

Offre de stage Master 2 ou Ingénieur (6 mois)

Localisation : Brest (UMR Amure)

Période : 6 mois à partir du 1^{er} semestre 2023 (idéalement Mars-Août)

Encadrement : Christèle Dondeyne (UBO- AMURE), Fabienne Daurès (Ifremer-AMURE)

Sujet : Pêche artisanale, intermédiaires marchands et pêcheurs-pêcheuses en Bretagne

Le·a stagiaire sera accueilli.e au laboratoire AMURE. L'Unité Mixte de Recherche AMURE (Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux) est un centre de recherche et de formation pluridisciplinaire en sciences sociales et humaines appliquées à la mer et au littoral rassemblant des chercheurs et enseignants-chercheurs en économie de l'environnement et des ressources naturelles, économie institutionnelle, économie industrielle, droit public, droit privé, histoire du droit, sociologie et anthropologie. L'Unité est implantée sur deux sites principaux : à l'IUEM à Plouzané, et à l'UFR Droit et Sciences Economiques de l'UBO. Les travaux de l'unité portent sur le développement durable des activités maritimes, sur les politiques publiques associées et leurs impacts sur l'évolution des socio-écosystèmes marins et littoraux. L'UMR AMURE est une référence nationale et internationale en matière de recherche, d'expertise et de formation par la recherche sur les enjeux des politiques publiques relatives à l'aménagement des usages, des ressources et des espaces marins et littoraux et des filières des produits de la mer (pêche, aquaculture). L'UMR AMURE est par ailleurs impliquée dans des projets de recherche intégrés autour de la durabilité des activités de pêche en tenant compte de toutes les dimensions de cette durabilité (voir notamment projet SCEDUR¹).

Le stage s'inscrit dans le prolongement des recherches appliquées aux filières des produits de la mer (pêche, aquaculture) et contribuera aux travaux de l'axe A consacré à « l'analyse des modes de valorisation des espaces, des ressources et de la biodiversité marine et l'examen des enjeux économiques et sociaux liés à la variabilité et à la résilience des écosystèmes ». L'objectif est de contribuer à cerner les différentes dimensions de ce qu'il est convenu d'appeler la pêche artisanale, souvent associée à la qualité et/ou à la durabilité. Or, les dimensions et les processus d'évaluation de la qualité et la durabilité sont pluriels : qualité organoleptique (fraîcheur, goût et texture des espèces), conditions de travail des pêcheurs, effets des techniques de pêche sur les espèces marines et l'habitat marin, et répercussions sur les communautés et l'emploi local.... Par ailleurs, les périmètres de la pêche artisanale et les dimensions déterminantes de la qualité et de la durabilité peuvent différer selon les acteurs, organisations ou institutions impliquées. Le stage visera à cerner comment ces dimensions s'articulent chez des intermédiaires marchands apparentés à la pêche artisanale et chez les pêcheurs auprès desquels ils vont s'approvisionner.

Le·a stagiaire aura pour mission :

- d'identifier différentes instances d'intermédiation entre pêcheurs et consommateurs apparentées aux produits de la pêche artisanale,
- d'analyser comment se construit le processus de qualification du produit de la pêche au sein de ces instances ;
- d'analyser comment les pêcheurs affiliés à ces réseaux définissent leur activité, au regard des aspects économiques, techniques, écologiques, environnementaux, et dans quelle mesure il est possible de rattacher ces conceptions et le sens conféré à leur activité à des dimensions de durabilité et de pêche artisanale.

¹ <https://www.umar-amure.fr/projets-scientifiques/scedur-multi-peche/>

Activités exercées

Le-a stagiaire recruté-e mènera :

- une recherche bibliographique
- des entretiens qualitatifs auprès d'un échantillon d'intermédiaires marchands et de pêcheurs. Il s'agira d'étudier leurs trajectoires et d'éclairer les manières dont se construisent les rapports à la qualité des produits de la pêche et au marché. Ces entretiens contribueront à explorer à travers les parcours des acteurs les différentes facettes de la pêche artisanale, ses effets sur l'habitat marin sur un plan écologique, sur l'emploi local, direct et indirect et sur les communautés de pêcheurs à l'échelle du territoire et sur les qualités des poissons et les filières de mises en marché.

Profil recherché :

Etudiant.e niveau Master 2 ou Ingénieur, spécialité sociologie, ethnologie et sciences politiques

Maîtrise et premières expériences des techniques de l'entretien qualitatif et de l'observation ethnographique

Permis B obligatoire et si possible disposant d'un véhicule (déplacements requis pour les enquêtes).

La personne recrutée sera amenée à effectuer des déplacements nombreux en Bretagne (Ports du Finistère). Les frais de déplacement sont pris en charge sur la base des ordres de mission.

Rémunération : gratifications de stage (650,00 euros/mois)

Pour candidater, envoyer CV et lettre de motivation à christele.dondeyne@univ-brest.fr et fdaures@ifremer.fr

La période de stage peut éventuellement être décalée de plus ou moins un mois (à négocier au cas par cas).

Les CV doivent être envoyés avant le 8 décembre.