

Chargé(e) d'études Statistiques, CDD 22 mois (projet COP-VALPENA)

Contexte

Le GIS VALPENA¹ est une plateforme collaborative dont l'objet est d'améliorer la description du déroulement spatio-temporel des activités de pêche dans le cadre de la planification spatiale marine. Les travaux qui s'y déroulent concernent désormais plus de 3900 navires sur environ 4300 en France métropolitaine (voir valpena.fr).

Les membres du GIS VALPENA poursuivent un ambitieux travail d'amélioration des outils et méthodes en place aujourd'hui, à l'occasion d'un projet de recherche de trois ans (juillet 2018-juin 2021) financé dans le cadre du Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche (FEAMP) sur la mesure 28 portant sur les partenariats scientifiques-pêcheurs. Dans ce cadre, plusieurs recrutements ont eu lieu sur les volets animation/cartographie et développement informatique. Des chercheurs de l'Université de Nantes (géographie, statistiques) sont impliqués dans ce projet et travailleront avec la personne recrutée. Le projet COP-Valpena (CONSolider et Pérenniser le GIS VALPENA) implique aussi les autres membres du GIS VALPENA avec qui l'équipe-projet travaillera étroitement. Au plan de la valorisation scientifique, le projet s'est fixé un objectif ambitieux de publication (six articles dans des revues internationales impactées).

Missions

Les missions principales du/de la chargé(e) d'études Statistiques au sein du projet COP-VALPENA seront :

- Appuyer le responsable du projet dans l'animation de l'équipe du projet et encadrer des stagiaires ;
- Participer à l'activité de valorisation orientée vers des supports internationaux à fort impact ;
- Contribuer aux différents livrables du projet ;
- Développer des réflexions et proposer des solutions permettant d'améliorer le plan d'échantillonnage actuel et apportant des connaissances au plus près des besoins liés aux problématiques d'aménagement et de partage de l'espace maritime;
- Définir des indicateurs spatiotemporels intra- et inter- et pluriannuels mélangeant des données acquises dans le cadre de campagnes d'enquête « exhaustives » et réalisées selon un plan d'échantillonnage et définir les conditions pour l'exploitation de données pluri-comités ;
- Coordonner les campagnes d'enquêtes menées dans les différents Comités de pêche parties-prenantes et accompagner l'autonomisation des Comités de pêche dans la collecte et le traitement de données relatives à la spatialisation des activités de pêche ;

¹ Groupement d'Intérêt Scientifique pour l'éVALuation des activités de PÊche au regard des Nouvelles Activités, rassemblant deux laboratoires de l'Université de Nantes, sept Comités de pêche et des partenaires (Comité national des pêches, organisations de producteurs, etc.).

- Communiquer sur les apports de la démarche auprès des professionnels (réunions de restitution, colloques non-académiques), mobiliser les connaissances produites dans le cadre de réflexions liées au partage de l'espace maritime (EMR, extraction de granulats, etc.) ;
- Rédiger de notes techniques pour transmettre la démarche et la méthodologie de traitement des données aux comités de pêches.

Profil recherché

- Master 2 Pro/Recherche ou niveau Doctorat Spécialité Statistique (connaissances en théorie des sondages appréciées) ;
- Connaissance des outils de programmation (R, C/C++, MySQL) ;
- Anglais scientifique (être capable de faire la veille bibliographique dans des revues scientifiques) ;
- Intérêt pour le travail interdisciplinaire et les relations avec les structures professionnelles ;
- Autonomie et capacités de vulgarisation.

Renseignements complémentaires

- Lieu de travail : MSH Ange Guépin, centre-ville de Nantes (44)
- Condition de travail : Au sein d'une petite équipe de 3 personnes, en lien avec les personnels et de l'Université de Nantes et les Comités de pêches membres du GIS Valpena
- Rémunération : Selon expérience et grille de salaires en vigueur au sein de l'Université de Nantes (recrutement au grade d'Ingénieur d'études)
- Durée / quotité : 22 mois (à temps plein).

Le poste est à combler le plus rapidement possible.

Les candidatures (lettre de motivation + CV) doivent être envoyées à angelina.el-ghaziri@univ-nantes.fr.

Les candidatures seront examinées jusqu'au comblement du poste.