



ALTERNANCE

CHARGÉ.E D'ÉTUDES ÉCOLOGUE SPÉCIALISÉ.E EN BOTANIQUE

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons **un.e alternant.e chargé.e d'études écologue spécialisé.e en botanique**, qui aura pour mission la réalisation d'inventaires terrains et la rédaction d'études sur la flore et les habitats naturels.

Date de fin des candidatures : 15 août 2024

Les missions

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

- Participation à la réalisation d'**études et de missions de conseils en Écologie**, et en particulier en **botanique**, 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.
- Participation à la 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**,
- 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.

NB : si le ou la candidat.e présente des compétences supplémentaires en faune, des missions spécifiques sur des taxons faunistiques pourront être également confiées.

Profil et qualification requises

- Alternance BAC + 2, + 3 ou + 5
- **Connaissances scientifiques, spécifiquement en botanique** (biologie et écologie des espèces)
- Des connaissances sur la faune serait un plus
- **Maîtrise des protocoles d'inventaires de terrain**
- Maîtrise de l'outil informatique indispensable : maîtrise du traitement de texte WORD et du tableur EXCEL, bases de données, messagerie, Internet
- Maîtrise d'outils de cartographie : connaissance de Q-GIS
- Rigueur pour le suivi ou l'élaboration de protocoles, esprit d'analyse et de synthèse
- Permis B indispensable car des déplacements sur site d'étude sont prévus

Aire géographique

- Emploi basé à Limoges (87)
- Rayonnement de l'entreprise : Nouvelle Aquitaine principalement, avec déplacements fréquents, ponctuellement Centre-Val de Loire, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes.

Conditions de travail et rémunération

Date d'émission de l'offre : 25 avril 2024

Disponibilité : à la rentrée de septembre 2024 (ou avant)

Type de contrat : alternance

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 : ordinateur/double écran, logiciels dédiés, appareil photo, GPS, voiture de société, vêtements de travail, etc.

Divers : organisation de moments de convivialité, fourniture du café/thé/tisanes, possibilité de restauration aux alentours et sur place (restaurants, cafétéria, cuisine pour manger sur place, tables de pique-nique, etc.), recherche du « bien-être au travail » (ex : salle détente, jeux, etc.), organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié-es., proximité des transports en commun

Personne à contacter en cas de questions : Michaël Leroy, Responsable de l'agence du pôle écologie de Limoges, au 05 55 36 28 39.

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 M. Michaël LEROY / Alternance botanique 2024 / Limoges ».

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 à Limoges.

La société

Activité

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 : <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·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/>

