

MASTER BIOLOGIE

**PARCOURS INTERNATIONAL MASTER OF SCIENCE IN MARINE BIOLOGICAL
RESOURCES (IMBRSEA)**

semestre 7

Transferable skills (of your choice)

3 crédits ECTS

FLE - Français Langue étrangère

3 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	50%	
	CT	Oral	15	50%	

Scientific communication in English

Présentation

Cette UE vise à améliorer l'anglais scientifique en sciences biologiques de l'environnement marin, au travers de la lecture et de la présentation orale, de type conférence scientifique internationale, de publications scientifiques récentes. Séances de lecture, recherche et suivi encadrés par les chercheurs et EC référents. Elle se passe entièrement en langue anglaise.

English : This course is taught in English.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

Objectifs

- > Comprendre la structuration d'un article scientifique et un poster scientifique et les règles d'écriture en langue anglaise.
- > Développer un esprit critique par rapport à la littérature scientifique

Pré-requis nécessaires

Niveau B1 en anglais

Compétences visées

- > Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- > Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et en langue étrangère et dans un temps et un format restreint, un travail scientifique abouti en le contextualisant
- > Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- > Prendre des responsabilités au sein d'une équipe pour contribuer à la réalisation d'un objectif commun

Descriptif

Cette UE repose sur la lecture et traduction de publications scientifiques récentes sur des sujets d'actualité en biologie marine. Ce travail aboutit à l'organisation d'une présentation orale d'un poster scientifique, de type conférence internationale en langue anglaise, d'article scientifique prédéfini et recherche bibliographique pour compléter l'étude.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral - exposé	45	1	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral - exposé	45	1	