

Offre d'emploi – Technicien(ne) d'études Écologue, spécialisé(e) en ornithologie

Notre entreprise étant en plein développement, nous recrutons un(e) technicien(ne) d'études écologue, spécialisé(e) en ornithologie, à Limoges, dans le cadre du renforcement de notre équipe existante, et qui compte déjà 9 ornithologues.

1. Présentation de l'entreprise

Activité : ENCIS environnement est un bureau d'études reconnu en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Répartie sur Limoges, Nantes, Niort, Toulouse, Avignon et Paris, notre équipe d'une quarantaine de 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 l'accompagnement de projets d'énergies renouvelables.

Fin 2019, le pôle ÉCOLOGIE, c'est :

- 148 études sur la faune et la flore
 - dont 90 Volets Milieu Naturels d'études d'impact sur l'environnement
 - dont 46 Études spécifiques sur les chiroptères
 - dont 12 Études divers
- 22 Études sur les zones humides
- 34 Missions d'ingénierie et de suivi en écologie
 - dont 18 suivis écologiques d'ouvrages en exploitation
 - dont 20 Éoliennes équipées d'enregistreurs chiroptères en nacelle
 - dont 4 Suivis environnementaux de chantier
 - dont 3 Diagnostics/plans de gestion

Lien vers le book de présentation de l'entreprise, ses activités, et son équipe : http://www.encis-environnement.fr/wp-content/uploads/2014/08/Book_ENCIS_complet_201904.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-équipiers 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 collaborateurs 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 salariés, 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 Limoges, 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. 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...).

Équipe

Dans le cadre de vos missions, vous serez en relation avec l'équipe des experts Energie et potentiellement avec les environnementalistes, des paysagistes et des écologues de l'ensemble des agences.

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

2. La mission du poste

Pour accompagner le développement de son activité, ENCIS Environnement recherche un(e) ou technicien(ne) d'études écologue spécialisé(e) en ornithologie.

Sous la responsabilité du Responsable du pôle écologie de Limoges et du Directeur du Pôle Écologie, vous serez en charge des tâches suivantes :

Production technique :

- **Réalisation d'études/inventaires de suivi de comportements de l'avifaune vis-à-vis de parcs éoliens**

- **Réalisation d'inventaires ornithologiques dans le cadre d'états initiaux d'étude d'impact**
- **Réalisation d'études/inventaires de suivi mortalité de parcs éoliens :**
 - o Mise en place du protocole de suivi
 - o Réalisation des terrains : recherche, identification et comptabilisation de cadavres de faune volante au pied des éoliennes à raison de plusieurs sorties par semaine
 - o Restitutions réglementaires des observations *in situ* : remplissage de fiches de collectes nationales
 - o Rédaction des rapports de suivi
- Réalisation d'études plus généralistes sur les milieux naturels,
- Saisie informatique des données (tableur et SIG) et réalisation des cartographies
- Participation aux analyses bibliographiques (données de mortalité nationale)
- Participation aux analyses des données et caractérisation de la mortalité (analyse qualitative et quantitative)
- Participation à des réunions (avec les exploitants, les services instructeurs, etc.)

Profil et qualification requises

- **Reconnaissance des oiseaux à vue et au chant pour réaliser du suivi comportemental de l'avifaune autour de parcs éoliens**
- **Connaissance de l'écologie et de la biologie des espèces d'oiseaux de France métropolitaine**
- **Rigueur pour le suivi ou l'élaboration de protocoles, esprit d'analyse et de synthèse**
- Gestion du temps et des priorités, organisation et autonomie indispensables
- 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 (SIG) : bon niveau exigé pour Q-GIS
- Connaissances en écologie générale et en particulier de la faune volante (chiroptères, oiseaux)

Serait un plus :

- Reconnaissance des habitats naturels
- Connaissance des problématiques éolien/avifaune et éolien/chiroptères
- Connaissance du contexte réglementaire lié aux suivis environnementaux de parcs éoliens
- Maîtrise des protocoles d'inventaires de suivi (transect, qualification des taux de prédation, maîtrise des équations d'étude de la mortalité)
- Permis B indispensable car des déplacements sur sites d'étude 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 : 27 janvier 2020

Disponibilité : mars 2020

Contrat de travail : CDD à 38 h de 10 mois par semaine avec repos compensateurs

Expérience : débutants acceptés

Rémunération et avantages : Selon convention collective, grille de poste interne et expérience + mutuelle familiale + tickets restaurants + chèques vacances + chèques cadeaux à Noël + prime vêtements + participation aux transports publics à 70 % + indemnité vélo + intéressement (prime d'équipe) + prime annuelle individuelle sur objectifs

Équipements fournis : ordinateur portable, logiciels dédiés (Office, QGIS, R...), appareil photo, GPS, voiture de société, jumelle, longue-vue, équipement de sécurité, etc.

Personne à contacter en cas de questions : Pierre PAPON, Directeur du pôle Écologie, 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 M. Pierre PAPON / offre Technicien(ne) d'études suivi ornithologue 2001 ».

Les CV seront analysés à partir de la fin du mois de décembre, 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.

