

MASTER CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT

PARCOURS CHIMIE ENVIRONNEMENT MARIN

Semestre 8

Anglais scientifique et analyse critique de la littérature

Présentation

Cette UE vise à améliorer l'anglais scientifique en sciences chimiques de l'environnement marin, au travers de la lecture et de la présentation orale, de type conférence scientifique internationale, de publications scientifiques récentes. Elle se passe entièrement en langue anglaise. Course taught in English

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Objectifs

Comprendre la structuration d'un article scientifique et les règles d'écriture ; Développer un esprit critique par rapport à la littérature scientifique

Pré-requis nécessaires

Anglais S7

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 ou en langue étrangère et dans un temps et un format restreint, un travail scientifique abouti en le contextualisant
- > Induire un projet pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans le domaine des sciences de l'environnement marin
- > Cibler les champs de compétences d'un article scientifique et en extraire, en développant une conscience critique, l'information pertinente

Descriptif

- > Lecture et traduction à voix haute de publications scientifiques récentes sur des sujets d'actualité en chimie marine
- > Structure rédactionnelle d'une publication scientifique
- > Organisation d'une présentation orale, de type conférence internationale en langue anglaise, d'un 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
UE	CT	Oral - exposé	30	1	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Oral - exposé	30	1	