

UE Ecoremédiation



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Chimie-
Biologie, UFR
Médecine



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YAX9BE29

Présentation

Description

UE de formation sur les méthodes de remédiation des matrices polluées en utilisant les organismes vivants (biodégradation, mycoremédiation, phytoremédiation des polluants organiques et métalliques, constructed wetlands,...). L'enseignement est à la fois fondamental (mécanismes physiologiques et biochimiques mis en jeu dans les organismes pour absorber/dégrader les polluants) et appliqué (intervenant professionnel : chargé de mission en remédiation, ingénierie du traitement des eaux).

Heures d'enseignement

UE Ecoremédiation - CM

CM

24h

Période : Semestre 9

Informations complémentaires

UE de Pharmacie ouverte aux étudiants M2 BEE (DynaMO et GE)

Pour les M2 "Dynamique et Modélisation de la Biodiversité" et "Gestion de l'Environnement", cette UE est à coupler avec l'UE Ecotoxicologie.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Muriel Raveton

✉ Muriel.Raveton@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire