

Depuis plus de 27 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 aussi **près de 250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



Notre agence

Depuis sa création Biotope est implanté en Occitanie-Méditerranée, avec une équipe, composée d'une vingtaine de personnes, qui maîtrise parfaitement les enjeux de ce territoire que ce soit pour les spécificités écologiques terrestres, aquatiques ou marines.

Nous accompagnons nos clients privés et publics, à tous les niveaux de leur projet, aussi bien des projets d'envergure (tel que le Contournement Nîmes Montpellier, Ligne Nouvelle Montpellier Perpignan, Stratégie Régionale ERC, projets éoliens flottants du Golfe du Lion...), que des projets plus modestes mais qui impactent notre environnement du quotidien (évaluation environnementale de PLU, étude d'impact projets ENR, cas par cas de projets d'aménagement foncier...).



Missions principales

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

- Préparer et réaliser les expertises de terrain (écoutes actives à l'aide d'un détecteur manuel et pose d'enregistreurs autonomes de type SMBAT),
- Analyser les données et notamment procéder à l'identification acoustique des espèces enregistrées,
- Réaliser des cartographies de rendu,
- Rédiger des rapports et les notes de synthèse,
- Proposer des mesures en faveur de la conservation des espèces,
- Recueillir des informations auprès d'associations ou de partenaires,
- Réaliser des recherches documentaires sur les thèmes d'études



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +3 ou plus,
- Autonomie dans l'expertise et **l'identification des chiroptères, et notamment l'identification acoustique.**
- Expérience professionnelle en Bureau d'Etudes et/ou dans le domaine spécifique de la compétence souhaitée,
- Expérience en études réglementaires appréciée, notamment en étude d'impact,
- Approche pluridisciplinaire des missions (naturalistes, réglementaires, aspects techniques)
- Connaissance du droit de la protection des espèces (droit français et européen)
- Connaissance des outils informatiques : bureautique et géomatique (QGIS)
- Vous êtes sensibilisés à la sécurité sur le terrain - Vous savez ainsi choisir et utiliser les EPI liés à votre activité.
- Aptitude pour le travail en hauteur bienvenue - habilitation électrique appréciée.



Qualités professionnelles requises

- Esprit d'équipe,
- Esprit d'analyse,
- Excellente organisation,
- Rigueur.



Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à Mèze (Proximité de la lagune de Thau, 30 minutes de Montpellier)
- Prise de poste : Décembre 2021 - Janvier 2022
- Poste : CDI temps plein
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100% + intéressement, participation, 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**.

Biotop 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 Biotop.

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : recrutement@biotop.fr
Préciser la référence : **(2021-CHIRO34)**

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

*Consultez nos offres sur notre site internet www.biotop.fr.
Biotop est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*