

Depuis plus de 25 ans, **le Groupe Biotope est en France le premier acteur privé de l'ingénierie écologique et de la conservation de la nature**. Composé de ses 18 agences en France et Outre-Mer, ainsi que de ses filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe d'écologues experts et passionnés.

Cette diversité nous permet de conseiller les entreprises, les collectivités, les services de l'État, et les ONG au travers d'études réglementaires, d'actions de restauration, de formation et de communication.



Missions principales

En tant que Chef de projets internationaux Ichthyologue, vous serez rattaché(e) au directeur du service et aurez pour missions principales :

- Encadrer de manière méthodologique des missions d'inventaire ou d'évaluation, pour différentes typologies de projets, en fonction des problématiques (études d'impact sur l'environnement, plan de gestion, due diligence...) et des contextes écologiques et physique (types de cours d'eau, saisons) ;
- Constituer et encadrer des équipes de spécialistes pour les pêches et l'échantillonnage (ADN environnemental), dans différents pays, incluant des partenaires locaux (bureaux d'études, universitaires, etc.) ;
- Préparer, organiser la logistique et réaliser les missions de terrain (déplacements, matériel), en particulier en Afrique
- Récolter, classer et identifier des poissons notamment ;
- Compléter la bibliographie (y compris statuts de conservation des espèces) ainsi que rechercher et consulter des spécialistes ;
- Formaliser les résultats des inventaires en fonction des besoins des études ;
- Rédiger les rapports complets d'étude, en particulier appréciation des impacts environnementaux et conception de mesures d'atténuation, de restauration et de compensation de ces impacts



Profil, connaissances et expériences recherchés

Diplômé(e) d'une formation supérieure en en écologie (Université, École d'ingénieur) ou formation équivalente (docteur bienvenu) vous disposez d'une première expérience ou stage confirmé au sein d'un bureau d'études en tant que Chef de projets.

- Bac +5 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 ;
- La maîtrise de l'anglais est obligatoire pour rédiger des rapports et prendre part à des réunions techniques ;
- Maîtrise des logiciels courants de bureautique (Word Office) et de cartographie (QGis) ;
- La participation active et la reconnaissance dans des réseaux de praticiens et taxonomistes spécialisés est attendue.
- Être membre d'une commission de spécialistes de l'UICN sur les poissons d'eau douce serait un plus.



Qualités professionnelles requises

Vos qualités professionnelles comptent autant pour nous que vos expériences et connaissances :

- Vous aimez le travail en équipe, vous appréciez les nouveaux défis, vous êtes dynamique et force de proposition,
- Vos qualités relationnelles et rédactionnelles seront appréciées par nos clients et vos futurs collègues de travail,
- Vos qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, sens des priorités) seront de réels atouts dans votre fonction
- Vous aimez travailler dans des contextes culturels très diversifiés.



Détails du poste à pourvoir

- Type de contrat : **CDI à temps plein**, poste basé à Mèze (34), télétravail ponctuel accepté, missions régulières à l'international
- Date de prise de poste : immédiat, prise de poste négociable
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100% + intéressement, participation, prime individuelle de performance, prime vacances)
- Perspectives d'évolution de carrière au sein de l'entreprise (plan de formations, mobilité, prise de responsabilité...)

Biotope fédère ses équipes autour de **valeurs communes**, de **principes essentiels**.

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : nroques@biotope.fr

A compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, seront étudiées.

Consultez nos offres sur notre site internet www.biotope.fr.

Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.