

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