

MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT

PARCOURS GÉOSCIENCES OCÉAN

semestre 9

Projet professionnel et communication

Présentation

UE professionnalisante qui permet à l'étudiant de découvrir le monde professionnel des géosciences au sens large, de préparer son projet professionnel et de s'initier à la communication scientifique.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 24h

Objectifs

- > Établir un carnet d'adresses et créer un profil dans un réseau professionnel.
- > Réfléchir à son projet professionnel et rassembler les pièces nécessaires, notamment CV et Lettre de Motivation, pour pré-constituer un dossier prêt à être ré-adapté à la suite du Master.
- > Se préparer à un entretien d'embauche devant un jury.
- > Découvrir le monde de la thèse : depuis le concours jusqu'aux exigences d'un doctorat.
- > Communiquer un travail scientifique à partir de la réalisation d'un poster.

Pré-requis nécessaires

Pas de pré-requis

Compétences visées

- > Identifier et situer les champs professionnels en relation avec les acquis de la mention ainsi que les voies d'accès à différents métiers-type.
- > Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte professionnel et des attentes d'une fiche de poste (thèse ou offre d'emploi).
- > Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- > Travailler en équipe et en réseau, ainsi qu'en autonomie, et responsabilité au service d'un projet.
- > 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 dans au moins une langue étrangère.

Descriptif

PARTIE 1

4h : Projet professionnel : Apprentissage du réseau linkdlin, réaliser un carnet d'adresse par la recherche des différents employeurs.

PARTIE 2

-10h : Projet professionnel : 2h sur rédaction d'un CV/lettre motivation + 2h sur réponse à un Appel d'offre/bourse + 2h sur la présentation du travail d'un doctorant et sur la candidature à une thèse + 4h sur la préparation à une audition de thèse.

PARTIE 3

-10h : Communication scientifique : 2h sur comment faire un poster + 2h sur choix d'1 sujet scientifique à travailler en binôme + 6h sur la réalisation d'un poster scientifique en binôme avec suivi par les enseignants du projet avant son impression finale

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	Rapport écrit et soutenance orale		100	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Oral	10	100	