

### Eaux de surface

Niveau d'étude Bac +3 Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

## Présentation

### 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

 TD
 10h

 TP
 10h

## Pré-requis obligatoires

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

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

Décrire un écoulement à surface libre.