

# Anglais-S1

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 25.0	#	Période de l'année Semestre 7
---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

## En bref

- # **Méthode d'enseignement:** Hybride
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Cet enseignement est centré sur l'apprentissage de l'anglais à vocation professionnelle et scientifique en lien avec la spécificité disciplinaire et professionnelle des étudiants.

Au cours du semestre les étudiants suivront une préparation, en présentiel et en semi-autonomie, au TOEIC qu'ils passeront lors d'une session collective de validation. Le but est ici d'évaluer leur score au cours de la première année de master afin que ceux qui ont des difficultés puissent les améliorer et repasser le TOEIC en master deuxième année, et plus particulièrement les étudiants en CMI qui doivent atteindre un score minimum pour validation. Les étudiants vont également présenter à l'oral un thème lié à la spécialité.

### Objectifs

L'objectif de cette UE est d'étudier et de faciliter l'insertion professionnelle et sociale des étudiants dans la communauté

scientifique et/ou dans le milieu professionnel. Pour cela nous nous efforcerons de renforcer l'autonomie langagière.

## Heures d'enseignement

Anglais-S1 - TD	TD	25h
Anglais-S1 - C-PAS	Plateforme avec suivi	0h

## Pré-requis nécessaires

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cet enseignement

## Syllabus

Séances 1 à 6 sont consacrées au volet compréhension de l'oral du TOEIC

Séances 7 à 12 sont consacrées au volet compréhension de l'écrit du TOEIC.

Les présentations et interactions orales portant sur des thèmes liés à la spécialité se font à partir de la 7ème séance.

## Informations complémentaires

TOEIC, anglais de spécialité, production orale, compréhension orale et compréhension écrite

---

## Compétences visées

Passage et validation du TOEIC : compréhension de l'oral et de l'écrit.