

Depuis plus de 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 ses 18 agences en France et Outre-Mer, ainsi que de ses 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 aussi **plus de 250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



Notre agence

Basée sur l'agglomération rouennaise depuis 2010, l'agence de BIOTOPE NORMANDIE rayonne sur l'ensemble de la région Normandie. Nous réalisons une trentaine d'études par an et travaillons avec une **multitude de porteurs de projets** tels que les collectivités territoriales (région, départements, communes), les services déconcentrés de l'État (DREAL, DDT), les gestionnaires de réseaux de transports (autoroutes, voies ferrées, canaux...), les développeurs énergétiques (électricité, gaz...), les aménageurs, les promoteurs de projets immobiliers,... en lien avec les institutions régionales, les milieux naturalistes, les services instructeurs, etc. Vous intégrerez, une équipe de taille humaine passionnée par nos métiers et travaillant en réseau avec les membres des autres agences.



Missions principales

Dans le cadre des études qui vous seront confiées, vous travaillerez sous la direction des Chefs de projets pour :

- Préparer et réaliser les expertises de terrain pour les projets d'aménagement de nos clients (Ornithologie, entomologie, herpétologie) dont des projets offshore (Mégafaune marine en mer)
- Analyser les données et leur cartographie,
- Rédiger les rapports et les notes de synthèse,
- Proposer des mesures de gestion en faveur de la conservation des espèces, au-delà du diagnostic,
- Recueillir des informations auprès d'associations ou de partenaires,
- Réaliser des recherches documentaires sur les thèmes d'études,
- Réaliser des prises de vue photographiques lors des études,



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +3 ou plus,
- Expérience professionnelle en Bureau d'Etudes et/ou dans le domaine spécifique de compétence fortement souhaitée,
- Autonomie dans l'expertise et l'identification d'espèces faunistiques (**ornithologie à minima et mégafaune marine**),
- Expérience en études réglementaires appréciée notamment en étude d'impact,
- Approche pluridisciplinaire des missions (naturalistes, réglementaires, aspects techniques)
- Connaissance du droit de la protection des espèces (droit français et européen)
- Connaissance du réseau scientifique et associatif régional.
- Connaissance des outils informatiques : bureautique et géomatique (QGIS, ArcGIS)
- Vous êtes sensible à la sécurité sur le terrain, vous savez ainsi choisir et utiliser les EPI liés à votre activité.
- Les habilitations électriques de type (H0B0/H0B1) et travail en hauteur sont appréciées.



Qualités professionnelles requises

- Esprit d'équipe,
- Esprit d'analyse,
- Excellente organisation
- Rigueur et autonomie.



Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à Rouen (76)
- Nombreux déplacements à prévoir
- Prise de poste : Dès que possible
- Poste : CDI
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100%+ intéressement, participation, prime individuelle de performance, prime vacances)
- Nous vous accompagnons pour votre mobilité (Aide à la recherche de logement via notre partenaire)
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés

Biotop fédère ses équipes autour de **valeurs communes**, de **principes essentiels**. Ce sont ces raisons qui nous rapprocheront et vous donneront envie de rejoindre le Groupe Biotop.

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

Préciser la référence : (2021 – CE FAUNE - 76)

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

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