



Ecotoxicologie terrestre

Formation courte



Cette formation permet d'acquérir les bases de l'écotoxicologie terrestre (concepts, mécanismes).

PROGRAMME

Contexte

Ce module fait partie du master Toxicologie et éco-toxicologie destiné à former des spécialistes en écotoxicologie et en chimie de l'environnement.

Méthodes pédagogiques

Cours théoriques, Séance pratique, Échanges avec les participants.

Supports

Ressources numériques, accès à une plateforme pédagogique en ligne

Nature et sanction de la formation

- › Action d'adaptation et de développement des compétences
- › Evaluation : Contrôle continu - coef. 0,6 et examen écrit (1h 30) - coef. 0,4
- › Délivrance d'une attestation de fin de formation

Compétences visées

- › Analyser les mécanismes de contamination des écosystèmes terrestres
- › Identifier les mécanismes de réactivité des contaminants avec les constituants des sols et les déterminants de la biodisponibilité
- › Relier biodisponibilité et effet écotoxique
- › Expliquer les cycles biogéochimiques des principaux contaminants dans les écosystèmes terrestres.

Intervenants

- › Responsable pédagogique : Magalie Baudrimont
- › Laurence Denaix

Pré-requis

Compétences indispensables de base en biologie et chimie
Avoir validé 180 ECTS

Dates

Du 5 janvier au 27 avril 2026

Durée 51 h

› Cours théoriques : 30 h
› Travaux dirigés : 9 h
› Travaux pratiques : 12 h
Les mercredis entre janvier et avril

Code

4 TEC803U

Lieu

Université Bordeaux
› Campus Peixotto à Talence
› INRAE, Villenave d'Ornon

Public cible

Public mixte : étudiants et stagiaires de la formation continue

Tarif

› 1500 € net de taxe*

Contact et inscription

Service formation continue
formationscourtes.st@u-bordeaux.fr
0 540 002 574

*Prestation non assujettie à la TVA en application de l'article L261-4-4°a du code général des impôts

Environnement
Ecosystème

Chimie de l'Environnement