



## RESPONSABLE D'ETUDES – ENVIRONNEMENT REGLEMENTAIRE

Dans le cadre du développement de notre agence de Toulouse, nous recrutons **un.e responsable d'études en environnement pour réaliser des dossiers réglementaires et accompagner les porteurs de projets** (développeurs de parcs solaires, parcs éoliens, d'unités de méthanisation, agriculteurs, promoteurs immobilier, gestionnaires d'infrastructures, etc.).

**Date d'émission de l'offre** : 13 mars 2025

### Les missions

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

#### *Production*

Le collaborateur aura pour mission la coordination et la **rédaction d'études, de missions d'ingénierie, de conseil**, principalement pour des installations d'énergies renouvelables (parcs photovoltaïques, parcs éoliens, unités de méthanisation) et pour des aménagements urbains ou des ouvrages industriels.

- Dossiers en **environnement réglementaire** : dossier ICPE, **études d'impact**, examen au cas par cas, évaluation environnementale (rédaction des chapitres sur le milieu physique et le milieu humain),
- Réalisation **d'études préalables agricoles** pour des projets soumis à études d'impact (ex : parcs solaires au sol, parcs éoliens, routes, projets urbains, etc.), de **diagnostics économiques agricoles, d'analyses agronomiques et d'accompagnement de mesures, notamment des solutions agrivoltaïques**
- Suivi et coordination de volets faune et flore d'études d'impact réalisées par des prestataires externes
  
- **Participation ou animation de réunions et ateliers de travail** (avec les porteurs de projet, les services de l'État, réunions publiques, permanences publiques...) et **rôle de conseil** sur le choix d'un projet cohérent
  
- **Réalisation de cartographies et DAO**

- **Autres missions possibles** (selon aptitudes) :
  - Suivi environnemental de chantier
  - Réalisation d'études de dangers
  - Réalisation de dossiers de défrichement
  - Réalisation de dossiers Loi sur l'Eau et gestion de l'eau
  - Réalisation de bilans carbone

Des compétences et des expériences complémentaires seraient appréciées, en particulier **agrivoltaïsme**, agronomie/agriculture, ou encore urbanisme, méthanisation, sylviculture, hydrologie, géologie, assainissement, carrières.

**Développement technique et suivi de qualité** : missions de développement, possibilité de participer à des programmes RetD, correction/approbation de dossiers, participation à des salons/colloques, etc.

## Profil et qualification requises

- De formation **Bac +5** en Géographie, Géosciences, Ingénieur environnement, Ingénieur agronome, Écologie, vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans en évaluation environnementale
- Connaissances ou expérience en ICPE et évaluation environnementale sur des projets éoliens, parc photovoltaïque, méthanisation, routier, ZAC, carrière
- **Maîtrise de l'outil informatique indispensable** : excellente maîtrise du traitement de texte Word, bonne pratique des tableurs, bases de données, messagerie, Internet
- **Maîtrise ou connaissance d'outils de cartographie et d'illustration** (SIG, DAO, traitement d'images, etc.) : **bon niveau exigé pour Q-GIS**, connaissances appréciées pour ILLUSTRATOR/PHOTOSHOP ou INSKAPE/GIMP
- Connaissances en agronomie et agriculture
- Rigueur dans la méthode de travail, esprit d'analyse et de synthèse
- Aisance orale et rédactionnelle indispensable
- Gestion du temps et des priorités, organisation et autonomie indispensables
- Déplacements prévus

## Aire géographique

- Emploi basé à Toulouse (31)
- Rayonnement de l'agence : Occitanie, avec déplacements (1 à 2 fois/mois)

## Conditions de travail et rémunération

**Disponibilité** : dès que possible

**Contrat de travail** : CDI, 38 h avec repos compensateurs

**Type d'offre** : ouverture de poste

**Expérience** : 2 ans 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 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, etc.

**Qualité de vie au travail** :

- Charte de télétravail (2 jours par semaine si souhaité) ;
- Fourniture du café/thé/tisanes, possibilité de restauration aux alentours, cuisine pour manger sur place, proximité des transports publics ;
- Convivialité : jeux disponibles au bureau, organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié·es ou l'équipe régionale.

**Intégration** :

Vous serez accompagné.e 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...).

Personne à contacter en cas de questions : Elisabeth GALLET-MILONE, Directrice du Pôle Environnement, Agronomie et Eau 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](mailto:rh@encis-ev.com), avec en objet : « à l'attention de Mme Elisabeth GALLET-MILONE / offre RE Enviragreau 2503 / Toulouse ».

Les CV seront analysés jusqu'à mi-avril, 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 Toulouse.

## Encis environnement, une entreprise qui a du sens et qui vous écoute

### **Activité**

ENCIS environnement est un bureau d'études et d'ingénierie reconnu, à taille humaine.

Nous mettons nos compétences au service de la transition écologique et énergétique des entreprises et des collectivités ; en particulier l'évaluation de l'impact des activités humaines sur l'écosystème.

Nous réalisons des prestations d'études, de conseils, de conception, de maîtrise d'œuvre, de design graphique ou de formations au sein de plusieurs métiers spécialisés.

- Le bureau d'études en environnement réglementaire
- Le service d'expertise en biodiversité et génie écologique
- L'agence de paysage : grand paysage et conception d'aménagements,
- Les experts en gestion de l'eau et en agronomie
- Le bureau d'études technique en énergie et climat, spécialisé en énergies renouvelables, performance énergétique et décarbonation de vos activités

Le service « Environnement, Agronomie et Eau » réalise des études d'impact sur l'environnement, des dossiers ICPE (demandes d'autorisation d'exploiter, demandes d'enregistrement, déclarations), des études de dangers pour tout type de projet (parcs éoliens, centrales photovoltaïques, unités de méthanisation, zones d'aménagement urbain, parc animalier, infrastructures routières, industries, etc.). Nous développons également d'autres type d'études, telles que les études préalables agricoles et les analyses agronomiques, les demandes de défrichement, les dossiers loi sur l'eau, la gestion des eaux pluviales, des atlas cartographiques, etc. Nous accompagnons également les collectivités dans l'élaboration de leurs documents d'urbanisme.

Notre équipe pluridisciplinaire est déjà composée de 19 environnementalistes, répartis dans nos agences.

Site web de l'entreprise : <http://www.encis-environnement.fr/>

### **Nos valeurs**

Trois valeurs fortes ont constitué l'ADN d'encis environnement et sont depuis toujours des atouts pour son essor et son ancrage dans le paysage français :

- la solidarité et l'esprit d'équipe ;
- la volonté d'impacter positivement l'environnement ;
- la rigueur scientifique et le goût pour l'innovation.

### *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, indice excellent de 99/100 en 2023)
- **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 au travail** : des fauteuils confortables, des équipements bureautiques très adaptés, des espaces de convivialité, des budgets dédiés aux activités sociales et la mise à disposition d'équipements de loisirs (ex : table de ping pong, jeux...), cuisine et salle de détente sur place, tables de pique-nique et espaces verts à proximité, fourniture des boissons chaudes, etc.
- **Environnement** : L'entreprise met en œuvre un plan de transition écologique collaboratif, incluant un bilan carbone volontaire et des mesures de réduction et de compensation des émissions. Chaque agence dispose d'un référent environnement

### *Équipe*

Dans le cadre de vos missions, vous serez en relation avec l'équipe des expert-es d'autres disciplines : environnement réglementaire, eau, agro, énergie, climat, paysage, écologie, etc. de l'ensemble des agences.

L'équipe en quelques mots et photos : <http://www.encis-environnement.fr/equipe-encis-environnement/>

