

# UE Bilinguisme Anglais/Français compréhension



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)



Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français, Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9TUAD

## Présentation

### Description

compréhension orale et écrite, bilinguisme, interculturalisme, travail bibliographique.

Enseignement en français et en anglais

### Objectifs

rendre les étudiants autonomes pour comprendre une présentation scientifique en anglais/français, et analyser un document/article en anglais/français. Mettre en œuvre des dialogues scientifiques croisés dans la langue principale (la mieux maîtrisée). On s'appuiera sur des articles/livres et des enregistrements de séminaires sur le thème de la turbulence. Le module sera coencadré avec des enseignants de langue (SDL, CUEF) et des enseignants spécialistes de la turbulence.

- compréhension écrite sur la turbulence, à partir d'articles scientifiques de référence (e.g. [Experiments in Fluids](#), [Journal of the aeronautical Sciences](#))
- compréhension orale sur la turbulence, à partir de conférences ou séminaires (e.g. [Cambridge Univ Press](#), [Batchelor Prize Lecture](#))
- projet bilinguisme d'étudiants en tandem, d'enseignants en tandem et projets de groupe
- sujets bilingues bibliographiques sur les modules de tronc commun

- élaboration et présentation de posters sur le thème d'un des modules du parcours avec séances de questions/réponses bilingues

---

## Heures d'enseignement

UE Bilinguisme Anglais/Français compréhension - CM/TD	Cours magistral - Travaux dirigés	15h
UE Bilinguisme Anglais/Français compréhension - TP	TP	9h

**Période** : Semestre 9

## Infos pratiques

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire