

Anglais



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Anglais
- > **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- > **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Pratique de l'anglais - oral et écrit - dans le contexte de la spécialité de l'étudiant.

Objectifs

Objectifs généraux des enseignements d'anglais en licence :

Améliorer la maîtrise des compétences de la communication écrite et orale afin d'atteindre un niveau d'autonomie applicable dans le milieu professionnel et universitaire.

Se rapprocher du niveau B2/ C1 du Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CERCL) qui est la norme requise par les milieux professionnels et universitaires.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	15h
EAD	Enseignement à distance	4h

Informations complémentaires

Concernant les 6h d'enseignement à distance (EAD) associées aux heures de présentiel (TD), il s'agit de travail personnel asynchrone (hors regroupements avec l'enseignant.e).

Pour augmenter le temps de pratique de la langue, des activités sont accessibles sur une plate-forme d'apprentissage à distance Moodle.

Le travail requis sur Moodle est en lien étroit avec le contenu des TD et permet à chaque étudiant, à son rythme, de:

- se préparer pour participer plus efficacement en cours
- consolider ses acquis
- acquérir du vocabulaire
- améliorer sa prononciation
- améliorer sa compréhension orale et écrite.
- réutiliser ses connaissances

Compétences visées

Être capable de rendre une conversation intelligible à l'oral grâce à la maîtrise du système phonologique (intonation, accentuation, articulation des sons) sur des sujets spécialisés en lien avec la psychologie.

Être capable de traiter des sources spécialisées de psychologie (articles scientifiques, conférences, podcasts...) et les rendre accessibles à l'oral à un public de non-spécialistes.

Infos pratiques

Lieux

- › Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)

Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette