



Pollution et dépollution des sols et de l'eau



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Programme :

Cours magistraux : identifier les sources, les processus de transfert et les risques liés aux pollutions métalliques et organiques

Travaux dirigés : transferts de polluants en milieu poreux

Travaux pratiques : extraction et quantification d'éléments traces métalliques de sols et de sédiments

Objectifs

Évaluer la qualité des milieux

Caractériser les atteintes, potentielles ou réelles, aux organismes

Caractériser une pollution et les risques environnementaux en fonction des écosystèmes et des sources

Acquisition de connaissances générales sur les énergies et les ressources énergétiques

Déterminer et quantifier un potentiel énergétique

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	11h
TD	Travaux Dirigés	4h
TP	Travaux Pratiques	9h



Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon