

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.



Missions principales

Il/elle travaillera sous la direction d'un à plusieurs chefs de projet environmentalistes de l'agence. Il/elle pourra avoir l'occasion de travailler sur des dossiers environnementaux où les thématiques abordées sont variées (compartiments sol, air, eau, biodiversité, contexte socio-économique, cadre de vie et usages, nuisances et pollutions, ...) dans le cadre de la réalisation de dossiers réglementaires tels que des autorisations environnementales, des études d'impact, concernant des projets de différentes typologies (éolien, centrale photovoltaïque au sol, opération d'aménagement, ...) ainsi que des évaluations environnementales liées à des documents de planification du territoire (SCoT, PLUi, PLU, ...). Il/elle pourra également avoir l'occasion de participer à des missions spécifiques (pré-diagnostic, suivi de chantier, réflexion concernant les méthodologies, ...).

Il/elle aura pour missions principales de :

- Contacter et/ou rencontrer les acteurs de l'environnement (institutionnels, associations, ...) afin de disposer de renseignements concernant le contexte étudié ;
- Rechercher et analyser des données bibliographiques et issues des BD de référence ;
- Participer aux reconnaissances de terrain permettant une première appréciation des enjeux d'un site ;
- Accompagner occasionnellement les experts naturalistes pour se sensibiliser aux différents domaines écologiques ;
- Présenter et analyser l'état initial d'un site en s'initiant à la rédaction professionnelle ;
- Analyser des expertises (naturaliste, paysagère, hydraulique, ...) et intégrer ces études au dossier ;
- Développer leurs compétences de cartographie sous SIG et réaliser des rendus cartographiques explicites ;
- Participer aux réunions de travail et/ou de présentation en présence de leur Chef de projet ;
- S'initier à l'évaluation des impacts d'un projet d'aménagement ;
- S'essayer à la réflexion sur la prise en compte des enjeux environnementaux dans un projet d'aménagement (proposition de mesures).



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Étudiant en dernière année d'écoles d'ingénieur, Master 1, Master 2 ou équivalent dans les domaines de l'environnement et de l'aménagement au sens large ;
- Connaissance de la réglementation environnementale et de l'aménagement du territoire ;
- Maîtrise de l'outil SIG (QGIS, ArcGIS)
- Motivation, rigueur, autonomie, sens de l'initiative, et esprit d'équipe ;
- Capacités rédactionnelles et de synthèse ;
- Connaissances en écologie et naturalistes seraient un plus.



Détails du poste à pourvoir

- Stage à temps plein, basé à Mèze (34)
- Début de stage : à voir selon profil, à pourvoir à partir de février 2019, au plus tard mars 2019.
- Durée : 6 mois
- Indemnité légale de stage + avantages (tickets restaurant et participation aux transports)
- Titulaire d'un permis B (de préférence)

Candidature : lettre de motivation + CV à adresser par courriel à : dgoncalves@biotope.fr

Préciser la référence : Stage-CPENV-34

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.*