

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Anglais 3 – Présentation de travaux scientifiques

Responsables	Descriptions	Informations
Delphine THIBAUT (Site Luminy (SVT Mer)) delphine.thibault@univ-amu.fr	Code : S12AN511	Composante : Faculté des Sciences
Rachel MACKIE (Site Luminy (SVT Mer)) Rachel.MACKIE@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :
Anne laurence BEURTHERET, KRIEF (Site Saint-Charles (SVT H&E et SVT Terre)) anne-laurence.BEURTHERET@univ-amu.fr		
Thibaut DEVIESE (Site Saint-Charles (SVT Terre)) thibaut.DEVIESE@univ-amu.fr		
Valerie MONTES, BERTAUDIERE (Site Saint-Charles (SVT H&E)) valerie.montes@univ-amu.fr		

CONTENU

Dernière modification le 10/02/2023

Les enseignements reposent sur la lecture, la compréhension et la restitution d'articles scientifiques sélectionnés en lien avec une thématique principale. Chaque groupe d'étudiants constitués (3 à 5 étudiants) aura à sa disposition trois articles de niveaux différents (1 article de vulgarisation, 2 articles axés recherche) L'enseignement portera à la fois sur l'étude de la grammaire, le vocabulaire, les tournures de phrase et l'orthographe (avec l'enseignant de langue anglaise), et sur la compréhension de la démarche scientifique, des résultats, conclusions et perspectives scientifiques (avec l'enseignant scientifique référent du parcours).

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Les objectifs de ce module sont de se familiariser avec les termes scientifiques les plus fréquemment rencontrés dans le domaine de l'environnement et le mode de rédaction en anglais d'articles scientifiques.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

- Niveau d'anglais acquis grâce aux enseignements d'anglais des semestres précédents

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SVT5U28C [ELP]
- SVT5U28L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

