

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 notre société.



Présentation du stage et missions principales

Le stage portera sur des dossiers réglementaires concernant les énergies renouvelables : éolien, photovoltaïque. Vous participerez à la **rédaction du volet « milieu naturel » des études d'impact** : synthèses bibliographiques (zonages du patrimoine naturel, données naturalistes publiques, enjeux écologiques connus à échelle régionale, Trame Verte et Bleue...) ; compilation des rendus de nos naturalistes ; cartographies et synthèse de l'état initial ; analyse des variantes d'implantation et description du projet retenu ; description des mesures d'évitement, de réduction, de suivi, voire d'accompagnement et de compensation ; analyse des impacts ; évaluation des incidences au titre de Natura 2000. Ponctuellement, vous pourrez également participer à des temps d'échanges avec les porteurs de projets, par exemple pour définir la meilleure implantation des aménagements compte-tenu des différentes contraintes.

Si les projets en cours de stage le nécessitent, il vous sera possible de contribuer à la rédaction d'évaluations environnementales complètes, qui au-delà du milieu naturel, intègrent également le milieu physique (climat, sol/géologie...), le milieu humain (contexte socio-économique, urbanisme, risques technologiques...), ou encore le patrimoine paysager et culturel.

Enfin, vous pourrez participer à d'autres types de projets (autres dossiers réglementaires faune/flore...) et accompagner ponctuellement nos naturalistes sur le terrain (au moins 1 sortie avec chaque spécialiste d'une thématique faune/flore), afin d'appréhender la diversité des études et des missions pouvant être menées au sein d'un bureau d'étude spécialisé en écologie.

La vocation première du stage est la rédaction des études (~75%) ; les missions de terrain étant marginales (~5%). Le reste du temps (~20%) sera dédié à des activités diverses (prise en main des dossiers, formations, administratif, réunions clients ou internes...).

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

- Rechercher et analyser les données bibliographiques
- Présenter et analyser l'état initial d'un site, en intégrant les résultats des expertises naturalistes, réalisant des cartographies sous SIG et rédigeant la synthèse des enjeux écologiques
- Définir les mesures d'évitement, réduction et compensation (séquence ERC)
- Evaluer les impacts des aménagements sur la biodiversité
- Participer ponctuellement aux réunions clients et aux expertises de terrain avec nos naturalistes



Profil, connaissances et qualités professionnelles requises

- Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur, Master 2 ou équivalent dans les domaines de l'écologie, la gestion de l'environnement et la biodiversité, le droit de l'environnement
- Fortes capacités rédactionnelles et de synthèse
- **Rigueur** et conscience professionnelle
- Connaissances de la structure des dossiers réglementaires
- **Connaissances naturalistes** fortement souhaitées, en particulier sur l'avifaune
- Maîtrise des outils de cartographie (QGIS notamment) et de la suite Office
- Appétence pour la gestion de projet
- Sens de l'organisation, motivation, autonomie et esprit d'équipe



Détails du poste à pourvoir

- Stage basé à Villers-lès-Nancy (54)
- Durée du stage : 6 mois
- Début de stage souhaitée : 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.