

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.



L'agence Auvergne Rhône-Alpes

Basés à Lyon depuis plus de dix ans, nous intervenons sur l'ensemble de la région. Nous réalisons une soixantaine d'études par an et travaillons avec de multiples porteurs de projets tels que les collectivités territoriales, les gestionnaires d'espaces, les services de l'État, les gestionnaires de réseaux de transports, les énergéticiens, les promoteurs de projets immobiliers... en lien avec les institutions régionales, les milieux naturalistes, les services instructeurs...

L'équipe est composée de quinze personnes (chefs de projet, botanistes, ornithologues, herpétologues, entomologistes, chiroptérologues, mammalogistes et pédologues) et met au service de ses clients ces compétences pour :

- La conservation et la gestion des milieux naturels et des paysages ;
- Le management des études réglementaires et institutionnelles ;
- Le conseil afin d'intégrer la biodiversité tout au long des projets de la conception à la réalisation.



Missions principales

Le stage portera essentiellement sur la prise en compte des enjeux écologiques et l'assistance à maîtrise d'ouvrage sur cette thématique dans le cadre d'un grand projet d'aménagement (infrastructure de transport, site industriel...). Sous la direction d'un chef de projet senior, vous travaillerez sur les missions suivantes :

- L'évaluation de l'efficacité des mesures ERC déjà mises en œuvre à partir des observations terrain ;
- La réorganisation et la mise à jour de la base de données cartographiques du projet ;
- L'évaluation des enjeux et les impacts de travaux à venir ;
- La proposition de mesures dans le cadre de la séquence ERC ;
- L'élaboration des plans de gestion associés aux mesures de compensation ;
- La participation aux réunions avec le client et les différents acteurs.

Vous serez également amené à travailler sur d'autres projets afin d'appréhender les différentes missions que peut réaliser un chef de projet en bureau d'étude.



Profil, connaissances et expériences recherchés

La particularité de ce stage est de nécessiter une forte appétence terrain et l'utilisation des outils géomatiques. Il s'adresse à des étudiants en dernière année d'école d'ingénieur, Master 2 ou équivalent dans les domaines de l'écologie. Il nécessite :

- Connaissances en écologie, de la réglementation de l'environnement et des milieux naturels et de la structure des dossiers réglementaires ;
- Connaissances naturalistes terrain : flore, faune appréciée ;
- Connaissance des outils cartographiques (Qgis) indispensable ;
- Connaissance en gestion de projet ;
- Fortes capacités rédactionnelles et de synthèse.



Qualités professionnelles requises

- Bon contact relationnel et esprit d'équipe ;
- Forte appétence au travail de terrain ;
- Réactivité, disponibilité, rigueur ;
- Autonomie, polyvalence, sens de l'organisation.



Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Villeurbanne
- Type de contrat : Stage de 6 mois
- Rémunération : Gratification légale

Rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés, en fonction du déroulement de votre stage, des opportunités d'emplois pourront vous être proposées... Construisez votre avenir en rejoignant BIOTOPE.

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : aura@biotope.fr

Préciser la référence : 202010_stage_CP1_GP

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.