



INGENIEUR.E ECOLOGUE – CHIROPTEROLOGUE

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons **un.e ingénieur.e écologue spécialisé.e en chiroptérologie.**

Date de fin des candidatures : 15 novembre 2024

Les missions

Sous la responsabilité d'une Responsable d'Agence, vous serez en charge des tâches suivantes :

- **Coordination et réalisation d'études et de missions de conseils en Écologie**, et en particulier en **chiroptérologie**, essentiellement dans le cadre d'études d'impact sur l'environnement (ex : parcs solaires, etc.), mais aussi dans le cadre de diagnostics territoriaux ou de plans de gestion, etc. Les **autres taxons faunistiques** peuvent également être étudiés en fonction des compétences.
- **Coordination et réalisation de missions d'ingénierie écologique** : suivi écologique de chantier, suivis comportementaux et suivis de mortalité des espèces post-implantation d'un ouvrage (parcs éoliens, parcs photovoltaïques, infrastructures de transport, etc.), missions de conception, de mise en œuvre et de suivi d'aménagements ou de mesures écologiques (ex : suivi d'une protection de nid de busard, etc.),
- Analyses bibliographiques (données régionales, fiches ZNIEFF, ZSC, etc.),
- Saisie informatique des données (tableur et SIG) et réalisation des cartographies,
- **Analyses des données** et caractérisation des populations (analyse qualitative et quantitative, définition des enjeux),
- **Rédaction de rapports**,
- **Gestion d'études** : assemblage des différentes parties thématiques (flore/habitat, autres taxons faunistiques), coordination des rendus, interface avec les porteurs de projet, interface en interne avec les collègues environnementalistes et paysagistes, etc.
- **Animation ou participation à des réunions** (avec les porteurs de projet, les services instructeurs, réunions publiques, etc.),
- Participation à la **réalisation de devis**,
- Participation **au développement technique du pôle Ecologie et à des programmes RetD.**

Profil et qualification requises

- Connaissances en écologie générale, en milieux naturels et en faune terrestre,
- 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 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 : 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 Avignon (84)
- Rayonnement de l'entreprise : Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, PACA avec déplacements

Conditions de travail et rémunération

Date d'émission de l'offre : 16 septembre 2024

Disponibilité : décembre 2024 / janvier 2025

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 habillement, prime pouvoir d'achat, forfait mobilité durable et aide transports publics, etc.)

Équipements fournis : ordinateur/triple écrans, logiciels dédiés, appareil photo, GPS, voiture de société, etc.

Divers : mesures de suivi de l'inflation, charte de télétravail (2 jours par semaine si souhaité), fourniture du café/thé/tisanes, possibilité de restauration aux alentours (restaurant, cafétéria, cuisine pour manger sur place, etc.), possibilité de télétravail, recherche du « bien-être au travail », organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié·es.

Personne à contacter en cas de questions : Rachel PELTIER, Responsable de l'Agence d'Avignon au 07 83 27 73 57.

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 en format pdf exclusivement à l'adresse e-mail suivante : rh@encis-ev.com, avec en objet : « à l'attention de Mme Rachel PELTIER / offre RE chiro 2410 / Avignon ».

Les CV seront analysés et 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 90 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 2023, le service Écologie, c'est :

- 355 Études sur les habitats naturels, la faune et la flore dont :
 - 183 Volets milieu naturel d'études d'impact sur l'environnement
 - 104 études spécifiques sur les chiroptères
 - 21 études spécifiques sur l'Outarde canepetière
 - 47 études divers
- 125 études sur les zones humides
- 68 missions d'ingénierie et de suivi écologique dont :
 - 47 suivis écologiques d'ouvrages en exploitation
 - 40 éoliennes équipées d'enregistreurs de chiroptères en nacelle
 - 16 suivis environnementaux de chantier
 - 3 diagnostics / plans de gestion

Lien vers le book de présentation de l'entreprise, ses activités, et son équipe : <https://encis-environnement.fr/bureau-detudes-en-environnement>

Site web de l'entreprise : <https://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-ices 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...), mise en place du « bien-être au travail » (salle détente, table de ping pong, jeux...)
- 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...).

Équipe

Dans le cadre de vos missions, vous serez en relation avec l'équipe des expert-es environnementalistes, des paysagistes et des ingénieurs climat et énergie de l'ensemble des agences. L'équipe en quelques mots et photos : <http://www.encis-environnement.fr/equipe-encis-environnement/>

