

# Anglais scientifique

Niveau d'étude  
**Bac +5**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 9**

## En bref

# **Langue(s) d'enseignement:** Anglais

# **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Recherche documentaire en anglais.

Analyse de données bibliographiques en anglais.

Présentation orale en anglais d'une synthèse bibliographique.

Réalisation d'un poster en anglais présentant les résultats obtenus lors du stage réalisé en Master 1 puis présentation orale en anglais lors de la journée Posters des M2

Organisation de la journée Posters (Programme, Logistique, Publicité, Animation)

### Objectifs

Réaliser une veille scientifique.

S'exprimer clairement en anglais scientifique

Découvrir l'organisation d'un forum

Présenter ses résultats sous forme de posters

### Heures d'enseignement

Anglais scientifique - A- Co-enseignement TD 4h  
COTD

Anglais scientifique - TD Pédagogie par projet 8h

### Pré-requis nécessaires

Prérequis : avoir un niveau B1

### Programme détaillé

Recherche documentaire en anglais.

Analyse de données bibliographiques en anglais.

Présentation orale en anglais d'une synthèse bibliographique.

Participer à un forum en présentant un poster en anglais sur ses résultats scientifiques provenant du stage de M1

Participer à l'organisation d'un forum

## Compétences visées

Réaliser une veille scientifique (récupérer, analyser, synthétiser les données, les organiser pour une présentation)

Rédiger un mini-article en anglais, présenter un poster en anglais

Comprendre le contenu essentiel de sujets concrets ou abstraits dans un texte technique

Communiquer de façon compréhensible en chimie

S'exprimer clairement en anglais scientifique

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus