



Géochimie et cycles des éléments dans le système sol-eau



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Géochimie et cycles des éléments dans le système sol-eau, Changements planétaires et approche systémique des cycles

Cours magistraux : Géochimie et cycles des éléments dans le système sol-eau: processus de transformation des matières organiques et cycles du C et de l'N

Travaux dirigés : Géochimie et cycles des éléments dans le système sol-eau:

Travaux pratiques : Géochimie et cycles des éléments dans le système sol-eau: analyse au laboratoire du carbone du sol et de ces fractions (C total, C dissous)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	16h
TD	Travaux Dirigés	7h
TP	Travaux Pratiques	7h

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
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

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			2		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon