

# 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
- # **Méthode 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

Anglais technique en chimie	Simulation et jeu pédagogiques	20h
-----------------------------	--------------------------------	-----

## Pré-requis nécessaires

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

Variation de son registre lexical



## Infos pratiques

Lieu(x)

# Poitiers-Campus