

OFFRE D'EMPLOI – Ingénieur(e) d'études - Production, traitement et analyse de données sur les aires marines protégées

Contexte : L'Office Français de la Biodiversité (OFB) est coordinateur du projet LIFE intégré Marha qui vise à faire progresser la mise en œuvre du réseau Natura 2000 et se concentre exclusivement sur les habitats naturels marins listés dans cette directive et porte sur la France métropolitaine. Un contrat Recherche & Développement entre l'Université de Lille et l'OFB a été signé pour que le laboratoire TVES ULR 4477 réalise, de mars 2021 à mars 2023, une des actions du projet MarHa : l'amélioration des connaissances sur les activités et les usagers en appui à la gestion, à l'évaluation et à la communication.

La mission confiée à l'ingénieur(e) d'études s'inscrit dans ce contrat de Recherche & Développement. Sur les cinq premiers mois, l'ingénieur(e) travaillera en équipe sur deux territoires d'étude : l'archipel de Chausey et le Parc Naturel Marin Estuaires picards et mer d'Opale (PNM EPMO). Pour le site de Chausey, une étude sur des activités récréatives émergentes tels que le kite-surf, kayak et whale watching est prévue. Quant au territoire du PNM EPMO, l'objectif est de recueillir de la donnée pour analyser le rapport des organisateurs de manifestation sportives à la biodiversité marine et littorale. Sur les deux sites, il s'agit d'étudier les motivations des organisateurs et/ou des usagers, leurs perceptions quant à la biodiversité des lieux et aux impacts que leurs pratiques engendrent sur les habitats et les espèces.

Un travail d'enquêtes auprès d'acteurs différents est envisagé. Ces études se font en lien étroit avec les équipes gestionnaires des espaces et l'OFB ainsi qu'avec certains membres du laboratoire TVES ULR 4477. Trois autres études de perception ou /et études de diagnostics sont à prévoir pour l'année 2022, mais les lieux et les thématiques ne sont pas encore définis. Aussi, dans un premier temps cette offre d'emploi couvre 5 mois mais un avenant est prévu pouvant prendre plusieurs formes : une continuité de 18 mois sur contrat d'IGE ou bien une poursuite dans le cadre d'un projet de thèse sous la direction de Philippe Deboudt et co-cadré par Christelle Audouit. Actuellement, la problématique de la thèse reste à ce jour à préciser, mais les travaux réalisés dans le cadre de cette mission seront un appui à l'élaboration de cette thèse en sciences humaines et sociales.

Mission : Pour atteindre cet objectif, l'IGE devra :

- Etre en contact avec les gestionnaires des sites étudiés ;
- Co-construire un questionnaire et des grilles d'entretiens ;
- Prendre en main le logiciel Limesurvey pour réaliser les questionnaires en ligne ;
- Prendre en main le logiciel Sphinx pour traiter les données quantitatives et qualitatives issues du questionnaire
- Passation d'entretiens semi-directifs
- Prendre en main le logiciel NVivo pour réaliser les analyses textuelles ;
- Réaliser une analyse des données recueillies.

Diplôme :

- Titulaire d'un Master 2 en sociologie, ou en géographie, ou en sciences politiques, ou en aménagement ;

Savoir-Etre :

- Attrait pour la recherche, le souhait pour réaliser une thèse serait un plus car il est possible que le projet puisse obtenir un financement
- Autonomie dans le travail et capacité de travailler en équipe ;
- Capacité d'initiative et d'adaptation
- Dynamisme
- Curiosité intellectuelle

Savoir-faire :

- Savoir réaliser des questionnaires et des grilles d'entretien
- Statistique descriptive : tris à plat, tris croisés au minimum, multivariés seraient un plus
- Bonne capacité d'analyse et rédactionnelle sont requises.
- Permis B (des déplacements sont prévus sur le terrain)

Modalités :

- **Salaire** : environ 1574.77 euros net (Temps plein) – grille salariale IGE 3^{ème} échelon
- **Durée** de 5 mois : du 1^{er} avril 2021 au 30 août 2021 dans un premier temps. Plusieurs possibilités sont envisagées pour poursuivre la mission : une continuité pour 18 mois en IGE ou une poursuite en doctorat financé pour 3 ans dès la fin du premier contrat.
- **Lieu de travail** : Laboratoire TVES EA 4477 – Université de Lille – campus Cité scientifique – Villeneuve d'Ascq
- **Date de prise du poste** : 1^{er} avril 2021

Candidature :

- **Envoyer un mail avec une lettre de motivation et un CV à l'adresse suivante** : tves@univ-lille.fr
- **Interlocutrice** : christelle.audouit@univ-lille.fr
- **Date limite pour l'envoi des candidatures** : mercredi 3 mars 2020 à 17h00
- **Résultat de la première sélection sur dossier** : le vendredi 5 Mars avant 12h00.
- **Si votre candidature est retenue** : audition (pour la deuxième sélection) aura lieu le lundi 8 mars en visio-conférence.