

Depuis plus de 27 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 230 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



#### Notre agence

Basée entre Boulogne-sur-Mer et Calais depuis 2007, l'agence de BIOTOPE Nord-Littoral rayonne sur l'ensemble de la région Hauts-de-France. L'équipe travaille sur de multiples projets d'aménagements, d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque), ZAC, infrastructures portuaires, routes, carrières ... mais aussi en conservation de la nature (plan de gestion, Natura 2000 etc.) ou en étude de planification (évaluation environnementale de plans et programmes).

Notre agence est composée d'une équipe à taille humaine, passionnée par son métier 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 :

- Mettre en œuvre le protocole de suivi de mortalité (oiseaux, chauves-souris) sur plusieurs parcs éoliens,
- Compter et déterminer des cadavres autour des éoliennes,
- Tenir des tableaux de bords et de suivi ;
- Prendre en charge la pose / dépose d'enregistreurs des chauves-souris sur des parcs éoliens ;
- Rédiger des rapports et les notes de synthèse,
- Proposer des mesures en faveur de la conservation des espèces,
- Réaliser des recherches documentaires sur les thèmes d'études
- Analyser les données et les cartographier.



#### Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +2 ou plus (type BTS, Licence),
- Autonomie dans l'expertise et l'identification d'espèces faunistiques (chiroptérologie et ornithologie indispensable - facultative : herpétologie et entomologie)
- Expérience professionnelle en Bureau d'Etudes et/ou dans le domaine spécifique de compétence souhaitée,
- Approche pluridisciplinaire des missions (naturalistes, réglementaires, aspects techniques)
- Connaissance du droit de la protection des espèces (droit français et européen)
- Connaissance des outils informatiques : bureautique et géomatique (QGIS, ArcGIS)
- Vous êtes sensibilisés à la sécurité sur le terrain.
- Vous savez ainsi choisir et utiliser les EPI liés à votre activité.
- Aptitude pour le travail en hauteur bienvenue - Habilitation électrique appréciée.



## Qualités professionnelles requises

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



## Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à Rinxent (62)
- Prise de poste : Début mai à mi-novembre
- Poste : CDD Saisonnier – 6 mois
- 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](mailto:recrutement@biotop.fr)

Préciser la référence : (2021-MORTA-62)

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](http://www.biotop.fr).  
Biotop est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*