

# Préparation d'échantillons : applications

Niveau d'étude  
**Bac +4**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 8**

---

## Présentation

### Description

Réalisation d'un projet personnel sur la préparation d'échantillons

### Objectifs

Connaitre les principales techniques de préparation d'échantillons, renforcer l'autonomie langagière en anglais, acquérir de l'autonomie pour mener un projet seul

### Heures d'enseignement

P-Proj

Pédagogie par projet

10h

### Programme détaillé

Travail sur les différentes techniques de préparation d'échantillons en fonction des analytes, du type de matrice et de la méthode d'analyse choisie.

### Compétences visées

- Compétences disciplinaires : acquérir des compétences en préparation d'échantillons
- Compétences organisationnelles : présentation de techniques de préparation d'échantillons en anglais par oral et par écrit

- Compétences relationnelles : travail en équipe

---

## Infos pratiques

Lieu(x)

# Poitiers-Campus