

# Anglais scientifique & certification

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**3 crédits**

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

Préparation à une certification (par exemple TOEIC)

Communication en anglais scientifique

Veille bibliographique

### Objectifs

TOEIC : Valider le niveau B2 (au moins 785 pts)

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

TD	TD	10h
COTD	Co-enseignement TD	4h
P-Proj	Pédagogie par projet	8h

## Pré-requis obligatoires

avoir un niveau B1 en anglais

## Programme détaillé

Présentation au test du TOEIC : Entrainement aux différentes parties du test à l'aide d'exercices commentés et corrigés.

Tests blancs périodiques corrigés et évalués avec simulation de score.

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

Comprendre une large variété de textes longs et exigeants.

S'exprimer spontanément et aisément sans trop devoir chercher ses mots.

Utiliser la langue de façon efficace et souple dans sa vie sociale, professionnelle ou académique.

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

Comprendre le contenu essentiel de sujets concrets ou abstraits dans une publication scientifique et/ou technique

Communiquer de façon compréhensible en chimie

S'exprimer clairement en anglais scientifique

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais disciplinaire & certification	EC				10h
Anglais scientifique	EC				

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus