

Appel à candidatures pour un stage de master 2



Aménagement des Usages des Ressources
et des Espaces Marins et Littoraux

Sujet du stage :

Recherche ethnographique sur la perception des risques sanitaires liés aux sargasses dans le cadre du Projet SaRiMed (Enjeux Sanitaires des SARGasses pour les Riverains et MEDIation MEDicale) aux Antilles françaises

Date, durée et lieu :

6 mois, mars à août 2022, UMR AMURE, IUEM-Plouzané ; Faculté de Droit, Economie, Gestion de Brest. (www.umr-amure.fr). 2 mois ½ à 3 mois à Marie-Galante et 3 mois à 3 mois ½ sur le site de l'IUEM et/ou en télé-travail

Pré-requis :

Master 1 Sciences humaines et sociales (anthropologie/sociologie/sciences politiques/géographie sociale/études environnementales interdisciplinaires)

Descriptif du projet SaRiMed :

Le Projet SaRiMed (Enjeux SANitaires des SARGasses pour les RIVERAINS et MEDIation MEDicale) est une recherche- action financée par la Fondation de France, élaborée pour contribuer aux connaissances sur le problème sanitaire dû aux décompositions des algues sargasses sur les littoraux caribéens. Débutée en janvier 2021 pour une durée de 30 mois, SaRiMed réunit une équipe interdisciplinaire composée de spécialistes des sciences sociales provenant de 3 laboratoires de recherche (UMR LC2S et EA AIHP-GEODE / Université des Antilles, et UMR AMURE / UBO), d'associations de riverains, de médecins et d'artistes. L'objectif de SaRiMed est en 1^{er} lieu de collecter par une recherche ethnographique en Martinique et à Marie-Galante (Guadeloupe) des données qualitatives sur les différents parcours préventifs et curatifs des riverains affectés par les décompositions de sargasses. Ces collectes de données prennent en compte les déterminants sociologiques, les pratiques, les représentations et croyances sur les changements environnementaux et la santé, dans un contexte socio-historique, politique et géographique singuliers. Dans un 2^{ème} temps, il s'agira d'analyser ces parcours grâce aux différents regards de l'équipe scientifique et de la société civile, afin de renforcer la visibilité et de favoriser la prise en charge de ce problème de santé publique par des publications/conférences ; et enfin en 3^{ème} lieu, de contribuer à la transmission de ce dialogue avec les riverain.e.s par des productions d'images et de sons et par une production artistique intitulée *Océan Brun*, réalisée par la compagnie chorégraphique Kaméléonite.

Missions du stage :

La 1^{ère} collecte de données s'est tenue d'avril à juillet 2021 en Martinique. La production *Océan Brun* se développe actuellement en résidence-crédation. Le/la stagiaire s'insèrera dans la 2^{ème} année du projet en bénéficiant de ces premières expériences. Il/elle sera accueilli.e au sein de l'UMR AMURE et travaillera en collaboration avec les différents collègues impliqués dans le projet SaRiMed. Il/elle aura pour tâche de mener une enquête ethnographique sous la direction de la responsable scientifique du projet. Lors de la phase d'enquête à Marie-Galante, il/elle disposera d'un accueil d'association de citoyens et de scientifiques, mais devra faire aussi preuve de beaucoup d'autonomie pour réaliser des observations de terrain et mener des entretiens semi-directifs avec des riverain.e.s Il/elle contribuera à la constitution du corpus d'entretiens sur les différents parcours préventifs et curatifs des riverain.e.s impacté.e.s par les sargasses. Il/elle transcrira les entretiens réalisés, le traitement des données d'enquête et leur analyse. Avant et après la période de terrain, le/la stagiaire sera localisé.e à l'UMR AMURE (site de Plouzané) et/ou en télé-travail à son domicile selon lieu de résidence de l'étudiant.e et/ou conditions sanitaires pour la partie transcriptions/analyse/rédaction du mémoire. La mission requiert une partie de travail en indépendance et une partie collaborative avec les différents membres de l'équipe scientifique et de la société civile impliqués dans SaRiMed.

Compétences demandées :

- Inscrit.e en master 2 en sciences humaines et sociales
- Maîtrise des méthodes qualitatives (observation participante ; entretiens semi-directifs ; analyse des données)
- Expérience d'une/ou de plusieurs enquête(s) de terrain
- Maîtrise rédactionnelle
- Les connaissances du contexte guadeloupéen, et particulièrement marie-galantais, et du créole seront appréciées, ainsi que l'intérêt pour l'interdisciplinarité, l'appréhension des risques et le milieu marin et ses dégradations
- Etant donné le caractère interrégional du phénomène des sargasses et des échanges internationaux qu'une telle recherche peut générer, une maîtrise de l'anglais et/ou de l'espagnol serait appréciée
- Le/la stagiaire devra faire preuve de rigueur, d'autonomie et d'organisation
- Permis B obligatoire

Gratification et conditions du stage :

Le/la stagiaire sera recruté.e via une convention de stage. Il/elle sera gratifié.e selon les normes en vigueur : 3,90 €/heure (570€/mois en moyenne). Le trajet entre le terrain d'enquête à Marie-Galante et le laboratoire d'accueil sera pris en charge. Les déplacements professionnels sur l'île seront pris en charge. L'hébergement reste à la charge de l'étudiant.e. Date prévue pour le début du stage (modifiable en fonction du calendrier pédagogique et de la situation sanitaire) : 1^{er} mars 2022

Candidature :

Merci d'envoyer vos candidatures (lettre de motivation + CV + mémoire de M1) avant le 1^{er} décembre 2021 à Florence Ménez (UBO-IUEM-AMURE), responsable du projet, à l'adresse suivante : florence.menez@univ-brest.fr