

+5

MASTER

Géographie, aménagement, environnement & développement GESTION DES LITTORAUX ET DES MERS

Des experts de l'aménagement et de la gestion des littoraux

- Maîtriser les outils et les méthodes de la recherche et de l'expertise en géographie aménagement : réglementation environnementale, évaluation environnementale, traitement des données, enquête de terrain, analyse quantitative et qualitative, cartographie, SIG, collecte et diffusion des connaissances, recension et analyse des sources...
- Acquérir de solides connaissances des environnements littoraux et maritimes et de leurs problématiques : dynamiques géomorphologiques, aménagement, aspects environnementaux, juridiques et économiques
- Avoir une pratique du terrain et des études de cas auprès des collectivités territoriales et des sites pédagogiques : acteurs et institutions, deux projets collectifs réalisés en M1 et en M2 pour des acteurs publics et privés
- Connaître l'environnement socio-économique autour des littoraux et des mers : organismes privés et publics, marchés publics et appels d'offre, montage et management de projet...



La formation met l'accent sur la gestion et la protection des espaces littoraux et maritimes, la connaissance des métiers de la mer, les activités littorales et la morphodynamique côtière.
Financement Région pour les demandeurs d'emploi (sous conditions).

CHARGÉ DE MISSION EN BUREAU D'ÉTUDES

INGÉNIEUR ENVIRONNEMENT

GESTIONNAIRE MILIEU NATUREL

SOCLE DE SAVOIRS

Aménagement et gestion des littoraux
Économie et droit de l'environnement littoral et de la mer
Ingénierie de projet
Cartographie SIG et communication par l'image
Milieux littoraux
Management des zones côtières
Gestion de l'eau en domaine littoral
Activités et métiers de la mer et du littoral
Paramètres et dynamiques environnementaux
1 langue vivante

6 MOIS DE STAGE

EXEMPLES DE MISSIONS

Étude d'impact et dossier loi sur l'eau pour l'aménagement d'un parc aquacole

Participation au projet de remise en état d'une digue portuaire

Assistant chef de projets éolien offshore

Gestion du trait de côte



FACULTÉ DES SCIENCES HUMAINES ET DES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

+ D'INFOS : FORMATIONS.UNIV-MONTP3.FR

OUVERT À LA FORMATION INITIALE, CONTINUE, ET À LA VAE