

UE 9



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Contenu :

Ce cours est donné par un enseignant physicien. L'objectif est de s'entraîner à parler, écouter et comprendre, lire et rédiger en anglais dans son domaine de spécialité. On cherche à placer l'étudiant dans des situations similaires à celles rencontrées par un chercheur. Le cours est orienté sur des présentations orales choisies par l'enseignant : discussions, conversations, ...A partir de documents audio ou vidéo, l'étudiant apprend à comprendre à l'oral des données complexes liées au domaine de spécialité. L'étudiant devra rédiger un article scientifique, présenter un sujet par poster et par communication orale devant un groupe de personnes, intervenir en posant des questions lors de tables rondes.

Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

Compréhension écrite et orale, notions de grammaire et compétences d'expression écrite et orale élémentaires. Niveau des connaissances de base grammaticales et lexicales. Pas de connaissance spécifique nécessaire.

Compétences visées

- # Être capable d'appréhender un article scientifique sans que la langue anglaise soit un obstacle à la compréhension.
- # Être en mesure de produire des documents scientifiques en langue anglaise.
- # Savoir s'exprimer oralement en anglais sur un sujet scientifique maîtrisé

Cette unité d'enseignement permet à l'étudiant d'atteindre un niveau de connaissances linguistiques en anglais qui lui permet d'avoir accès aux informations scientifiques en anglais en relation avec ses études.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais scientifique	Matière		18,7h		

Infos pratiques

Lieu(x)

> Angers

Campus

> Campus Belle-beille