

# Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

## Anglais 3

### Informations

Composante : Faculté des Sciences

### Responsable

Rebecca CHAMPION (enseignant-chercheur)

### Langue(s) d'enseignement

Anglais

### Contenu

Travail sur les 5 compétences langagières autour de plusieurs thèmes liés aux sciences.

### Compétences à acquérir

Comprendre un document oral ou écrit à caractère informatif en anglais  
Produire un message écrit argumenté en anglais courant  
S'exprimer en continu à l'oral en anglais et interagir en exposant ses idées en anglais courant

### Modalités d'organisation

18h de td

Les cours se déroulent en anglais et reposent sur l'interaction entre étudiant(e)s, guidé(e)s par l'enseignant(e). Les thèmes étudiés sont abordés par le biais de documents écrits, audio et video variés, récents et authentiques. La mise en activité des étudiant(e)s vise à renforcer leurs compétences par la pratique.

Des supports numériques de soutien et d'approfondissement sont mis à disposition des étudiant(e)s pour leur auto-apprentissage.

### Bibliographie, lectures recommandées

Pour réviser la grammaire de base : English Grammar in Use, with answers. Raymond Murphy, Cambridge University Press.

Pour améliorer le vocabulaire : toutes les sites web en anglais qui traitent les actualités scientifiques (Scientific American, The Guardian - Science).

Pour la compréhension de l'oral:  
<https://www.bbc.co.uk/learningenglish/english/features/lingohack>

### Prérequis recommandés

Un niveau B1 selon CECRL est souhaitable

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

### Codes Apogée

- SMH3U13C [ELP]

### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 07/10/2024