

Profil de poste
Ingénieur d'études spécialisé en Ichtyologie et écologie des milieux aquatiques (H/F)
Contractuel

Mission :

Vous aurez pour mission de conduire les actions nécessaires à la bonne réalisation de l'étude relative à la mise en place d'un suivi de l'ichtyofaune sur les estuaires et estrans du Parc naturel marin.

Activités essentielles :

Vous allez gérer la préparation du matériel d'échantillonnage et des équipements de terrain.
Vous valoriserez et analyserez les données bibliographiques et les données acquises sur l'ichtyofaune.
Vos horaires seront adaptables pour l'échantillonnage en fonction des heures des marées.

Compétences requises :

Titulaire d'un master ou niveau ingénieur en écologie des milieux aquatiques, vous disposez de solides connaissances en ichtyologie, écologie fonctionnelle et des communautés et en biologie des organismes. Vous pouvez justifier d'une expérience pratique du terrain concernant l'échantillonnage des poissons (milieux estuariens ou côtiers en particulier) et l'identification des espèces.

Vous maîtrisez les outils standards de l'analyse de données et vous pouvez justifier de capacités de rédaction, notamment de documents et rapports scientifiques. Enfin, dynamique et curieux, vous êtes capable de travailler en autonomie mais aussi en équipe.

Contraintes du poste :

- Travail de terrain important
- Horaires adaptables pour l'échantillonnage en fonction des heures des marées
- Permis B exigé

Diplôme exigé : Bac + 5

Localisation du poste : ULCO – Laboratoire d'Océanologie et Géosciences à Wimereux

Durée hebdomadaire de travail : contrat à 100% (35h15)

Type de contrat : CDD de 9 mois

Salaire indicatif : 1820 euros brut à 100%

Date de début de la mission : 20 mars 2017

Phase de sélection : entretiens

Merci de bien vouloir nous transmettre impérativement une adresse électronique afin de pouvoir vous convoquer aux épreuves.

Date limite de réception des lettres de motivation et des CV : **20 mars 2017**

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV
et d'une photo **uniquement** par mail à :
rachid.amara@univ-littoral.fr
à l'attention de **Rachid AMARA**