

# Eaux de surface

# Niveau d'étude #  
Bac +3

# Composante  
Sciences  
Fondamentales  
et Appliquées

## Présentation

---

Savoir réaliser et interpréter les analyses chimiques relative à la qualité de l'eau

Décrire un écoulement à surface libre.

## Description

Prélèvements d'échantillons d'eau dans un cours d'eau ou dans un forage.

Réalisation de travaux pratiques de chimie de l'eau sur les échantillons prélevés sur le terrain.

réalisation de TP d'hydraulique de surface avec mise en situation sur des maquettes.

## Heures d'enseignement

Eaux de surface - A-AMATD	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TD	4h
Eaux de surface - TP	TP	16h

## Pré-requis nécessaires

Aucune

En lien avec les autres UEs de la LP

## Compétences visées

Savoir réaliser un prélèvement d'eau sur un cours d'eau ou un forage