



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



Fiche UE du département Biologie-Mécanismes du Vivant

L1 L2 L3 M1 M2

Intitulé : Techniques de Communication Scientifique et Anglais Scientifique (TeXAS), HAV 533V

Responsable(s) : Ian ROBBINS, Guilhem DESBROSSES, Anne-Marie MARTINEZ

Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) : 06 23 27 19 25/ ian.robbins@umontpellier.fr, guilhem.desbrosses@umontpellier.fr, anne-marie.martinez@umontpellier.fr

Nombre ECTS :	4	Effectif min :	300	Effectif max :	400
Nombre d'heures					
CM :	TP :	TD :	21	Terrain :	SPS : 1h
Noms des intervenants presentis : 7					

Description de l'UE

Cet UE décrit la méthodologie suivie par les chercheurs en sciences de la vie afin de communiquer les résultats de leurs expériences, autant à l'écrit qu'à l'oral. L'anglais étant la langue commune des chercheurs internationaux, une grande partie de ce cours est enseigné dans cette langue.

La communication écrite est traitée à travers l'étude de la structuration (macro) d'un article de recherche ainsi que par une étude du processus de publication dans les journaux scientifiques. Plusieurs éléments de la structuration écrite (micro) sont examinés afin de comprendre les différences entre l'anglais scientifique et l'anglais littéraire : clarté, cohésion, cohérence.

Ces études sont complétées par un projet tuteuré durant le semestre pendant lequel les étudiants sont amenés à analyser un article de recherche récemment publié dans la littérature scientifique et de le retranscrire sous forme de présentation orale (conférence) en anglais.

Direction du département Biologie Mécanisme du Vivant de la Faculté des Sciences de Montpellier

<https://biologie-mv-fds.edu.umontpellier.fr/>

Secrétariat Licence Sciences de la Vie : **Régine PIRONE**

Bât 25 - 04 67 14 38 63

e-mail : regine.pirone@umontpellier.fr



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



Compétences visées par l'UE :

- la compréhension analytique d'un article scientifique dont le sujet est sélectionné en fonction des parcours.
- organiser et structurer de manière logique un diaporama suivant les instructions des présentations scientifiques dans les congrès internationaux en anglais.
- acquérir des aptitudes à commenter de manière argumentée et à présenter des perspectives.
- capacité à travailler en groupe.
- capacité de communiquer en anglais
- capacité de communiquer à l'oral
- capacité de gérer un travail dans le temps

Prérequis (compétences et/ou UE) : recommandé : Bonnes notions d'anglais

Modalité des contrôles de connaissances :

Epreuve	Coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation (FDS ou local)
Ecrit	30	1h30	2	FDS
Contrôle Continu				
TP				
Oral	70		1	local

Informations additionnelles :

Cadre réservé à l'administration :

Code UE :

Direction du département Biologie Mécanisme du Vivant de la Faculté des Sciences de Montpellier

<https://biologie-mv-fds.edu.umontpellier.fr/>

Secrétariat Licence Sciences de la Vie : **Régine PIRONE**

Bât 25 - 04 67 14 38 63

e-mail : regine.pirone@umontpellier.fr