



## CHEF DE PROJETS - ENERGIE-CLIMAT



Le groupe ENCIS Environnement comprend un pôle dédié aux sujets Energie et Climat : ENCIS Energies vertes. Dans le cadre de notre développement, nous recrutons **un·e Chef de projets Energie – Climat sur Limoges**, qui aura pour mission de **développer le pôle sur l'agence de Limoges en générant des affaires** en ingénierie ENR (solaire et éolien), en efficacité énergétique, en bilan carbone et transition écologique. Il assurera également la **gestion de projets** et le **recrutement et l'encadrement d'une petite équipe** de techniciens et chargé d'études.

**Lieu :** Limoges (87)

**Date de fin des candidatures :** 15 janvier 2024

### Les missions

Sous la responsabilité d'un Responsable de pôle et d'un Directeur développement, vous serez en charge des tâches suivantes :

#### **Commercial et développement d'affaires**

Vous piloterez le développement d'affaires en Energie-Climat sur la région de Limoges :

*Type de prestations : Ingénierie/AMO/MOE en ENR (photovoltaïque et éolien), efficacité énergétique, décarbonation, etc.*

*Cibles : promoteurs d'énergies renouvelables, bâtiment, collectivités locales, industrie, tourisme, santé, agriculteurs, etc.*

- **Prospection** : appels et rencontre de prospects et de porteurs de projets, participation à des réseaux professionnels, à des salons professionnels ou des colloques ;
- **Préparation de Propositions Techniques et Financières et de candidatures à appels d'offres** (avec l'aide du service administratif), suivi commercial d'affaires ;
- Développement de nouveaux marchés, nouvelles prestations, en concertation avec le Directeur Développement et le Responsable de Pôle.

#### **Production**

- **Coordination et réalisation de missions** d'études, d'ingénierie, d'Assistance à maîtrise d'ouvrage voire de maîtrise d'œuvre ou de formation :
  - *études de faisabilité environnementale, technique et économique en ENR : solaire photovoltaïque et éolien en particulier ;*

- *ingénierie solaire : conception, dimensionnement, optimisation énergétique et calcul de productible, contre-expertise, suivi de production, autoconsommation et stockage ;*
- *ingénierie éolien : conception dimensionnement et optimisation de parcs éoliens, calcul de productible, contre-expertise, suivi de production ;*
- *étude du potentiel en énergies renouvelables et maîtrise de la demande en énergie à différentes échelles (région, commune, quartier, projet) ;*
- *audit des consommations électriques et schéma directeur d'optimisation*
- *bilan carbone, plans climats, ou transition environnementale des activités/entreprises.*
- **participation à des réunions ;**
- **participation au développement technique** et à l'innovation.

### ***Gestion de projet et encadrement d'équipe***

Nous avons l'ambition d'un accroissement du pôle Energie-Climat de Limoges (entre 3 et 6 personnes d'ici 2 ans) et nous cherchons un·e collaborateur·trice pour accompagner cette évolution :

- **Participation au recrutement ;**
- **Suivi qualité** du travail des collaborateurs ;
- **Mobilisation** et animation de l'équipe ;
- Suivi et **organisation du travail ;**
- **Relais des consignes**, règles et de l'organisation générale formulées par la Direction ;
- **Participation aux décisions stratégiques** pour le pôle de Limoges.

### **Profil et qualification requises**

- Formation **BAC + 5** école d'ingénieur, master ou équivalent en lien avec l'énergie et l'environnement ;
- **Appétence et expérience en développement commercial ;**
- **Appétence et expérience en gestion de petite équipe ;**
- **1 à 3 ans d'expérience minimum** dans les missions présentées ;
- Connaissances et appétence pour les **enjeux environnementaux et climatiques ;**
- Maîtrise de l'outil informatique indispensable : traitement de texte Word et tableur Excel, messagerie internet ;
- Connaissance de **logiciels spécifiques au photovoltaïque** (Archelios, PVsyst, etc.) et de cartographie type QGIS ;
- Aisance rédactionnelle indispensable ;
- Déplacements prévus.

## Aire géographique

- Emploi basé à Limoges (87) ;
- Rayonnement de l'entreprise :

Nouvelle Aquitaine, Centre-Val de Loire, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes avec déplacements ponctuels.

