

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 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 plus de **250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de la société.



### Notre bureau d'études

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 énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque), des projets de ZAC, de routes, des infrastructures portuaires, des carrières mais aussi en conservation de la nature (plans de gestion d'espaces naturels, cartographies des habitats de sites Natura 2000...) ou en étude de planification (évaluation environnementale de plans et programmes). Notre agence est composée d'une équipe d'une vingtaine de personnes, passionnées par leur métier et travaillant en réseau avec les membres des autres agences.



### Missions principales

Dans le cadre des missions qui te seront confiées, tu travailleras sous la direction des chefs de projets pour :

- Participer à la rédaction des études réglementaires et aux réunions de travail (études d'impacts, dossier de demande de dérogation CNPN, pré-diagnostics...)
- Assister les chefs de projets aux réunions avec les maîtres d'ouvrages
- Rédiger des états initiaux faune/flore
- Participer à la définition des mesures d'évitement, de réduction et de compensation
- Evaluer des impacts de projets d'aménagement sur la biodiversité
- Réaliser des cartographies
- Accompagner ponctuellement les experts de terrain dans leurs expertises



### Profil, connaissances et expériences recherchés

- BAC+5 master ou école d'ingénieur en écologie, gestion de l'environnement et de la biodiversité ou aménagement du territoire spécialisé en écologie
- Aisance avec les outils informatiques, notamment la suite office, et maîtrise de QGIS
- Connaissances solides en écologie
- Connaissances de la structure des dossiers réglementaires
- Connaissances de la réglementation de l'environnement et des milieux naturels



### Qualités professionnelles requises

- Motivation, réactivité, disponibilité, rigueur, autonomie, sens de l'organisation, sens de l'initiative et esprit d'équipe
- Bon contact relationnel et aisance à l'oral
- Capacités rédactionnelles et de synthèse
- Permis B



### Détails du poste à pourvoir

- Stage basé à Rinxent (62)
- Stage de 6 mois
- Début de stage souhaité : Mars / Avril 2022
- Gratification légale

Rejoins une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés, en fonction de votre réussite des opportunités d'emplois pourront vous être proposées... Construisez votre avenir en rejoignant BIOTOPE.

**Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : [nordlittoral@biotope.fr](mailto:nordlittoral@biotope.fr)**

Préciser la référence : CPECO-RINXENT-STAGE2022

*A compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, seront étudiées.  
Consultez nos offres sur [www.biotope.fr](http://www.biotope.fr). Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*