

# **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