

CHARGE.E D'ETUDES – CHIROPTEROLOGUE

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons **un.e chargé.e d'études écologue spécialisé.e en chiroptérologie.**

Date de fin des candidatures : 1^{er} novembre 2022

Les missions

Sous la responsabilité d'un Directeur de pôle et d'un Responsable d'Agence, vous serez en charge des tâches suivantes :

- **Études sur les espèces :** Réalisation d'études/inventaires spécifiques sur les **chiroptères**, essentiellement dans le cadre d'études d'impact sur l'environnement (parcs éoliens et parcs solaires par exemple),
- **Gestion des dispositifs ultrasoniques** (Pettersson D240X, SM2/SM4, BATmode, etc.) pour des études chiroptérologiques (installation/désinstallation, traitement des données),
- Réalisation de **suivis post-implantation d'ouvrages** et notamment de **parcs éoliens et photovoltaïques** (suivi comportemental de la faune volante et suivi de la mortalité),
- Réalisation d'études plus généralistes sur les milieux naturels,
- **Analyse des données** et caractérisation des populations (analyse qualitative et quantitative, définition des enjeux),
- Saisie informatique des données (tableur et SIG) et réalisation des cartographies,
- **Rédaction de rapports**, Réalisation de **suivis écologique d'ouvrages** et notamment de **parcs éoliens et photovoltaïques** (suivi comportemental de la faune volante et suivi de la mortalité),
- Participation à des réunions en internes et avec des porteurs de projet.

Profil et qualification requises

- Maîtrise des protocoles d'inventaires des chiroptères sur un cycle biologique complet (inventaires au détecteur et prospection de gîtes),
- Connaissances scientifiques, spécifiquement sur les chiroptères,
- 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/chiroptères,
- 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 d'outils de cartographie et d'illustration : 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,
- Permis B indispensable car des déplacements sont prévus.

Aire géographique

- Emploi basé à Nantes (44), porte de Sainte-Luce
- Rayonnement de l'agence : Pays de Loire, Bretagne, Poitou-Charentes, Centre-Val de Loire avec déplacements fréquents

Conditions de travail et rémunération

Date d'émission de l'offre : 1^{er} août 2022

Disponibilité : décembre 2022 ou avant

Contrat de travail : CDI, 38 h avec repos compensateurs

Type d'offre : ouverture de poste

Expérience : 1 an minimum

Rémunération et avantages : salaire fixe selon convention collective, grille de poste interne et expérience + prime individuelle sur objectifs + intéressement + mutuelle familiale + gratifications complémentaires (tickets restaurants, chèques vacances, chèques cadeaux à Noël, prime téléphone portable, prime habillement, prime pouvoir d'achat, forfait mobilité durable et aide transports publics, etc.)

Équipements fournis : détecteurs ultrasons actif personnel (Pettersson D240X), détecteurs ultrasons automatiques (D240X, SM4, BATmode), enregistreur audio et casque audio personnels, téléphone portable de terrain avec fonction PTI, lampes frontales et torche, ordinateur portable, triple écrans, logiciels dédiés, voiture de société, etc.

Divers : fourniture du café/thé/tisanes, possibilité de restauration aux alentours (restaurant, take away, possibilité de manger au bureau, etc.), possibilité de télétravail, recherche du « bien-être au travail » (ex : jeux, etc.), organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié-es (minimum 2 fois/an).

Personne à contacter en cas de questions : Pierre PAPON, Directeur du pôle Écologie, au 06-59-83-87-09.

Toutes les candidatures reçues sont traitées de manière confidentielle.

Si vous êtes intéressé-e par l'offre, envoyez-nous votre CV ainsi qu'une lettre de motivation et un book en format pdf exclusivement à l'adresse e-mail suivante : rh@encis-ev.com, avec en objet : « à l'attention de M. Pierre PAPON / offre CE Chiro Nantes 2208 ».

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 visioconférence) de 20 à 30 minutes. Un second entretien aura lieu dans nos locaux.

La société

Activité

ENCIS environnement est un bureau d'études reconnu en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Répartie sur Limoges, Nantes, Niort, Toulouse, Avignon, notre équipe de 70 personnes possède des compétences pluridisciplinaires : géographes, ingénieur·e-s, paysagistes, naturalistes, agronomes. Nous réalisons des prestations d'études, de conseil, d'AMO, voire de formation.

Le service « Écologie » réalise des études sur le milieu naturel, la flore et la faune. Notre métier historique est la réalisation de volets milieu naturel d'étude d'impact sur l'environnement de projets (parcs éoliens, parcs solaires, méthanisation, zones d'aménagement urbaines, parc animalier, etc.). Nous réalisons également des suivis environnementaux de chantiers ou de centrales de production d'énergie renouvelable, la conception et le suivi de travaux en faveur de la biodiversité ou encore des animations naturalistes.

Début 2022, le pôle Écologie , c'est :

- 274 Études sur les habitats naturels, la faune et la flore dont :
 - 130 Volets milieu naturel d'études d'impact sur l'environnement
 - 85 études spécifiques sur les chiroptères
 - 19 études spécifiques sur l'Outarde canepetière
 - 40 études divers
- 85 études sur les zones humides
- 99 missions d'ingénierie et de suivi écologique dont :
 - 47 suivis écologiques d'ouvrages en exploitation
 - 34 éoliennes équipées d'enregistreurs de chiroptères en nacelle
 - 15 suivis environnementaux de chantier
 - 3 diagnostics / plans de gestion

Lien vers le book de présentation de l'entreprise, ses activités, et son équipe : https://www.encis-environnement.fr/sites/default/files/encis/documents/book/Book_ENCIS_COM_2022.pdf

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

Nos valeurs

Esprit d'équipe, valeurs humaines, qualité du travail, innovation, engagement

Notre politique sociale

Depuis sa création, les décisions sociales d'ENCIS Environnement tendent à valoriser la richesse humaine et professionnelle des co-équipier-es dans un contrat tacite gagnant/gagnant à travers la politique suivante :

- Accompagnement de l'épanouissement professionnel (ex : processus d'accueil, plan de formation, écoute et échange individuel, accompagnement de la montée en compétence, etc.)
- Partage des retombées économiques (intéressement, différence réduite entre le plus haut et le plus bas salaire, grilles salariales transparentes, etc.)
- Solutions de gouvernance pour un projet d'entreprise collaboratif (ex : sondages et/ou entretiens spécifiques avec les collaborateur·rices lors de questions cadre de vie et développement)
- Adaptation de la vie professionnelle à des besoins personnels (ex : horaires souples)
- Promotion de l'équité et de la diversité (ex : suivi de l'égalité homme/femme)
- Mise en valeur de la solidarité et esprit d'équipe (ex : participation à des programmes communs de RetD, organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié-es, budget convivialité, etc.)
- Qualité du cadre de vie/travail (ex : mise à disposition d'une cuisine pour manger sur place, tables de pique-nique et espaces verts à proximité, fourniture des boissons chaudes, possibilité de restauration aux alentours (restaurant, cafétéria, etc.), mise en place du « bien-être au travail » (salle détente, table de ping pong, jeux, etc.)
- Mise en œuvre de solutions collaboratives respectueuses de l'environnement

Vous serez accompagné en tant que nouveau collaborateur·ice. 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/mois, etc.).

Équipe

Dans le cadre de vos missions, vous serez en relation avec l'équipe des expert·es écologues et potentiellement avec les environnementalistes, des paysagistes et des ingénieurs en énergie de l'ensemble des agences.

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

