

Depuis plus de 35 ans, **Aquascop** est l'un des acteurs majeurs de l'ingénierie environnementale spécialisés dans l'étude des milieux aquatiques. Bureau d'études reconnu au niveau national pour son expertise en hydrobiologie, géomatique et informatique, nous recherchons des talents pour accompagner notre croissance.

Missions principales

Dans le cadre des études qui lui seront confiées, elle/il travaillera au sein d'une équipe de spécialistes et aura pour missions principales de :

- prendre en charge la réalisation de pêches électriques en tant que chef d'équipe,
- assurer le bon déroulement de ces campagnes d'inventaires spécifiques,
- animer et piloter les équipes de pêches,
- suivre les bonnes pratiques, tant méthodologiques que sécuritaires,
- traiter et interpréter des données ayant trait à la faune piscicole.
- réaliser des expertises piscicoles (déterminations d'habitats, frayères, etc.)

Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +2 minimum en écologie ou hydrobiologie.
- Compétences indispensables en détermination et écologie des poissons (un test sera pratiqué).
- Disposer des habilitations et avoir suivi les formations *ad hoc* pour assurer des chantiers de pêches électriques.
- Expérience dans la réalisation de pêches électriques exigée.
- Forte appétence pour le travail de terrain.

Qualités professionnelles requises

- Qualités relationnelles.
- Qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, efficacité et sens des priorités).
- Dynamisme, réactivité, polyvalence et force de proposition.
- Leadership et capacité de gestion d'équipe indispensable.

Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Beaucouzé (49) avec déplacements à la semaine dans toute la France
- Type de contrat : CDD de 12 mois reconductible ou évolution vers CDI
- Rémunération : selon profil et expériences
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : benoit.raynaud@aquascop.fr et corinne.bidault@aquascop.fr avant le 24/09/2021

(préciser la référence : CE-2021-ICHT-49)

*Consultez nos offres sur notre site internet www.aquascop.fr.
Aquascop est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*