



Météorologie/acquisition in situ de paramètres environnementaux (eau, sol, climat)



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

École de terrain d'une semaine pour la mise en œuvre des méthodes et outils d'étude des sols, des eaux et du climat avec acquisition de données et rendu sous forme d'un rapport

Travaux pratiques : École de terrain d'une semaine pour la mise en pratique des enseignements en science du sol, hydrologie et climatologie

Objectifs

Mise en œuvre pratique et en autonomie des enseignements

Apprentissage d'une démarche terrain

Utilisation de capteurs et d'appareils de mesures

Traitement et interprétation des données

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	60h
----	-------------------	-----

Pré-requis obligatoires

Enseignements en sciences du sol et hydrologie de l'UE1 du S1, enseignements acquisition de données de terrain et traitement (UE3)



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			6		

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon