

THE POWER IS YOURS



Nous voulons créer des villes où il fait bon vivre, en fournissant une énergie 100 % renouvelable, une mobilité sans émissions et des concepts durables pour une vie plus verte et plus agréable. **Nous sommes Green City.**

GREEN CITY développe, finance, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable (photovoltaïques, éoliennes et hydroélectriques) essentiellement en Allemagne, France, Italie et Espagne.

Dans le cadre du développement de sa filiale de Toulouse, GREEN CITY recherche un(e)

INGENIEUR(E) ENERGIES RENOUVELABLES

Dans une structure à taille humaine, rattaché au service d'Ingénierie Technique, vous apportez votre expertise technique aux équipes de Développement de Projets et Asset Management sur toute la vie des projets d'Energies Renouvelables

En support aux équipes, vos tâches principales seront les suivantes :

- **Développement**

- Maintien d'une veille technologique et Marché (PV, éolien, hydrogène, stockage, autoconsommation, smart-grid, Blockchain...).
- Etudes de faisabilité technique, validation de productibles.
- Validation, optimisation des choix techniques et designs des projets ENR.
- Participation à la définition des spécifications techniques pour les contrats de construction. Rédaction et négociation.
- Pilotage des Due Diligence techniques lors des phases de développement, construction ou rachat de projets.
- Pilotage de la supervision des chantiers en tant que AMO.

- **Exploitation**

- Binôme technique de l'Asset Manager sur les problématiques liées à l'ingénierie.
- Recherche de solutions techniques permettant l'optimisation des centrales en exploitation.
- Support technique au choix des prestataires d'exploitation, participation à la rédaction des contrats.

- Participation aux tâches de supervision et d'organisation de la maintenance des centrales.

Ce poste requiert une grande polyvalence dans les tâches et de savoir évoluer dans des environnements complexes et internationaux.

Des déplacements sont à prévoir en France et ponctuellement à l'étranger (Espagne/Allemagne).

Profil :

De formation Bac+5 en école d'Ingénieur (Génie Electrique / Electrotechnique / Energie Renouvelable), vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans un contexte similaire de développement / Exploitation de préférence dans le secteur des énergies renouvelables.

Compétences requises :

- Expertise électricité HT /BT et des problématiques de connexion réseau.
- Sensibilité technique/scientifique générale en complément
- Maîtrise des outils de conception et dimensionnement (PVSyst, AutoCad...)
- Connaissance des normes techniques / construction
- Rigueur, méthode, sens de l'organisation, capacité d'analyse
- Autonomie, proactivité, capacité à faire des recommandations
- Sens relationnel, travail en équipe
- Permis de conduire
- Langues : Anglais indispensable, la maîtrise de l'Espagnol et/ou l'Allemand serait un plus.

Nous proposons

- Un emploi porteur de sens et de perspectives d'avenir, dans lequel vous participez à la transition énergétique.
- Des échanges interdisciplinaires entre les équipes, qui permettent de développer votre savoir-faire dans le secteur de l'énergie.
- Des formations adaptées à vos besoins individuels.
- Un travail flexible qui permet de concilier vie professionnelle et personnelle.

Pour plus informations, veuillez consulter le site <https://www.greencity-france.fr/carrieres/>

Nous sommes impatients de vous rencontrer !

Veuillez envoyer votre candidature CV et lettre de motivation sous forme de fichier PDF, par courrier électronique à contact@greencity-france.fr

Green City Energy France – Etienne Braud – 82 Rue de Maubec 31300 Toulouse

Green City AG a été fondée en 2005 en tant que filiale de l'association environnementale Green City e.V.. Environ 150 collaborateurs travaillent sur les sites de Munich, Toulouse et Trévise et s'engagent pour un approvisionnement énergétique indépendant des ressources et respectueux du climat dans toute l'Europe.

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :

