



# 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