'attache à comprendre les effets des contaminants environnementaux sur les populations animales, les écosystèmes et, en fin de compte, sur la santé globale de notre planète

- Notre programme de formation en écotoxicologie animale vise à fournir aux étudiants les connaissances, les compétences et les outils nécessaires pour aborder les défis complexes auxquels sont confrontées les populations animales dans un environnement en constante évolution. À travers une combinaison de cours théoriques, de travaux pratiques sur le terrain et de projets de recherche, nous offrons un cadre d'apprentissage stimulant et interactif.

## DOMAINES D'INTÉRÊT

**Santé et environnement**

**Toxicologie des contaminants chimiques**

**Le gouvernorat des Forêts et la protection de l'environnement**

**Changement climatique**

**Évaluation des risques et gestion environnementale**

**Conservation de la Biodiversité animale**

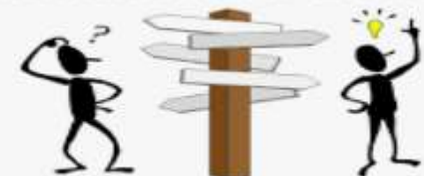


## POURSUITES D'ÉTUDES

- Après l'obtention d'un Master en Écotoxicologie Animale, de nombreuses options de poursuite d'études avancées ou de doctorat s'offrent aux diplômés d'approfondir leurs connaissances et de se spécialiser davantage dans ce domaine.
- Un Master en Écotoxicologie Animale offre une base solide pour la poursuite d'études avancées ou de doctorat dans ce domaine ou dans des domaines connexes, offrant aux diplômés la possibilité de devenir des chercheurs de pointe.



**POURSUITE D'ÉTUDES**



**I'y travaille !**