

# Ecoles de terrain

Niveau d'étude Bac +3 ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

## Présentation

### Description

Les écoles de terrain constituent une spécificité pédagogique importante, essentielle dans la formation de la licence professionnelle Usages et Qualité des Eaux. Ces écoles de terrain sont organisées de manière à rendre les étudiants autonomes dans description de la géologie de terrain, de l'échantillonnage d'eau dans un aquifère ou un cours d'eau et dans la description des profils de sols.

# **Objectifs**

Savoir identifier et décrire des affleurements géologiques sur le terrain

Maîtriser les levés de coupes géologiques.

Savoir faire un relevé topographique.

Savoir échantillonner l'au d'un forage ou d'un cours d'eau.

Déterminer les paramètres de qualité de l'eau.

Décrire un profil pédologique et identifier les différents horizons.

S'initier et se familiariser avec les problématiques liées à l'aménagement du territoire.

#### Heures d'enseignement

 TD
 30h

 TP
 30h

## Pré-requis obligatoires

Aucun



# Compétences visées

Savoir identifier et décrire des affleurements géologiques sur le terrain

Maîtriser les levés de coupes géologiques.

Savoir faire un relevé topographique.

Savoir échantillonner l'au d'un forage ou d'un cours d'eau.

Déterminer les paramètres de qualité de l'eau.

Décrire un profil pédologique et identifier les différents horizons.

S'initier et se familiariser avec les problématiques liées à l'aménagement du territoire.

# Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Eaux de surface	EC		10h	10h	
Eaux souterraines et hydrogéologie	EC		10h	10h	
Sciences des sols et géologie appliquée	EC		10h	10h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif