

Fiche poste – Chargé(e) d'études Ecologue, spécialisé(e) en chiroptérologie

Notre entreprise étant en plein développement, nous recrutons un chargé(e) d'études Ecologue, spécialisé en chiroptérologie. L'entreprise compte déjà 5 chiroptérologues.

La société

ENCIS environnement est un bureau d'études reconnu en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Répartie sur Limoges, Nantes, Niort et Paris, notre équipe de 37 personnes possède des compétences pluridisciplinaires : géographes, ingénieurs, paysagistes, naturalistes. Nous réalisons des prestations d'études, de conseil, d'AMO, voire de formation, notre principale activité étant la réalisation de dossiers d'étude d'impact sur l'environnement (éoliens, parcs solaires, méthanisation, routes, ZAC, parc animalier, etc.).

<http://www.encis-environnement.fr/>

Nos valeurs : esprit d'équipe, valeurs humaines, qualité du travail

La mission du poste

Pour accompagner le développement de son activité, ENCIS Environnement recherche **un(e) chargé(e) d'études écologue, spécialisé(e) en chiroptérologie.**

Sous la responsabilité d'un Directeur de Pôle, vous serez en charge des tâches suivantes :

- **Réalisation d'études/inventaires** spécifiques sur les **chiroptères** et sur la faune (mise en place de méthodologies, recherches bibliographiques, inventaires de terrain, rédaction d'études, coordination de dossier), **essentiellement dans le cadre d'études d'impact sur l'environnement (parcs éoliens et parcs solaires par exemple,**
- **Gestion des dispositifs ultrasoniques (SM2/SM4, BATmode, etc.) pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données)**
- Réalisation de suivis post-implantation de parcs éoliens (suivi comportemental de la faune volante et suivi de la mortalité),
- Réalisation et/ou coordination d'études plus généralistes sur les milieux naturels,
- Analyses bibliographiques (données régionales, fiches ZNIEFF, ZSC, etc.)
- Saisie informatique des données (tableur et SIG) et réalisation des cartographies,
- Analyse des données et caractérisation des populations (analyse qualitative et quantitative, définition des enjeux).

Vous pourrez également être amené(e) à travailler sur du suivi de chiroptères par dispositif installé dans les nacelles des éoliennes (Batmode) :

- Configuration en atelier,
- Installation,
- Analyse des résultats,
- Suivi des affaires (de l'élaboration des devis au SAV), relation clients.

Profil et qualification requises

- Connaissances scientifiques, spécifiquement sur les chiroptères,
- Maîtrise des protocoles d'inventaires des chiroptères sur un cycle biologique complet (inventaires au détecteur et prospection de gîtes),
- Intérêt pour les nouvelles technologies en lien avec l'étude des chiroptères (enregistreurs automatiques, analyses des séquences par ordinateur, etc.),
- Maîtrise des différents types de détecteurs à ultrasons (hétérodynes, et à expansion de temps tout particulièrement) et des logiciels associés pour la détermination des chiroptères (Batsound et Sonochiro),
- Connaissance des problématiques éolien/chiroptère,
- Connaissances en écologie générale, en milieux naturels et en faune terrestre,
- Connaissance du contexte réglementaire lié à la protection des chiroptères, aux études d'impact sur l'environnement et aux NATURA 2000
- Maîtrise de l'outil informatique indispensable : excellente maîtrise du traitement de texte WORD et du tableur EXCEL, bases de données, messagerie, Internet,
- Maîtrise d'outils de cartographie et d'illustration (SIG, DAO, traitement d'images...) : bon niveau exigé pour Q-GIS
- Rigueur pour le suivi ou l'élaboration de protocoles, esprit d'analyse et de synthèse,
- Aisance orale et rédactionnelle indispensable,
- Gestion du temps et des priorités, organisation et autonomie indispensables,
- Permis B indispensable car des déplacements sont prévus.

Aire géographique

- Emploi localisé à Limoges (87)
- Déplacements hebdomadaires sur les sites dans les régions suivantes : Pays de la Loire, Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Centre Val de Loire

Informations supplémentaires

Date d'émission de l'offre : 24/05/2018

Disponibilité : août-septembre 2018

Contrat de travail : CDI

Expérience : 2 ans

Rémunération : Selon convention collective et expérience + mutuelle + tickets restaurants + chèques vacances + intéressement + prime annuelle sur objectifs

Si vous êtes intéressé par l'offre, envoyez-nous votre CV ainsi qu'une lettre de motivation **en format pdf exclusivement** à l'adresse e-mail suivante : rh@encis-ev.com, avec en objet : « à l'attention de Mme Elisabeth GALLET-MILONE / offre Chargé(e) d'études Chiroptérologie 1806 ».

Les CV seront analysés d'ici mi-juillet, une réponse vous sera ensuite donnée par e-mail ou par téléphone dans le cas où votre candidature nous intéresse, en vue d'un entretien.