

Stage de Master 2 sciences sociales

Cartographie des acteurs et des processus pour la définition des impacts cumulés dans la planification de l'espace maritime en France

N/Ref : FEM-SAS-2022-424

L'institut France Energies Marines

[France Energies Marines](#) (FEM) est l'Institut pour la Transition Energétique dédié aux énergies marines renouvelables (EMR). Sa mission : fournir, valoriser et alimenter l'environnement scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confrontée cette filière en plein développement. Fort d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 60 collaborateurs et d'un modèle de collaboration public-privé, l'Institut a une raison d'être : la R&D, qu'elle soit collaborative ou menée dans le cadre d'une activité de services

L'Université de Caen-Normandie

Au sein de l'Université de Caen Normandie, l'équipe d'intégration du postdoc se compose de chercheurs des unités CNRS Laboratoire de biologie des organismes et des écosystèmes aquatiques (BOREA) et Laboratoire de mathématiques Nicolas Oresme (LMNO). Elle comprend aussi des chercheurs d'autres laboratoires, GREYC UNICAEN, M2C UNICAEN, Université de Reims Champagne Ardennes, etc, qui ont initié le travail du postdoc. Le laboratoire d'accueil du postdoc sera le LMNO.

Le CIRED-EHESS

Le Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (CIRED) est un laboratoire de recherche interdisciplinaire (UMR CNRS 8568, <https://www.centre-cired.fr/le-cired/>) qui rassemble cinq tutelles parmi lesquelles l'EHESS. L'EHESS est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, « grand établissement » assurant une mission de recherche dans le domaine des sciences humaines et sociales et de formation à la recherche (www.ehess.fr).

Contexte

L'offre de stage s'inscrit dans un projet de recherche collaboratif intitulé NESTORE, financé par l'ANR et FEM (2022-2025). Ce projet interdisciplinaire qui associe des chercheurs en écologie marine et en sciences sociales vise à développer une approche de modélisation imbriquée pour le développement des EMR et l'évaluation des impacts cumulés tenant compte des enjeux environnementaux et socio-économiques locaux à régionaux. NESTORE vise à soutenir le secteur des EMR à long terme pour faire face aux obligations légales de mener une évaluation des impacts cumulés en produisant un ensemble d'outils adaptés. Différentes échelles de modélisations imbriquées sont ainsi pourvues pour étudier les enjeux locaux à régionaux en lien avec la planification spatiale des EMR. L'approche écosystémique de modélisation imbriquée accorde une place importante aux enjeux de cadrage de la feuille de route des impacts cumulés de l'intégration des EMR dans un milieu marin anthropisé.

Le stage de Master 2 proposé se focalisera essentiellement sur la cartographie des acteurs et des processus pour la définition des impacts cumulés dans la planification spatiale maritime en France. Le principal objectif est de comprendre le fonctionnement de la gouvernance locale des « territoires maritimes » en France, à travers le prisme de la mise en œuvre réglementaire des Directives européennes sur l'évaluation des impacts

cumulés dans un contexte de transition énergétique. Il s'agit notamment des Directives établissant un cadre pour la Planification de l'Espace Maritime (PEM) ^[1] et la Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin ^[2] (DCSMM). Le stage devra documenter le processus institutionnel et normatif de fusion de ces deux Directives dans le cadre de la révision cyclique des Documents Stratégiques de Façade (DSF). L'enjeu est de définir les parties prenantes clés (experts nationaux et internationaux, acteurs institutionnels), leurs échelles d'intervention et l'imbrication des groupes de travail nationaux qui travaillent sur les impacts cumulés. L'analyse portera également sur les liens entre ces processus de fusion et le GT ECUME qui coordonne les activités d'experts scientifiques sur la définition des impacts cumulés des EMR. Enfin, le stage fera une approche comparative internationale (France-Belgique) des processus de traduction des Directives européennes pour mettre en perspective les différentes stratégies d'arbitrage dans le choix des impacts et des échelles prioritaires ainsi que la gestion des incertitudes.

Description du stage

Le stagiaire interviendra principalement dans le lot 2 du projet NESTORE qui porte sur la gouvernance et les enjeux spatiaux des impacts cumulés des EMR, pour comprendre les logiques institutionnelles et partenariales de l'intégration de ces impacts cumulés dans les instruments et outils de planification spatiale maritime.

Les missions attendues du stagiaire sont :

- Synthèse ethnographique du processus de fusion en France des Directives européennes PEM et DCSMM s'appuiera sur une revue de littérature 1) des travaux sur la mise en place des premiers cycles des Directives Européennes ; 2) des documents relatifs à l'évaluation et la révision des Directives à la suite des premiers cycles ; et 3) analyse de la traduction de ces changements dans les DSF.
- Collecte qualitative de données par des entretiens semi-directifs auprès d'acteurs clés identifiés.
- Elaboration d'une carte du réseau des acteurs impliqués dans ce processus de fusion, en décrivant leurs rôles et leurs échelles d'intervention.

Profil et compétences

Formation initiale

Master 2 en sociologie de l'environnement, sciences politiques, géographie de l'environnement ou gestion de l'environnement avec une forte composante en sciences humaines et sociales.

Connaissances spécifiques

Requises :

- Aptitude à constituer et synthétiser une base de données documentaire ;
- Connaissance des méthodes d'enquêtes qualitatives en sciences sociales (entretiens semi-directifs) ;
- Expérience dans la rédaction d'un rapport de recherche.

Souhaitées :

- Connaissance du secteur des énergies marines renouvelables ;
- Connaissance des politiques publiques sur l'environnement en France.

Qualités professionnelles

- Rigueur scientifique, organisation et aptitude pour le travail de terrain ;
- Bonnes capacités rédactionnelles et de communication en français et en anglais ;
- Goût pour le travail interdisciplinaire.

Informations pratiques

- **Type de contrat** : Convention de Stage Master 2
- **Durée du stage** : 6 mois
- **Rémunération** : 591,51 € mensuel + chèques-déjeuner à 9€ (dont 60% pris en charge par France Energies Marines) + remboursement des frais de mission
- **Lieu de travail** : Brest (Siège de France Energies Marines)
- **Date de prise de poste** : Entre janvier et mars 2023
- **Date limite de candidature** : 30 novembre 2022

Conformément à la réglementation, à compétences égales, la priorité sera donnée aux personnes en situation de handicap.

Modalités de candidatures

- Les dossiers de candidatures doivent être composés d'un **CV** et d'une **lettre de motivation**.
- Pour candidater, rendez-vous sur le [site web](#) de France Energies Marines à la rubrique **Nous rejoindre** !