

Depuis plus de 30 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 19 agences en France et Outre-Mer, ainsi que de ses 9 filiales françaises 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 règlementaires, 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 aussi **plus de 350 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



Le service concerné

Le **Service International, Diversification et Innovation (SIDI)** de Biotope œuvre à la protection de la biodiversité sur les principaux continents et au développement de nouvelles méthodes et compétences du Groupe Biotope. Le service, composée d'une vingtaine de collaborateurs, travaille en étroite relation avec les filiales internationales du groupe Biotope et avec de nombreux partenaires scientifiques et de la société civile.



Missions principales

Dans le cadre des projets qui vous seront confiés, vous travaillerez sous la direction du directeur du service international, en assurant la gestion de projets sur des problématiques d'aménagement (gestion et protection contre les inondations, hydro-électricité), de conservation, et de restauration des continuités de milieux aquatiques. Dans ce cadre, vos missions seront :

- 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) ;
- 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 et 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.
- Assurer des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'œuvre sur des projets d'infrastructure en interaction avec les cours d'eau, zones humides et milieux aquatiques (accompagnement environnemental de chantiers) ;
- Assurer les échanges avec les clients et proposer des offres de service ;
- Mettre en œuvre la procédure qualité.
- Suivre l'avancement et gérer la facturation du projet.



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Formation Bac + 5 minimum (ingénieur, docteur...) en environnement, gestion de la biodiversité, écosystèmes ;
- Expérience significative en cabinet conseil, bureaux d'études, organisations non gouvernementales en tant que chef de projet milieux aquatiques / ichtyologue ;
- 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 ; avec expérience dans la réalisation de pêches électriques ;
- Expérience en pilotage d'études règlementaires biodiversité en France et à l'international en particulier dans zones à fort enjeux biodiversité, en conformité avec les standards internationaux les plus couramment utilisés (PS6, PR6, HCV) ;
- Expérience dans la gestion de projets multi composantes, tout au long du cycle de vie (identification, faisabilité, mise en œuvre, suivi, évaluation) et l'animation d'équipes multiculturelles ;
- Maîtrise des logiciels courants de bureautique (Word Office) et de cartographie (QGis) ;
- Maîtrise parfaite de l'anglais. La maîtrise de l'espagnol 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 ;

- Vous avez un excellent relationnel et appétence pour la relation client ;
- Vous êtes très actif dans les réseaux scientifiques en lien avec les milieux aquatiques.



Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Mèze (34), proche Montpellier. Déplacements à l'international
- Date de prise de poste : dès que possible
- Type de contrat : CDI à temps plein
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + avantages)

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : recrutement@biotope.fr - Référence : (CPAQUA- 2021 - 34)

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