## Conditions de travail et rémunération

**Date d'émission de l'offre :** 15/11/2023

**Disponibilité :** mars 2023 maximum

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

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

**Expérience :** 1 an 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.

**Divers :** mesures de suivi de l'inflation, charte de télétravail (2 jours par semaine si souhaité), fourniture du café/thé/tisanes, possibilité de restauration aux alentours (restaurant, cafétéria, cuisine pour manger sur place, etc.), possibilité de télétravail, recherche du « bien-être au travail » (ex : salle détente, billard, ping-pong, espace paysager, bâtiment écologique exemplaire, etc.), organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié-es.

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 M Valerian CANTEGRIL / offre REA ENER 2311 LIMOGES ».

Les CV seront analysés en 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 (ou visioconférence) de 30 minutes. Un second entretien aura lieu dans nos locaux à Limoges.

## La société

### Activité

Créé en 2004, **ENCIS environnement** est un bureau d'études reconnu en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Nous réalisons des **prestations d'études, de conseil, d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage/maîtrise d'œuvre et de formation** au sein de quatre pôles spécialisés :

- le bureau d'études en **environnement réglementaire** (évaluation environnementale de projet, dossiers ICPE, gestion de l'eau, études agricoles, défrichement, SIG, etc.) ;



- le cabinet d'expertise en **biodiversité et génie écologique** (inventaires faune-flore, zones humides, plans de gestion, etc.) ;



- **l'agence de paysage** (études sur le grand paysage, conception d'aménagements, infographie et DAO, concertation) ;



- Le **bureau d'études en énergie et climat**, spécialisé en énergies renouvelables, maîtrise de la demande en électricité et décarbonation de vos activités.



Dotée d'une expérience de près de **20 ans** dans ces domaines, notre **équipe indépendante et pluridisciplinaire** accompagne les porteurs de projets au cours des différentes phases de leurs démarches. Répartie sur **Limoges, Nantes, Niort, Toulouse, Avignon**, notre équipe d'environ **80 collaborateurs** possède des compétences multiples : **géographes, cartographes, infographes, ingénieurs, paysagistes, naturalistes, biologistes, pédologues, hydrologues, agronomes**.

**Le pôle « Energie - Climat »** réalise des études d'ingénierie en énergies renouvelables, en particulier éolien et photovoltaïque (sol, toiture, ombrières). Nous intervenons à différentes échelles, du territoire (schémas territoriaux, études d'opportunité, etc.) au projet (calcul de productible, dimensionnement, etc.). Nous accompagnons les maîtres d'ouvrages tout au long de leurs projets, de l'étude de faisabilité à la mise en service avec la coordination de prestataires (bureaux d'études, architectes, installateurs) si nécessaire.

Nous travaillons également avec les collectivités et entreprises dans **l'analyse et la maîtrise de leurs consommations d'électricité**, du diagnostic au plan d'actions pour faire réaliser des économies.

Enfin, le pôle ENCIS Energies Vertes intervient sur la **réalisation de bilans carbone et d'analyses de cycle de vie** d'entreprises ou d'activités. Grâce à ces diagnostics, nous assistons les entreprises et autres organismes dans leur **décarbonation**, voire dans **l'adaptation aux enjeux** liés au changement climatique et du renchérissement de l'énergie.

Le pôle Energie – Climat c'est plus de :

- 120 Études de faisabilité technico-économique de projets d'énergies renouvelables (éolien, solaire, méthanisation, hydroélectricité) :
  - dont 35 Études de potentiel éolien et calculs de productible éolien ;
  - dont 22 Dossiers de dimensionnement et calculs de productible solaire (dont 2 séries de 30 toitures solaires) ;
  - dont 61 Études de faisabilité technico-économique et/ou AMO en méthanisation ;
  - dont 1 Étude de faisabilité technico-économique et/ou AMO en hydraulique ;
  - dont 27 Études de faisabilité technico-économique et/ou AMO en ENR ;
- 56 Études énergétiques territoriales :
  - dont 5 Études de potentiel en énergies renouvelables pour des projets de ZAC ;
  - dont 2 Atlas éoliens ;
  - dont 21 Dossiers de Zone de Développement Éolien ;
  - dont 21 Schémas de développement de l'éolien ou du solaire ;
  - dont 7 Bilans Carbone et 1 diagnostic énergie-climat territorial.

Lien vers le site web de présentation de l'entreprise, ses activités, et son équipe :

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 Energie - Climat et potentiellement avec les environnementalistes, des paysagistes et des écologues de l'ensemble des agences.

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

