

Master Biodiversité, écologie et évolution (BE214) Eaux et sols : gestion des risques

Informations

Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)
Nombre de crédits :

Responsables

Evelyne FRANQUET
Céline BERTRAND

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Introduction sur risques et évaluation : 3H CM
Risques « crue » en ville : 4H CM
Pollution des sols : 6HCM
Pollution des eaux (irrigation, eau potable, industrie) : 7hCM
Sortie terrain commune 4H (mutualisé avec l'UE BE220 -enjeux écologiques des hydrosystèmes urbains
6 H de TD Risque et enjeux de gestion écologiques concernant les fleuves côtiers urbains et le Rhône

Compétences à acquérir

Appréhender les risques liés aux rivières et aux sols en ville, en termes de pollution et d'inondation. Compétence GEMAPI

Prérequis recommandés

Bases d'hydrologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 4 heures

Codes Apogée

- LBEBU55J [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/05/2024