

MASTER CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT

## PARCOURS CHIMIE ENVIRONNEMENT MARIN

M2 / Semestre 9

### Ingénierie de projet

#### Présentation

Cette UE vise à apporter une initiation aux étudiants de la formation en matière de gestion de projet et de les aider à s'ouvrir au monde de l'entreprise et à ses besoins

**2 crédits ECTS**

**Volume horaire**

CM : 0h

TD : 12h

TP : 0h

#### Pré-requis nécessaires

sans pré requis

#### Descriptif

- Comprendre et formuler le besoin d'une entreprise dans le cadre d'un montage de projet ou d'une réponse à un appel d'offre.
- Elaborer un cahier des charges (Fondements et raisons d'être de la demande, objectifs poursuivis, délais, ressources et parties prenantes, livrables). Formalisation d'une méthode de travail (risques à contenir, jalons du projet, planification) puis mise en œuvre et rédaction des livrables.
- Restitution auprès de l'entreprise.

#### Modalités de contrôle des connaissances

##### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Oral - exposé	30	100%	session unique

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC			100%	report de la note de session 1