

Chargé (e) d'études ou Che(fe) de projets Pédologue, zones humides



Date de publication de l'offre

06 - 28/02/2025

Type d'emploi

CDI

Catégorie de métier

Divers

Nom de l'organisme

ECOTER

Mission

Périmètre de poste :

Dans le cadre du développement de son activité, ECOTER, souhaite recruter **un (e) Chargé(e) d'études (ou chef(fe) de projets), expert Pédologue, ZH.**

La mission comprend la réalisation :

- D'expertises sur le domaine de compétence : **pédologie, délimitation et caractérisation de zones humides** (part importante du poste).
- D'analyse et traitement de la donnée de terrain. Notamment l'application du guide OFB.
- De cartographie, de synthèses écologiques, de rédaction de rapports.
- De réunions et autres présentations des missions réalisées.

La mission comprend également ponctuellement, en cas de besoin :

- La participation à l'activité commerciale de la société.
- La représentation aux colloques, conférences, etc.
- La gestion de projets de l'offre à la remise du dossier.

La personne recrutée interviendra sur :

- En priorité sud-est de la France et Ile de France.
- Eventuellement : la France entière et à l'international.

Exemples de missions :

- Inventaires de terrain
- Etude d'impact (volet milieux naturels), Etude d'incidences Natura 2000, Etc.
- Plans de gestion, Documents d'objectifs Natura 2000.
- Etude de sites compensatoires.

Le +, évolution de poste à court terme : en fonction des compétences de la personne recrutée et des motivations, le poste peut évoluer vers un profil de chef de projet ou directeur d'études.

Profil

Profil recherché :

La personne recherchée présentera le profil suivant :

- Bac+3 minimum (ou expérience notable à argumenter).
- Motivée, autonome, efficace et souhait de s'investir dans une jeune entreprise dynamique.
- Goût pour l'échange, la communication, mobilité en mission exigée, goût pour la découverte.

- Bonne connaissance du tissu associatif et scientifique, notamment sur le territoire concerné.
- **Bénéficie d'une expérience d'au moins 1 an en bureau d'études, en associations ou en conservatoire, etc. comme expert de terrain.**

Compétences souhaitées :

La personne recherchée aura les compétences suivantes :

- **Expérience professionnelle et compétences confirmées dans le domaine de l'expertise pédologique, de la délimitation et la caractérisation des ZH.**
- **Maîtrise des outils de caractérisation et évaluation des ZH (notamment guide OFB/Fonctions ZH).**
- Qualités rédactionnelles requises.
- Compétences de base en SIG (logiciel QGIS).

Les plus :

- Connaissances dans un autre domaine naturaliste : **botanique, caractérisation des habitats naturels.**
- Expérience en traitement SIG et bases de données sont les bienvenues.
- Expérience dans la gestion des dossiers réglementaires.

Informations complémentaires

Conditions de travail :

CDI à temps plein (temps partiel envisageable dans certaines conditions).

Rémunération : selon expérience et compétences (grille salariale de l'entreprise).

Le poste implique de nombreux déplacements et expertises de terrain pendant la saison.

Autres avantages proposés (selon règles internes) :

- Mutuelle d'entreprise de type célibataire ou famille (prise en charge de 100%).
- Titres déjeuners.
- Primes exceptionnelles, primes annuelles selon résultats, primes d'habillement, primes anniversaire, primes vélo (dont kilomètres vélo), etc.
- Matériel d'expertise de qualité et récent, ordinateur portable, téléphone portable et voiture pro pour les interventions, etc.
- Possibilité de télétravail (charte interne).

Prise de fonction : février/mars 2025 (ou au plus tôt) . Le poste est basé à Nyons. Permis B exigé.

Coordonnées pour postuler

Poste à pourvoir pour : **Février/mars 2025**

Date limite de candidatures : **28 février 2025**

Transmettre CV et lettre de motivations à : **drh@ecoter.fr**

Indiquer en objet de mail : **CEpedozh20250205**

Aucun contact ne sera pris avant la pré-sélection des candidats.

Audition des candidats pré-sélectionnés au plus vite / Tous les candidats recevront une réponse par mail.