

# Anglais

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 3**

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- # **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Référentiel ERASMUS:** Programmes et certifications de base

---

## Présentation

### Description

Cette UE sera consacrée à l'utilisation de l'anglais dans le contexte de la préparation d'un congrès scientifique.

### Objectifs

L'UE d'anglais M2 Biologie Santé a 2 objectifs

- Préparation et réalisation d'une communication scientifique en anglais présentée lors d'un symposium étudiant
- TOEIC : introduction, préparation & passation

## Heures d'enseignement

CM	CM	1h
TP	TP	14h
TD	TD	10h

## Pré-requis obligatoires

Avoir suivi les enseignements d'anglais du Master 1

## Programme détaillé

Présentation des 2 objectifs ainsi que des ressources gratuites disponibles en ligne

1/ Présentation des ressources en ligne et réponses aux questions pour guider l'étude des ressources

**TOEIC : Présentation**

- des différentes parties du test
- des ressources et services TOEIC gratuits pour une préparation en autonomie
- pièges à éviter

2/ Préparation d'une communication orale scientifique :

**Préparation d'une communication orale individuelle sous forme de séances de coaching (binôme étudiant avec un coach enseignant)**

## Compétences visées

Connaissances : les démarches à suivre pour préparer une communication orale scientifique

Compétences : préparer et présenter une communication orale scientifique, interagir lors d'une conférence scientifique, préparer un support visuel, passer une certification en langue

## Bibliographie

Doumont, J., ed. *English Communication for Scientists*. Cambridge, MA: NPG Education, 2010

"Susan McConnell (Stanford) Designing effective scientific presentations," YouTube video, 42:06, Posted by iBiology