

Préparation d'échantillons

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 8**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Anglais, Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Apprentissage de techniques de préparation d'échantillons et restitution en anglais

Réalisation d'un projet personnel

Objectifs

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

Heures d'enseignement

P-Proj Pédagogie par projet 28h

Pré-requis obligatoires

Licence Chimie ou parcours équivalent



Prérequis avoir un niveau B1 en anglais

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

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Préparation d'échantillons : applications	EC				
Anglais contextualisé-préparation d'échantillons	EC				

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus