

# Master Biodiversité, écologie et évolution (TC4S2) Anglais - Cours classique

Responsables	Descriptions	Informations
Alexis BACHELART alexis.bachelart@univ-amu.fr	Code : LBEBU94	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)
Michel MARTON michel.MARTON@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTENU

Les cours se déroulent en anglais et reposent sur une interaction entre étudiants guidée par l'enseignant. Les thèmes étudiés sont abordés par l'intermédiaire de documents écrits, audio ou vidéo variés, récents et authentiques. La mise en activité des étudiants vise à renforcer leurs compétences par la pratique. Des supports numériques de soutien et d'approfondissement sont mis à disposition des étudiants pour leur auto-apprentissage.

## COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Comprendre une communication orale et un document écrit en anglais de spécialité

produire un message écrit argumenté en utilisant des structures complexes dans un anglais de spécialité

s'exprimer à l'oral, en continu et en interaction, en utilisant des structures complexes dans un anglais de spécialité.

Apprendre à trouver ou reconnaître l'information pertinente

savoir préparer et assurer une communication efficace

savoir s'exprimer de façon claire et intelligible afin d'optimiser la communication, qu'elle soit orale ou écrite.

## PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Être capable de comprendre le sens explicite et le sens implicite d'articles de presse ainsi que de documents audio ou vidéo liés à la spécialité.

## PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Niveau d'anglais B1 du CECRL

## VOLUME HORAIRE

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

## CODES APOGÉE

- LBEBU33J [ELP]
- LBEBU33T [ELP]

## M3C

Aucune donnée M3C trouvée

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 21/05/2024