

Hydrobiologiste - chargé(e) d'études « diagnostic milieux aquatiques »

Hydrosphère est un bureau d'études spécialisé dans le domaine du diagnostic et de l'aménagement des milieux aquatiques. La société recherche un(e) chargé(e) d'études spécialisé(e) dans le diagnostic écologique des milieux aquatiques en CDI pour renforcer l'agence Ile de France d'Hydrosphère.

Contrat de travail : CDI. Démarrage dès que possible.

Rémunération : A débattre selon expérience et compétences

Localisation : France / Région IDF / Saint Ouen l'Aumône (95)

Domaines techniques : physico-chimie des eaux et des sédiments, macro-invertébrés, piscicole, macrophytes, diatomées... Connaissance de l'écologie des cours d'eau et des plans d'eau et compétences en SIG/Cartographie

Les plus : société à taille humaine de moins de 20 salariés ; équipe dynamique, développement d'une agence régionale ; accord d'intéressement.

Expérience requise : 1 à 2 ans minimum

Permis B indispensable. Déplacements possibles dans le cadre des missions.

Description du poste :

Placé(e) sous la responsabilité d'un chef de projets, le/la titulaire aura pour mission :

- **La préparation des études :** préparation du terrain, planification, demandes d'autorisation pour la réalisation des inventaires, réalisation des déclarations préalables et des comptes rendus d'inventaires, prises de contact avec les sous-traitants (logistique, suivi des prestations...), prises de contact avec les clients ;
- **La planification des études avec le chef de projet ;**
- **La réalisation des études :** réalisation des missions de terrains, saisie, traitement et interprétation des données récoltées, cartographie, alimentation des bases de données cartographiques, rédaction et reprise éventuelles des rapports d'interprétations ;
- **La réponse à des appels d'offres.**

Profil :

Hydrobiologiste, vous justifiez d'une première expérience de 1 à 2 ans minimum dans la conduite d'études hydroécologiques

Compétences requises :

- Bonne capacité rédactionnelle et relationnelle
- Réactivité et force de proposition
- Capacité organisationnelle indispensable
- Connaissance des techniques de prélèvements écologiques en milieux aquatiques (inventaires piscicoles, MPCE, MGCE...)
- Autonomie dans la constitution d'un SIG et la réalisation de cartes (sous ArcGIS voire QGIS)
- Connaissance des méthodes d'interprétation (IPR, I₂M₂, IBGN, IBGA, IBD, IBMR...)

Contact :

Mathieu CAMUS

Courriel : mcamus@hydrosphere.fr