

Depuis 28 ans, le **Groupe Biotope est en France le premier acteur privé de l'ingénierie écologique et de la conservation de la nature**. Composé de 18 agences en France et Outre-Mer, ainsi que de 9 filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe Européenne d'écologues experts et passionnés.

La diversité de nos métiers nous permet d'accompagner les entreprises, les collectivités, les services de l'État, et les ONG, au travers d'études réglementaires, de conseils autour des sujets biodiversité, d'actions de formation et de communication.

Au service de la protection de la biodiversité, de l'aménagement durable et de la diffusion des connaissances naturalistes, Biotope c'est près de **250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société



Missions principales

En tant que Chargé d'études Ichthyologue, vous serez rattaché(e) au directeur du service et travaillerez en lien étroit avec les chefs de projets. Vous réaliserez les missions principales dans le respect des règles de l'entreprise :

- Réaliser des missions d'inventaire, en particulier en Afrique, 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) ;
- Préparer, organiser la logistique (déplacements, matériel) ;
- 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.) ;
- Collecter, classer et identifier des poissons notamment (réaliser des prises de vue photographiques) ;
- Compléter la bibliographie (y compris statuts de conservation des espèces) ainsi que rechercher et consulter des spécialistes ;
- Analyser les résultats des inventaires en fonction des besoins des études et les cartographier ;
- Rédiger les rapports d'étude, en particulier appréciation des impacts environnementaux et conception de mesures d'atténuation, de restauration et de compensation de ces impacts sur les espèces cibles.



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Vous disposez d'une première expérience ou stage confirmé au sein d'un bureau d'études international en tant que chargé de projets ichthyologue ou hydrobiologiste.
- Bac +2 minimum en écologie ou hydrobiologie ;
- Autonomie dans l'expertise (protocoles, techniques et matériel de pêches) et l'identification de l'ichtyofaune dulçaquicole
- Connaissance de l'ichtyofaune africaine et des statuts de conservation des espèces ;
- 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 ;
- 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.



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), missions très régulières à l'international (en particulier en Afrique)
- Date de prise de poste : immédiat, prise de poste négociable
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + avantages + primes de performance individuelle et collectives attractives)
- Perspectives d'évolution de carrière au sein de l'entreprise (plan de formations, mobilité, prise de responsabilité...)

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : recrutement@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.