

La Chaire maritime propose un

STAGE DE MASTER 2

« *Conception et animation d'ateliers de concertation multi-acteurs* »

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

La Chaire maritime (<https://chairemaritime.univ-nantes.fr/>) de la Fondation de l'université de Nantes (2018 – 2023) a pour objectif de produire et de partager une réflexion originale sur les dynamiques de développement des activités humaines en mer dans le contexte de la planification spatiale marine (PSM). En Europe, comme dans un nombre croissant de pays dans le monde, la mise en place d'une PSM vise à assurer autant que faire se peut le multi-usage par l'établissement d'une stratégie partagée entre les acteurs. Elle passe par des étapes de description et de compréhension des activités, de leur fonctionnement dans le temps et l'espace, et de leurs interactions, ainsi que par des étapes de concertation ou de consultation rassemblant des collectivités locales, des services de l'État, des professionnels ou encore des riverains. En produisant des connaissances utiles à chacune de ces étapes de la planification, l'objectif de la Chaire maritime est plus globalement de mener une réflexion sur les modalités d'appropriation, d'occupation et d'exploitation de l'espace maritime, attentive aux questions territoriales, environnementales et socio-économiques de l'espace maritime.

MISSIONS

Au sein d'une équipe pluri-thématique et multidisciplinaire, les objectifs de ce stage consistent en l'appui à la mise en place d'ateliers de concertation visant à étudier la caractérisation et la représentation des activités humaines en mer, et à contribuer à la réflexion sur l'adaptation des processus de participation aux singularités de l'espace maritime.

Les missions principales de ce stage sont :

- Participer à la conception, à l'organisation et à l'animation des ateliers de concertation, en lien avec une thèse en cours. Les ateliers sont prévus pour le mois de juin et rassembleront des acteurs du secteur maritime lors de journées organisées autour de deux temps d'échange principaux.
- Contribuer à la communication autour des ateliers et à un retour d'expérience.
- Contribuer à l'identification et à la définition d'un réseau d'acteurs ressources.
- Alimenter la réflexion sur la participation dans le champ de l'aménagement de l'espace maritime (planification spatiale marine, démarches bilatérales, etc.).

Il sera possible au stagiaire de :

- Participer à la valorisation des résultats sous la forme d'une publication scientifique.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Ce stage est partie intégrante de la Chaire maritime qui est portée scientifiquement par le laboratoire LETG-Nantes et le LEMNA, et s'appuie également sur les forces scientifiques nantaises dans le champ maritime fédérées au sein de l'IUML. Actuellement la chaire est constituée d'une équipe pluridisciplinaire, des membres du

laboratoire LETG, des membres de la Cellule capacités-MER de l'université et des enseignants-chercheurs de LEMNA.

Lieu du stage : Institut de Géographie et d'Aménagement de l'Université de Nantes (IGARUN)

L'encadrement sera assuré par Sarah Petrovitch, Ingénieure de recherche et Juliette Davret, doctorante au sein de l'UMR 6554 laboratoire LETG-Nantes.

PROFIL RECHERCHÉ

- **Type de recrutement** : stage Master 2 de 6 mois
- **Rémunération** : gratification selon le barème en vigueur à l'Université de Nantes
- **Niveau** : Master 2 ou École d'Ingénieur en sciences sociales / de l'environnement (concertation)

[COMPETENCES ET CONNAISSANCES REQUISES]

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissances dans le domaine de l'ingénierie de la concertation
- Une bonne connaissance des activités maritimes serait un plus

Savoir-faire opérationnels :

- Compétences en matière d'animation (ateliers, journées d'études, réunions...)
- Très bonnes capacités rédactionnelles et communicationnelles (rapports, contribution à la valorisation scientifique, communications orales auprès de publics variés)

Savoir-être :

- Bon relationnel
- Goût pour le travail en équipe, capacité de restitution et de partage de connaissances
- Rigueur, organisation et curiosité
- Dynamisme

Il n'est pas demandé au candidat de maîtriser l'ensemble de l'environnement technique. En revanche, une attention particulière sera portée sur la bonne connaissance des méthodes de concertation pour mener à bien ce stage.

POUR CANDIDATER

- Date limite de réception des candidatures : **15 janvier 2021**
- Date de prise de fonctions souhaitée : Courant février ou mars 2021
- Contact : merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à sarah.petrovitch@univ-nantes.fr et juliette.davret@univ-nantes.fr

www.univ-nantes.fr



UNIVERSITÉ DE NANTES

- Date limite de réception des candidatures : **15 janvier 2021**

- Date de prise de fonctions souhaitée : courant février/début mars

Contact : merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à sarah.petrovitch@univ-nantes.fr et juliette.davret@univ-nantes.fr