

## STAGIAIRE - ASSISTANT·E CHARGÉ·E D'ÉTUDES ET D'AFFAIRES EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

Notre entreprise étant en plein développement, nous recrutons **un·e stagiaire assistant·e chargé·e d'études et d'affaires efficacité énergétique et énergies renouvelables**, qui aura pour missions principales d'améliorer les outils et méthodes internes, et de développer l'activité commerciale de notre équipe existante.

**Date de fin des candidatures** : 20 janvier 2023

### Les missions

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

#### *Maitrise de la demande en électricité et autoconsommation photovoltaïque*

- **participation à la construction des méthodes et au programme RetD : travail sur un site pilote ;**
- **suivi de campagnes de collecte des données de consommations d'électricité** (tertiaire, industriel) ;
- analyse des données et rédaction de rapports de suivis ;
- proposition et mise en place de **mesures visant à réduire les consommations d'électricité ;**
- **conception/dimensionnement photovoltaïque** pour optimiser le taux d'autoproduction/autoconsommation.

#### *Développement commercial*

- **identification et prospection des clients/prospects** nécessitant des prestations de maitrise de la demande en électricité ou de conception de centrales solaires ou éoliennes (développeurs d'énergies renouvelables, architectes, promoteurs, industriels, grandes et moyennes surfaces, etc.) : mailing, prise de contact par téléphone/visioconférence, rencontre, etc. ;
- mise à jour de la **base de données commerciale** du pôle Energies Renouvelables ;
- assistance au responsable d'Agence et de Pôle à la réalisation de devis, suivi commercial d'affaires, et lors de la rencontre de clients/prospects.

#### *Missions secondaires – énergies renouvelables*

- participation à l'analyse technique, au dimensionnement, au calcul de productible et à la réalisation de démarches administratives pour des centrales photovoltaïques (urbanisme, raccordement) en vente totale ou en autoconsommation ;
- participation à des suivis de campagne de mesure du vent ;

- participation à la réalisation d'études de préfaisabilité, de dimensionnement et de calcul de productible éolien.

## Profil et qualification requises

- stage ou alternance Bac +3 à Bac +5 école d'ingénieur et/ou master équivalent et/ou formation professionnelle dans l'électricité et / ou les énergies renouvelables ;
- fort intérêt et curiosité pour la transition énergétique et les énergies renouvelables ;
- très bon relationnel, aisance orale et gout du challenge ;
- 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
- une 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 l'agence : Occitanie et Nouvelle-Aquitaine principalement, avec déplacements possibles.

## Conditions de travail et rémunération

Date d'émission de l'offre : 22/12/2022

Disponibilité : à partir de février 2023

Contrat de travail : 4 mois minimum

Rémunération et avantages : selon type et durée du contrat (+ tickets restaurants, prime télétravail, forfait mobilité durable et aide transports publics)

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, etc.), possibilité de télétravail, recherche du « bien-être au travail » (ex : jeux, évènements conviviaux, etc.), organisation de séminaires et de fêtes d'entreprises regroupant l'ensemble des salarié-es (minimum 2 fois/an)

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 Assistant CE MDE & ENR 2208 / Prénom NOM du-de la candidat-e ».

Les CV seront analysés à partir du 15 aout, 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.

## La société

### Activité

ENCIS environnement est un bureau d'études reconnu en environnement, écologie, paysage et énergies renouvelables. Répartie sur Limoges, Nantes, Niort, Toulouse, Avignon, notre équipe de quatre-vingt personnes environ possède des compétences pluridisciplinaires : géographes, ingénieur·e-s, paysagistes, naturalistes, agronomes. Nous réalisons des prestations d'études, de conseil, d'AMO, voire de formation.

L'équipe de Toulouse se compose de 6 personnes (1 paysagiste, 2 agronomes et 3 EnR).

Le pôle Energies Renouvelables accompagne les porteurs de projets de l'analyse préliminaire du site à l'exploitation de l'unité de production en passant par son dimensionnement et le calcul du productible. En solaire photovoltaïque, nous accompagnons tout type de porteur de projet, du particulier à la multinationale, via la réalisation de pré-diagnostics environnementaux, techniques et économiques, le dimensionnement et calcul de productible des centrales, le suivi de chantier et d'exploitation. Dans le cadre de projets d'autoconsommation, nous proposons également à nos clients une analyse fine des consommations électriques et des mesures afin de les réduire.

En 2022, le pôle Energies Renouvelables c'est :

- 173 études de faisabilité technico-économiques de projets d'énergies renouvelables dont :
  - 62 dossiers de dimensionnement et calculs de productibles de centrales photovoltaïques (dont 2 séries de 30 toitures solaires), soit l'accompagnement de plus de 120 centrales solaires,
  - 40 Études de potentiel éolien et calculs de productible,
  - 69 études de faisabilité technico-économiques et/ou AMO en méthanisation,
- 56 études énergétiques territoriales
  - 7 bilans carbone et 1 diagnostic Energie-Climat territorial
  - 26 schémas de développement des énergies renouvelables (principalement éolien et solaire),
  - 2 atlas éolien,
  - 1 étude sur le développement des smart-grids à l'échelle régionale.

Lien vers le book de présentation de l'entreprise, ses activités, et son équipe : [https://encis-environnement.fr/sites/default/files/encis/documents/book/Book\\_ENCIS\\_COM\\_2022.pdf](https://encis-environnement.fr/sites/default/files/encis/documents/book/Book_ENCIS_COM_2022.pdf)

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 énergie 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/>

