

Anglais technique en chimie

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
- # **Méthodes d'enseignement:** En présence
- # **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Acquisition de vocabulaire technique en chimie en anglais : verrerie, équipements de laboratoire, équipements de sécurité

Acquisition d'éléments de langage en anglais pour échanger dans un laboratoire de chimie, présenter des documents, rédiger un rapport scientifique.

Acquisition d'un champ lexical sur les mesures, les comparaisons, les descriptifs ou présentations de figures/tableaux, les causes et conséquences, les hypothèses, les évolutions...

Objectifs

Atteindre le niveau B2 ou C1 en fin de master

Etre capable d'interagir en anglais, par écrit ou à l'oral, en utilisant le vocabulaire technique de chimie

Heures d'enseignement

P-SJP

Simulation et jeu pédagogiques

20h

Pré-requis obligatoires

Prérequis : avoir un niveau B1

Programme détaillé

Apprentissage de l'anglais à vocation scientifique et professionnelle en lien avec la spécificité disciplinaire et professionnelle des étudiants.

Compétences visées

Interagir en anglais, par écrit ou à l'oral, en utilisant le vocabulaire technique de chimie

Présenter des documents en anglais

Rédiger des documents scientifiques

Varié son registre lexical

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus