

# UE Ecoremédiation



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Chimie-  
Biologie, UFR  
Médecine

- > **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](mailto:Muriel.Raveton@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire