

Ecologie appliquée

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 2**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Ce module porte sur la gestion des milieux, la description des communautés animales et végétales et leurs rôles dans les services écosystèmiques

utilisation d'indicateurs de la fonctionnalité des écosystèmes..

Il intègre l'impact des espèces invasives sur les écosystèmes et leur gestion

Les cours sont dirigés vers la présentation et la manipulation d'outils et de méthodes essentielles pour l'analyse des peuplements et du paysage et à la gestion des populations.

Les bases de l'écotoxicologie sont abordées à travers sa définition puis la description des outils permettant de mesurer la toxicité et le transfert des substances polluantes dans la chaîne alimentaireDes exemples pour illustrer l'impact des substances toxiques dans l'air et et le sol sont également développés (détermination et indice lichens, lombrics).

Objectifs

Acquérir les connaissances sur la vulnérabilité et la fonctionnalité des écosystèmes et de leur communautés face aux pressions anthropiques.

Maitriser les concepts d'écotoxicologie et acquérir les connaissances des indicateurs biologiques du sol et de l'air (indice lichens).



Heures d'enseignement

CM	СМ	18h
TD	TD	8h
TP	TP	20h
P-Proi	Pédagogie par projet	4h

Programme détaillé

CM

Ecotoxicologie et Biodiversité fonctionnelle, Indices biologiques (écosystèmes terrestres)

Biodiversité fonctionnelle et services écosystémiques favorable

Espèces invasives : des interactions inégales et conséquences

Nouveaux Outils de détection de la biodiversité

Restauration écologique

Phytosociologie

TD

Phytosociologie

Utilisation des organismes : d'une ingénierie civile à une ingénierie écologique

Présentation Projet

Etude de cas

ΤP

- Ecotoxicologie (Vers de terre).
- Bio-indicateur de la qualité de l'air : lichens
- Phytosocio succession végétale X 2
- Restauration écologique : Sortie terrain
- TP projet, préparation et présentations

Compétences visées

Acquérir les outils permettant de comprendre l'impact des pressions anthropiques sur les écosystèmes . Maîtrise des nouveaux outils de détection précoce des espèces.

Acquérir des compétences naturalistes notamment liées au domaine végétal.

Mise en oeuvre d'un projet de restauration sur la Menuse (cours d'eau)

Appliquer des protocoles sur les bioindicateurs .

Manipuler et extraire les données individuelles pertinentes, pour réaliser les analyses statistiques appropriées et discuter les résultats obtenus suite à des inventaires.

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Julia Clause # +33 5 49 45 36 07 # julia.clause@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus