

Fiche poste : Chargé(e) d'études Ecologue - botaniste

Notre entreprise étant en plein développement, nous recrutons un(e) chargé(e) d'études Ecologue botaniste sur Limoges.

La société

ENCIS environnement est un bureau d'études reconnu en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Répartie sur Limoges, Nantes, Niort, Avignon et Paris, notre équipe de 36 personnes possède des compétences pluridisciplinaires : géographes, ingénieurs, paysagistes, naturalistes. Nous réalisons des prestations d'études, de conseil, d'AMO, voire de formation.

Le pôle « Milieux Naturels », composé d'ornithologues, chiroptérologues, botanistes et faunistes, est spécialisé dans les études d'impact sur l'environnement (parcs éoliens, parcs solaires, méthanisation, zones d'aménagement urbaines, parc animalier, etc.). Nous développons également d'autres études sur le milieu naturel (suivis de chantier, inventaires zones humides et haies pour Communautés de Communes, AMO, suivis de mesures compensatoires, 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 botaniste pour **réaliser des inventaires sur les habitats naturels, la flore, les zones humides (critères botanique et pédologique) et la faune terrestre.**

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

- **Réalisation d'études/inventaires sur les habitats naturels et la flore**, essentiellement dans le cadre **d'études d'impact sur l'environnement**, toute structure dont parcs éoliens,
- **Réalisation d'inventaires/études sur la faune terrestre** (mammifères, amphibiens, reptiles, insectes, etc.), suivant les compétences,
- **Réalisation d'études et de relevés pédologiques dans le cadre d'étude des zones humides**,
- 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).

De manière secondaire, vous pourrez être amené(e) à travailler sur :

- Réalisation de suivis post-implantation de parcs éoliens,
- Missions de conception et suivi de mise en œuvre en génie écologique,
- Participation à des réunions (avec les porteurs de projet, les services instructeurs, réunions publiques, ...),
- Réalisation de devis.

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 et des environnementalistes en charge des dossiers communs avec votre pôle.

Profil et qualification requises

- **Connaissances scientifiques, spécifiquement sur les habitats naturels (maîtrise des codes Corine Biotope et Eunis), la flore et la faune terrestre,**
- **Connaissances en écologie générale,**
- Connaissance du **contexte réglementaire** lié à la protection des habitats naturels, de la flore et de la faune terrestre, aux études d'impact sur l'environnement et aux NATURA 2000,
- **Maîtrise des protocoles d'inventaires de la faune sur un cycle biologique complet** (reconnaissance à la vue, au chant, traces, ...), **de la flore** (transects et quadrats),
- Maîtrise des **protocoles d'étude pédologique des zones humides,**
- **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,
- Notions de médiation environnementale,
- Gestion du temps et des priorités, organisation et autonomie indispensables,
- **Permis B** indispensable car des déplacements sur les sites d'études sont prévus.

Aire géographique

- Emploi basé au siège social à Limoges (87)

- Rayonnement de l'entreprise sur le grand ouest de la France :
Nouvelle Aquitaine, Pays de Loire, Centre-Val de Loire, Midi-Pyrénées, Auvergne, etc. avec déplacements hebdomadaires

Informations supplémentaires

Type d'offre : création de poste

Date d'émission de l'offre : 15/10/2018

Disponibilité : janvier 2019

Contrat de travail : CDI, avec annualisation du temps de travail adapté à la saisonnalité du terrain

Statut : ETAM

Expérience : 2 ans minimum

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

Equipements fournis : ordinateur, loupe binoculaire, bibliographie (Flores...), filet, lampe, tarière, appareil photo, GPS, voiture de société, prime vêtements...

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 CE Botaniste 1810 ».

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