

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 :

- Préparer et accompagner les expertises de terrain (logistique, pré-cartographie, calage d'équipe et protocolaires, inventaires, ...)
- Recueillir des informations auprès d'institutions, scientifiques, associations ou de partenaires
- Réaliser des recherches documentaires et bibliographiques abouties sur les thèmes d'études, faire évoluer les méthodes et outils
- Analyser et traiter les données (phytosociologie, bio évaluations, etc.) et leur cartographie
- Rédiger des textes, des rapports et des notes de synthèse, publications le cas échéant
- Réaliser des prises de vue photographiques et illustrations lors des études



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
- Connaissance dans l'expertise (terrain, identification, analyse) des habitats et de la flore, référentiels, outils méthodologiques et techniques associés
- Aisance avec les outils informatiques, notamment la suite office, et maîtrise de QGIS
- Connaissances solides en écologie



Qualités professionnelles requises

- Motivation, réactivité, disponibilité, rigueur, autonomie, sens de l'organisation, sens de l'initiative et esprit d'équipe
- Bon contact relationnel
- 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

Préciser la référence : CEBOTA-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. Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*