

# Licence Sciences de la vie et de la Terre

## Anglais 5 - publications scientifiques

Responsables	Descriptions	Informations
Michel MARTON (Responsable UE) michel.MARTON@univ-amu.fr	Code : SVT5UB7	Composante : Faculté des Sciences
Valerie MONTES (Responsable UE) valerie.montes@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

### CONTENU

3 objectifs principaux :

- réaliser un travail individuel de compréhension écrite d'un article scientifique en anglais

- réaliser une synthèse collective de plusieurs articles scientifiques thématiques en anglais et en rédiger un résumé en anglais

- réalisation d'un support de présentation en anglais et présentation orale en anglais d'une synthèse scientifique.

Objectifs linguistiques :

- savoir lire de l'anglais scientifique et comprendre un article scientifique en anglais.

- améliorer son expression écrite (grammaire, syntaxe).

- améliorer son expression orale et savoir faire un exposé oral scientifique en anglais (qualité de la langue ; qualité de la communication ; utilisation d'un support visuel).

Objectifs scientifiques : lire et comprendre un article scientifique, en extraire toutes les informations, apprendre à contextualiser une étude scientifique, relever les enjeux environnementaux et sociétaux, savoir faire une synthèse problématisée de plusieurs articles.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Compétence : Exposer à l'oral et à l'écrit un projet scientifique ou professionnel en SVT.

Comprendre une communication orale en anglais de spécialité.

Comprendre un document écrit en anglais de spécialité.

S'exprimer en continu à l'oral en anglais en utilisant des structures complexes.

Produire un message écrit argumenté en anglais, en utilisant des structures complexes.

Créer un support de communication.

S'approprier une problématique scientifique et rédiger des hypothèses et ou des questions scientifiques en lien avec la transition écologique et les problématiques environnementales.

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Alternance de 12 séances en présentiel avec un professeur d'anglais et des enseignants scientifiques relevant du domaine de l'écologie et de

l'interdisciplinarité.

Les séances d'anglais sont en demi-groupe pour favoriser la prise de la parole à l'oral et un accompagnement plus individualisé de la lecture de l'article scientifique en anglais.

Préparation de l'exposé et de la synthèse des articles : repérage des idées-clés communes (ou pas) ; hiérarchisation, classification ; reformulation des idées ; adaptation de la langue écrite en langue parlée.

Entraînement à l'expression écrite = synthèse écrite : mots de liaison ; éléments linguistiques récurrents ; construction des phrases ; ponctuation ; fautes sur des points de base ; formes verbales et articles

Les séances avec l'enseignant scientifique sont en classe entière ou en demi-groupe pour permettre les discussions et les échanges sur les synthèses scientifiques problématisées des différents groupes de travail.

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Anglais niveau A2

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 26 heures
- Travaux dirigés: 26 heures

### CODES APOGÉE

- SVT5UB7C [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024