

# Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

## Anglais 5

### Informations

Composante : Faculté des Sciences

### Responsable

Valentine LOVERO

### Langue(s) d'enseignement

Anglais

### Contenu

Travail sur les compétences en langue autour des thèmes liés aux mathématiques, aux sciences humaines et sociales et à l'informatique.

### Compétences à acquérir

- S'avoir s'exprimer à l'oral et à l'écrit sur des thèmes liés aux mathématiques appliquées aux sciences sociales
- Être capable de comprendre des documents audio et écrits en lien avec les mêmes thèmes
- Développer un vocabulaire riche, précis et spécifique

### Modalités d'organisation

Les cours se déroulent en anglais et reposent sur le travail des 5 compétences en langue : expression orale en continu, compréhension des textes et des documents audio et écrits en lien avec la spécialité

### Bibliographie, lectures recommandées

Newspapers and magazines - Scientific American, Nature, New Scientist, The Guardian, The New York Times,...

YouTube videos or podcasts - TED Educational, Kurzgesagt - In a Nutshell, VOX, NPR Science,...

### Pré-requis obligatoires

Niveau B1 fortement recommandé

### VOLUME HORAIRE

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

### Codes Apogée

- SMH5U15C [ELP]

### Pour plus d'informations

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

