

# Eaux souterraines et hydrogéologie

Niveau d'étude  
**Bac +3**

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

## Présentation

savoir mesurer le débit d'une rivière.

## Description

Présentation des méthodes et les protocoles spécifiques devant être mis en œuvre pour acquérir des données de qualité pour la caractérisation des aquifères.

## Objectifs

L'objectif est de former les étudiants aux méthodes de terrain de caractérisation des aquifères.

## Heures d'enseignement

Eaux souterraines et hydrogéologie - A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	10h
Eaux souterraines et hydrogéologie - TP	TP	10h

## Compétences visées

savoir réaliser un nivellement topographique,

savoir réaliser des relevés piézométrique,

savoir réaliser diagraphies de forages.