



Fos-sur-Mer, le 28 août 2023

N/Réf. : PC/SA - D/2023/027

Chargé(e) de mission « Observatoire du milieu marin » (H/F) **(Contrat à durée déterminée de 18 mois)**

L'entreprise : Institut Ecocitoyen pour la Connaissance des Pollutions (IECP).

L'IECP est un centre de recherche participative sur l'effet des polluants sur le vivant.

Ses missions consistent à développer la connaissance sur l'état des milieux naturels (air, eau, sols) et sur l'effet des pollutions sur la santé.

Son effectif se compose de cinq personnels scientifiques et quatre personnels administratifs. Nous réalisons des études scientifiques qui mettent en œuvre une instrumentation de pointe, un partenariat avec les principaux organismes de recherche et un groupe de citoyens volontaires.

L'activité de l'Institut vise à soutenir les politiques publiques d'amélioration de l'environnement et à accompagner les opérateurs économiques dans le ciblage de leurs investissements pour réduire les émissions polluantes. Ses activités impliquent une action de communication centrale pour l'information des acteurs du territoire sur les résultats des études, et pour l'organisation d'événementiels (réunions publiques, démonstrations, fête de la science...).

Description du poste et missions :

Attaché(e) à la direction et sous l'autorité du responsable scientifique, vous êtes basé(e) dans les locaux de l'association au Centre de Vie La Fossette, à Fos-sur-Mer (13).

Vos principales missions consisteront à assurer la mise en place de l'Observatoire du golfe de Fos et la bancarisation des données relatives au milieu marin par la mise en place d'une bibliothèque exhaustive.

Nous recherchons un profil de formation scientifique spécialisé en géomatique ou justifiant d'une expérience correspondante (idéalement tournée vers le milieu marin), attaché(e) à la collecte, l'organisation, la structuration et la visualisation d'une base de données.

Motivé(e), passionné(e) par les métiers de l'environnement et dynamique, vous devrez également faire preuve d'une grande capacité d'écoute et de synthèse pour exposer les problématiques environnementales. A l'interface de la communication, des experts scientifiques internes ou externes, des acteurs locaux et de la population, le profil s'adresse à une personne présentant avant tout de grandes qualités relationnelles.

Activités principales :

- Concevoir une base de données environnementales du milieu marin dans le périmètre de l'observatoire, en accord avec son Comité de Pilotage et son Comité Technique.
- Collecter les données et connaissances, auprès de l'ensemble des acteurs préalablement identifiés (universitaires, industriels, acteurs économiques, collectivités, associations...).
- Organiser et structurer les données et métadonnées correspondantes.
- Mettre en place des outils de visualisation (géographique et/ou thématique) et de catalogage accessibles à un public large.
- Assurer la maintenance et la mise à jour continue de la base de données et des outils d'accès et de visualisation.
- Rédiger la documentation technique et fonctionnelle liée aux outils de catalogage et de visualisation.
- Fournir une assistance en géomatique, analyse de données et utilisation de bases de données aux personnels scientifiques de l'Institut.
- Participer à la conception, à la coordination, au suivi et à l'interprétation d'études en milieu marin et côtier (mer, étangs, littoral) dans le périmètre de l'observatoire.
- Réaliser des mesures et prélèvements en milieu marin et côtier au moyen de matériels dédiés. Récupérer et traiter les données.
- Préparer des échantillons en laboratoire dans le respect des bonnes pratiques et de la sécurité.
- Participer à l'entretien et la maintenance des appareils de mesures et de prélèvements dédiés aux milieux marins et côtiers.

Activités associées :

- Coordonner les Comités de Pilotage et les Comités Techniques de l'observatoire et participer aux actions de communication de l'observatoire.
- Suivre les travaux de stagiaire(s) lié(es) à l'observatoire.
- Participer aux campagnes de mesures et de prélèvements, hors-périmètre de l'observatoire selon les besoins de l'Institut.

Description du profil :

Vous possédez un Master 2 en géomatique de l'environnement et justifiez d'une expérience dans le domaine scientifique, idéalement en milieu marin avec une activité de conception et visualisation de base de données.

Vous possédez des capacités relationnelles et d'écoute fortes et un intérêt pour les échanges avec le public et les acteurs d'un territoire.

Vous témoignez d'un sens de l'organisation et d'une capacité de coordination. Vous avez la rigueur et le sens de la conceptualisation, indispensables à la réalisation d'une bibliothèque de données destinée aux acteurs locaux.

Vous avez un intérêt fort pour les sciences de l'environnement, les techniques de la géomatique et des SIG. Une expérience (salarisée et/ou bénévole) dans une association en lien avec l'environnement sera un plus.

Une connaissance des logiciels de la géomatique, du traitement de bases de données et SIG (MySQL, Postgis, QGIS, Python, logiciel R, sous environnement Linux...) sera appréciée.

Vous savez allier autonomie et travail d'équipe.

Vous disposez d'un permis de conduire (cat. B) et d'un moyen de transport.

Salaire et avantages :

Semaine de 37,5 heures + RTT.

Possibilité de 2 jours de télétravail par semaine.

Salaire annuel brut d'environ 30 000 € (soit un salaire mensuel net d'environ 1 915 €).

Date de démarrage souhaitée : lundi 6/11/2023.

Modalités de candidature :

Envoyer un curriculum vitae et une lettre de motivation à : contact@institut-ecocitoyen.fr
avant le vendredi 29/09/2023.

Si votre candidature est retenue, les entretiens auront lieu entre le 9/10 et le 20/10/2023.