



STAGIAIRE - ASSISTANT·E CHARGÉ·E D'ÉTUDE 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 assistant·e chargé·e d'étude Energie – Climat**, qui aura pour missions de participer à l'amélioration de la précision des bilans carbone pour divers projets, en particulier éolien et photovoltaïques, et d'accompagner les responsables d'études dans le cadre de leurs autres missions.

Date de fin des candidatures : 15 janvier 2024

Les missions

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

- Participation à l'amélioration de la précision de bilans carbone :
 - **Analyse des forces et faiblesses des études** précédemment réalisées, en particulier dans le cadre de projets éoliens et photovoltaïques ;
 - **Analyse bibliographique et échanges avec fabricants, fournisseurs voire entrepreneurs** afin de collecter des données permettant d'améliorer la précision des études.
- Participation à réalisation de **missions d'études et d'ingénierie** :
 - *Bilan carbone, plans climats, ou transition environnementale des activités/entreprises ;*
 - *Ingénierie solaire : conception, dimensionnement, optimisation énergétique et calcul de productible, contre-expertise, suivi de production, autoconsommation et stockage ;*
 - *Études de faisabilité environnementale, technique et économique en ENR : solaire photovoltaïque et éolien en particulier ;*
 - *Audit des consommations électriques et schéma directeur d'optimisation*
 - *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).*

Profil et qualification requises

- Stage ou alternance Bac +3 à Bac +5 écoles d'ingénieur et/ou master équivalent et/ou formation professionnelle dans l'environnement ou les énergies renouvelables ;
- Fort intérêt et curiosité pour la transition énergétique et les énergies renouvelables ;
- Bon relationnel, aisance orale et gout du défi
- Maîtrise de l'outil informatique indispensable : excellente maîtrise du traitement de texte WORD et du tableur EXCEL, messagerie, internet
- Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse
- Bonne connaissance des logiciels spécifiques au photovoltaïque (PVsyst, Archelios, PVGIS, etc.) et à l'éolien (WindPRO, WASP), serait un plus
- Permis B préférable, car des déplacements sont possibles.

Aire géographique

- poste basé à Toulouse (31500) : Coworking Chez Dupont, 28 rue Dupont ;
- Rayonnement de la mission : Nouvelle Aquitaine et Occitanie principalement, avec déplacements possibles.

Conditions de travail et rémunération

Date d'émission de l'offre : 22/12/2023

Disponibilité : à partir de février 2024

Contrat de travail : 4 mois minimum

Rémunération et avantages : selon profil et durée du stage (+ tickets restaurants, prime télétravail, forfait mobilité durable et aide transports publics, prime de fin de stage)

Équipements fournis : ordinateur/double écran, logiciels dédiés, matériel de terrain, etc.

Divers : fourniture du café/thé/tisanes, possibilité de restauration aux alentours (restaurant, cuisine pour manger sur place, tables de pique-nique, etc.), possibilité de télétravail, 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.

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 Valérian CANTEGRIL / offre RE Energie Climat ACC 2312 ».

Les CV seront analysés à partir du 2 janvier, 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 ou Toulouse.

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.) ;
- qQualité 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/>

