

Depuis 28 ans, le **Groupe Biotopé 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, Biotopé c'est plus de **250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



Présentation du stage et missions principales

Le stage portera sur des dossiers réglementaires concernant les énergies renouvelables (EnR) : implantation d'éoliennes, de centrales photovoltaïques... Vous participerez à différentes phases de rédaction du volet « milieu naturel » des études d'impact : état initial, description des mesures d'évitement et de réduction, analyse des impacts, évaluation des incidences Natura 2000. Vous participerez également à des temps d'échanges avec les porteurs de projets, par exemple pour réfléchir à la meilleure implantation des aménagements au regard des différentes contraintes.

En fonction des projets en cours durant le stage, il vous sera possible de contribuer à la rédaction d'évaluations environnementales complètes, intégrant les milieux naturels, mais aussi le milieu physique ou encore le milieu humain, qui constituent les différents volets d'une étude d'impact.

Enfin, vous pourrez participer à plusieurs autres types de projets (autres dossiers réglementaires faune / flore...) et accompagner ponctuellement nos experts sur le terrain, afin d'appréhender la diversité des études pouvant être menées au sein d'un bureau d'étude spécialisé en écologie.

Dans le cadre des missions qui vous seront confiées, vous travaillerez sous la direction des chefs de projets pour :

- Recueil de données / analyse bibliographique
- Analyse territoriale et réglementaire
- Rédaction de diagnostics écologiques ; évaluation des enjeux, des impacts et des incidences, etc.
- Participation aux réunions de concertation/consultation, aux réunions de restitution client
- Elaboration de cartographies sous SIG
- Participation ponctuellement à la prospection de terrain avec les experts de Biotopé



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur, Master 2 ou équivalent dans les domaines de l'écologie et de la gestion de l'environnement
- Connaissances de la réglementation environnementale
- Connaissances naturalistes sur la faune et la flore, en particulier sur l'avifaune
- Bonnes qualités rédactionnelles et de synthèse, appétence pour la gestion de projet
- Maîtrise des outils de cartographie (QGIS notamment) et de la suite Office



Qualités professionnelles requises

- Motivation, bon contact relationnel et esprit d'équipe
- Réactivité, disponibilité, rigueur
- Autonomie, polyvalence, sens de l'organisation, sens de l'initiative



Détails du poste à pourvoir

- Stage basé à Villers-lès-Nancy (54)
- Durée du stage : 6 mois
- Début de stage souhaité : entre février et avril 2022
- Gratification légale

Rejoignez 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 : grandest@biotope.fr et mpicard@biotope.fr

Préciser la référence : Stage_CM_EnR_GE_2022

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.

Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.