

# Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

## Anglais 2

Responsable	Descriptions	Informations
Valentine LOVERO valentine.LOVERO@univ-amu.fr	Code : SMH2U19  Nature : Unité d'enseignement  Domaines : Droit, Économie, Gestion, Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### 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. 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

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Niveau B1 fortement recommandé

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

