

Depuis plus de 26 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 filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe d'écologues experts et passionnés. **Cette diversité** nous permet de conseiller les entreprises, les collectivités, les services de l'État, et les ONG au travers d'études réglementaires, de conservation, d'actions de formation et de communication.



Notre agence

L'agence Biotope de Villers-lès-Nancy est située sur les coteaux de la Métropole du Grand Nancy, au cœur de la région Grand Est. Notre équipe est composée d'une dizaine de personnes, dont 4 chefs de projets et 4 chargés d'étude. L'agence rassemble l'ensemble des compétences naturalistes lui permettant de mener des **diagnostics écologiques complets**, ciblant la flore, les habitats naturels, les **zones humides**, les amphibiens, les insectes, les oiseaux, les chiroptères, etc. L'équipe travaille sur des thématiques diverses, liées notamment à l'**aménagement urbain**, au **développement des énergies renouvelables** ou à la **préservation des milieux naturels**. Elle a développé une expertise spécifique dans les **études réglementaires**, notamment d'infrastructures, ZAC et projets éoliens, ainsi que dans le **domaine du suivi environnemental de chantier**, **l'évaluation des fonctions des zones humides** et l'évaluation environnementale de plans et programmes (SCoT, PLUi, PCAET, etc.).

Notre territoire de travail s'étend sur toute la région Grand Est, des vignobles de Champagne à l'Alsace, en passant par la Lorraine, avec le massif vosgien. En raison de sa situation à la croisée de différents facteurs climatiques, géologiques, pédologiques, topographiques et anthropiques, la Région Grand Est présente une hétérogénéité de milieux naturels contrastés qui participe à la **richesse paysagère, floristique et faunistique du territoire**. Cette région, fortement marquée par la présence de vastes forêts qui couvrent plus d'un tiers du territoire, est le bastion d'un certain nombre d'espèces forestières. C'est aussi dans cette grande région que l'on retrouve de **nombreux étangs et cours d'eau propices à l'accueil des aigles pêcheurs et du Castor d'Europe**. Puis, quand vient la saison de la migration, la région offre, pour quelques temps, un lieu de répit favorable pour un bon nombre d'espèces septentrionales de passage et notamment pour la Grue cendrée, dont les concentrations à cette période sont particulièrement remarquables.



Missions principales

Dans le cadre des études qui vous seront confiées, vous travaillerez sous la direction du Responsable d'agence. Vous aurez pour missions de :

- Assurer **la gestion de projets** principalement sur des problématiques d'aménagement, de conservation, et de restauration des continuités de milieux aquatiques et de zones humides (sans être limité à ce domaine) ;
- 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) ;
- Préparer et réaliser des expertises de terrain en lien avec les chargés d'Etudes (ex : recherches d'espèces et d'habitats d'espèces, hydromorphologie, délimitation des zones humides, analyse du fonctionnement des milieux aquatiques, etc.) ;
- Recueillir des informations auprès des acteurs, analyser des données, réaliser des cartographies, rédiger des études ;
- Assurer les échanges avec les clients et proposer des offres de service ;



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +5 ou plus en écologie des eaux douces, environnement, hydrobiologie ;
- Expérience professionnelle en bureau d'études ;
- Expérience significative en études réglementaires – notamment DAEU **dossier loi sur l'eau** et étude de restauration des continuités écologiques et étude de délimitation des zones humides ;
- Compétences avérées dans l'écologie de la faune aquatique (poissons, écrevisses, moules, mammifères etc.) et l'identification des habitats d'espèce et dans la délimitation de zones humides (pédologie serait un plus) ;
- Expérience dans la gestion de projets.



Qualités professionnelles requises

- Qualités relationnelles et rédactionnelles,
- Esprit d'équipe et de synthèse,
- Qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, efficacité et sens des priorités),
- Dynamisme, réactivité, polyvalence et force de proposition.



Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Nancy (54),
- Type de contrat : CDI à temps plein
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100% + intéressement, participation, primes)
- 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.

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : grandest@biotop.fr
(préciser la référence : 2020-CPEAU-54)

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), rubrique emploi et inscrivez-vous dans notre CVthèque.
Biotop est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*