

# Eaux de surface

Niveau d'étude  
**Bac +3**

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

## Présentation

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

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