

Fort de 30 ans d'existence, Biotope est devenu un des **acteurs privés incontournables de l'ingénierie écologique et de la conservation de la nature**, au service de la protection de la biodiversité, de l'aménagement durable et de la diffusion des connaissances naturalistes. Groupe de dimension internationale, à la pointe de l'expertise écologique et de l'innovation en R&D, Biotope est également une agence de communication environnementale et une maison d'édition naturaliste reconnue.

Biotope Environnement SA est la filiale belge du groupe Biotope. Créée en 2016, à l'initiative de naturalistes belges, cette filiale s'étend sur deux implantations à Etalle et à Bruxelles. Rejoindre Biotope Environnement, c'est intégrer une entreprise jeune et ambitieuse qui garantit des postes à haute valeur ajoutée, l'acquisition de compétences pointues et une évolution de carrière rapide.

Dans le cadre du développement de ses activités, BIOTOPE ENVIRONNEMENT recrute un(e)

Chargé(e) d'études chiroptérologue



Missions principales

- Dans le cadre des missions 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 type SMBAT)
- Analyser les données et notamment procéder à l'identification acoustique des espèces enregistrées
- Réaliser des cartographies de rendu
- Rédiger des rapports et des 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

- Baccalauréat ou master
- Autonomie dans l'expertise et l'identification d'espèces faunistiques (chiroptérologie indispensable – facultative : ichtyologie, ornithologie, herpéthologie, entomologie)
- Expérience professionnelle souhaitée en bureau d'études et/ou dans le domaine spécifique de 1 à 2 ans
- Expérience en études réglementaires appréciée, notamment dans la réalisation d'études d'incidences
- Connaissance des outils informatiques : bureautique et géomatique (QGIS, ArcGIS)
- Expérience avérée en captures de chauves-souris au filet et suivi télémétrique



Qualités professionnelles requises

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



Détails du poste à pourvoir

- Poste : CDD 1 an à temps plein (40h/s) basé à Vance
- Rémunération : selon profil et expérience + avantages
- Début du contrat : dès que possible

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à :
rh@biotope-environnement.be