

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.).

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

Site web de l'entreprise : <http://www.encis-environnement.fr/>

L'équipe en quelques mots et photos : <http://www.encis-environnement.fr/equipe-encis-environnement/>

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 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).

Le Directeur de l'entreprise ainsi que la Directrice Management vous accompagneront en tant que nouveau collaborateur. Un processus d'intégration est prévu, afin de vous permettre de prendre votre emploi dans les meilleures conditions (tuteur, découverte des autres métiers, entreprise apprenante avec programme de formation adapté à vos compétences, plan de formation annuel mis en place, entretien professionnel, suivi personnalisé des premiers jours, premières semaines...).

Dans le cadre de vos missions, vous serez en relation avec votre Directeur de pôle, l'équipe complète des naturalistes de l'ensemble des agences, des environnementalistes en charge des dossiers communs avec votre pôle, des paysagistes et des ingénieurs techniques.

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 : Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Centre-Val de Loire

Informations supplémentaires

Date d'émission de l'offre : 22/01/2019

Disponibilité : mi-février 2019

Contrat de travail : CDD de mars à octobre 2019, 38 h avec repos compensateurs

Expérience : 2 ans

Rémunération et avantages : Selon convention collective, grille de poste interne et expérience + mutuelle familiale + tickets restaurants + chèques vacances + chèques cadeaux à Noël + prime vêtements de terrain + intéressement (prime d'équipe) + prime annuelle individuelle sur objectifs

Equipements fournis : ordinateur portable, logiciels dédiés (Batsound, Sonochiro, QGIS, ...), appareil photo, GPS, voiture de société, Téléphone PTI (Protection de Travailleur Isolé), détecteurs...

Divers : mise à disposition d'une cuisine pour manger sur place (pièce dédiée et tables de pique-nique dans espaces verts), fourniture du café, thé, possibilité de restauration aux alentours (restaurant, cafétéria...), mise en place du « bien-être au travail » (salle détente, table de ping pong, jeux...), organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salariés (minimum 2 fois/an)

Personne à contacter en cas de questions : Elisabeth GALLET-MILONE, Directrice Management, au 05 55 36 28 39.

Toutes les candidatures reçues sont traitées de manière confidentielle.

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 Chiroptérologue 1901 ».

Les CV seront analysés d'ici début février, une réponse vous sera ensuite donnée par e-mail ou par téléphone dans le cas où votre candidature est retenue pour un entretien téléphonique (ou Skype) de 20 à 30 minutes. Un second entretien aura lieu dans nos locaux à Limoges.