

### Chef de projets écologue règlementaire – H/F – CDI Agence Grand Est – Nancy (54)

Depuis plus de 25 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, 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 3 chefs de projets et 5 chargés d'étude.

Elle 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. Elle 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

Placé(e) sous l'autorité du Responsable d'agence, il/elle aura pour missions principales de :

- Prendre en charge la réalisation d'études techniques, (études d'impact, étude d'incidences, dossier de demande de dérogation, évaluations environnementales) et étudier des projets d'aménagement (éolien, photovoltaïque, routes, etc.), leurs impacts sur les milieux naturels et de proposer des mesures d'intégration environnementale ;
- Piloter une équipe d'experts naturalistes et accompagner les collaborateurs dans le pilotage d'études ;
- Conseiller et assister ses clients dans la réalisation de leurs projets (mise en œuvre de la séquence ERC, gestion des procédures réglementaires en lien avec les services de l'État, suivi de travaux, mise en œuvre de mesures compensatoires écologiques, suivi de l'efficacité des mesures...),
- Gérer les contrats et la relation client ;
- Rédiger et participer à la rédaction d'offres commerciales ;
- Participer au développement et à l'amélioration continue des méthodes et techniques de Biotope.



#### Profil, connaissances et expériences recherchés

Diplômé(e) d'une formation supérieure en écologie (Université, École d'ingénieur, docteur bienvenu) vous disposez d'une expérience confirmée au sein d'un bureau d'études en tant que Chef de projets.

- Expérience dans la réalisation et le pilotage d'études écologiques ;
- Expérience dans la gestion de projet et l'animation d'équipe ;
- Compétences dans la concertation avec les services instructeurs, les partenaires locaux (collectivités, associations) ;
- Connaissance du droit de l'environnement et des outils juridiques associés (études d'impact, étude d'incidence, espaces et espèces protégés, droit de l'aménagement/urbanisme, ...)
- Connaissances spécifiques en écologie (fonctionnement des écosystèmes, cycles biologiques des espèces, gestion des milieux naturels, définition de trame verte, écologie du paysage, etc.)
- Maîtrise des logiciels courants de bureautique (Office 365) et de cartographie (QGIS).

- Une expertise avérée sur la reconnaissance d'un ou deux groupes d'espèces sera un plus.
- La maîtrise de l'allemand ou de l'anglais sera un plus



### Qualités professionnelles requises

- Fortes qualités relationnelles et rédactionnelles, capacité d'animation de réunion et de négociation
- Dynamisme, réactivité et force de proposition
- Autonomie, rigueur et organisation
- Goût du travail en équipe



### Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Nancy (54)
- Type de contrat : CDI
- Date de prise de fonction : Dès que possible
- 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.

Biotope 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 Biotope.

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

Préciser la référence : (CPR-CDI-2020-54)

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

*Consultez nos offres sur notre site internet [www.biotope.fr](http://www.biotope.fr).  
Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*