

## Fiche stage – Stagiaire Ecologie, spécialisé(e) faune

### 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 37 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 la réalisation de dossiers d'étude d'impact sur l'environnement (éoliens, parc solaire, méthanisation, routier, ZAC, parc animalier, 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) stagiaire écologie spécialisé(e) en faune pour un stage de 4 à 6 mois.

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

- **Participation à la réalisation de suivis post-implantation de parcs éoliens (suivi comportemental de la faune volante et suivi de la mortalité),**
- **Participation à des études sur l'environnement et les milieux naturels, notamment des études d'impact,**
- **Participation à des inventaires/études sur la flore ou la faune selon vos compétences spécifiques (mammifères, dont chiroptères, amphibiens, reptiles, insectes, oiseau etc.)**
- Assistance de collaborateurs sur le terrain de jour (botaniste, ornithologue, voire de nuit (chiroptérologues)),
- 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).

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

- 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, ...).

### **Profil et qualification requises**

- Connaissances scientifiques, spécifiquement sur les habitats naturels 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 de l'outil informatique : excellente maîtrise du traitement de texte WORD et du tableur EXCEL, bases de données, messagerie, Internet,
- Maîtrise d'outils de cartographie (Q-GIS),
- Rigueur pour le suivi ou l'élaboration de protocoles, esprit d'analyse et de synthèse,
- Permis B indispensable car des déplacements sont prévus.

### **Aire géographique**

- Stage basé au siège social à Limoges (87)
- Rayonnement sur les régions voisines : : Pays de la Loire, Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Centre Val de Loire

### **Informations supplémentaires**

- Disponibilité : à partir de mars 2019
- Contrat de travail : Stage de 4 à 6 mois
- Formation : Bac +4/5 école d'ingénieur et/ou master équivalent et/ou formation professionnelle en écologie
- Rémunération : Selon durée du stage
- Equipements fournis : ordinateur portable, logiciels dédiés (QGis, Office ...), appareil photo, GPS, voiture de société, matériel technique (loupe, longue-vue, jumelles...)

- 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...)
- Personne à contacter en cas de questions : Elisabeth GALLET-MILONE, Directrice Management, au 05 55 36 28 39.

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](mailto:rh@encis-ev.com), avec en objet : « à l'attention de Mme Elisabeth GALLET-MILONE / offre stagiaire Ecologie, spécialisé(e) faune 201901 ».

Les CV seront analysés d'ici mi-février, 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.