

## **Chef de projet – Analyses socio-économiques des usages maritimes**

### **Contexte :**

Aujourd'hui, l'économie bleue est en forte croissance et l'enjeu de la durabilité du développement des secteurs maritimes est posé : comment concilier le développement économique des usages en mer avec des enjeux environnementaux, réglementaires, sociétaux ? La Chaire maritime de la Fondation de l'université de Nantes (2018 – 2023) a pour objectif de produire et de partager une réflexion originale sur les dynamiques des activités humaines en mer dans le contexte de la planification spatiale marine (PSM). Cela 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 des 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.

Dans le cadre de la Chaire Maritime, deux objectifs ont été fixés pour les analyses socio-économiques menées par la Cellule MER (SAS Capacités, filiale Valorisation R&D de l'Université de Nantes) :

- Evaluation socio-économique des usages en mer. Il s'agit de définir des méthodes pour évaluer la richesse et les emplois créés par les activités en mer et les spatialiser.
- Analyse des interactions entre usages. Pour cela, il faut construire des méthodes pour mesurer les interactions socioéconomiques entre plusieurs usages au sein d'un même espace maritime.

### **Missions :**

- Collecter et traiter des données permettant de mesurer la valeur économique par branche maritime aux niveaux national et régional (mise en place de collecte spécifique pour les usages peu couverts par les enquêtes publiques)
- Mesurer les impacts des usages maritimes sur l'économie locale (méthode Input/Output avec subdivision de branches et régionalisation)
- Mettre en place la méthode d'analyse de la chaîne de valeur portuaire pour les activités maritimes
- Créer des indicateurs de spatialisation des valeurs socio-économiques liées aux usages (lien avec le volet géomatique de la Chaire Maritime)
- Effectuer un recensement approfondi des méthodologies permettant de mesurer les interactions socioéconomiques entre plusieurs usages dans un même espace maritime
- Production d'articles scientifiques et de communications aux conférences nationales et internationales

### **Diplôme :**

- Diplôme de Master 2 ou d'ingénieur requis (en économie, statistiques, aménagement,...)
- Doctorat souhaité

**Profil :**

- Gestion et analyses de données économiques
- Traitement de données de spatialisation (ex. économétrie spatiale, SIG...)
- Organisation/planification
- Capacité rédactionnelle et esprit de synthèse scientifique
- Capacités à travailler en équipe
- Etude de terrain
- Environnement de travail sous PC
- Intérêt pour le domaine maritime

**Cadre :**

- CDD d'une durée de 12 mois à partir de mai
- Rémunération : de 26 400 à 30 000 euros selon profil
- Déplacements à prévoir principalement en Pays-de-la-Loire et en Bretagne sud (site-pilote)
- Lieu du poste : IAE Nantes - Économie & Management

## Contacts :

Laurent Baranger  
Directeur Cellule MER  
Email : [laurent.baranger@univ-nantes.fr](mailto:laurent.baranger@univ-nantes.fr)  
Tel : 02 40 14 17 40

Pierrick OLLIVIER  
Chef de Projets Cellule MER  
Email : [pierrick.ollivier@univ-nantes.fr](mailto:pierrick.ollivier@univ-nantes.fr)  
Tel : 02 40 14 17 42