

MASTER CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT

## PARCOURS CHIMIE ENVIRONNEMENT MARIN

### Semestre 7

## Anglais

### Présentation

Cette UE vise à accueillir les étudiants en master dans un contexte de communication en anglais. Un diagnostic de leurs compétences en anglais sera réalisé afin d'adapter les contenus et méthodes au niveau de départ des étudiants. Course taught in English.

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

### Objectifs

Permettre aux étudiants de s'exprimer avec confiance à l'écrit et à l'oral en langue anglaise; maîtriser suffisamment les structures de la langue anglaise pour aborder un travail sur articles scientifiques au S8.

### Pré-requis nécessaires

anglais niveau licence

### 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

### Descriptif

Travail sur des supports audio, vidéo et écrits en lien avec la spécialité des étudiants; mises en situation et jeux de rôles; pratique de l'anglais écrit dans un contexte scientifique; remédiation linguistique selon les besoins identifiés

### 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	Ecrit - devoir surveillé	90	0.5	
UE	CT	Oral	15	0.5	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

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