

MASTER MARINE SCIENCES

PARCOURS PHYSIQUE OCÉAN ET CLIMAT

semestre 9 PM POC

Communication Scientifique et Techniques Professionnelles (CTRE)

Présentation

Ouvrir l'étudiant au monde de la recherche par des participations à des séminaires ou des conférences ; faire connaître les opportunités professionnelles régionales, nationales ou internationales; apprendre la mise en valeur des connaissances et compétences personnelles en vue d'une embauche.

2 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 10h

Cours Magistral : 10h

Objectifs

Ouvrir l'étudiant au monde professionnel de l'océanographie physique, et des sciences physiques de la mer, dans le public ou le privé ; améliorer son insertion professionnelle.

Pré-requis nécessaires

Validation des UE PVP de licence et de M1

Compétences visées

connaissance du monde du travail et de son fonctionnement (recherche publique, entreprises privées)

capacité à mener une recherche d'emploi et à se présenter par écrit et par oral

capacité à analyser ses compétences en relation avec une offre d'emploi

Descriptif

Elements professionnels

Séminaires de recherches

Conférences scientifiques

salons professionnels ; rencontres avec des professionnels; journées professionnelles

visite de laboratoires, instituts ou entreprises

travail sur le CV, la lettre de motivation, l'entretien d'embauche et la recherche d'emploi

travail sur les compétences personnelles et professionnelles

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			oral commun de 40 mn pour toutes les matières