

## Responsable Ingénierie Electrique H/ F

|                           |                                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Entreprise</b>         | <b>VOL-V Electricité Renouvelable</b>                   |
| <b>Nature du poste</b>    | CDI 39 heures / semaine                                 |
| <b>Lieu de travail</b>    | Montpellier                                             |
|                           | <b>Déplacements</b><br>Déplacements réguliers en France |
| <b>Secteur d'activité</b> | Energie / énergies renouvelables                        |

### Résumé

VOL-V Électricité Renouvelable (VOL-V ER) développe, réalise et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable éoliennes et photovoltaïque, avec 30 salariés répartis sur les agences de Rouen, Rennes, et Montpellier.

Du fait de son développement important, VOL-V ER prévoit de construire et raccorder 350 MW de projets éoliens et Photovoltaïques dans les 3 années à venir.

Au sein du bureau d'étude de VOL-V ER, vous êtes en charge des dossiers, études et contrats de raccordements électriques et de vente d'énergie produite à partir d'énergies renouvelables. En lien avec nos équipes de développement lors de la conception des projets, puis des équipes de construction pendant la préparation et la réalisation des projets, vous analysez et déployez la solution de raccordement optimale de chaque unité de production.

Vous êtes notamment en charge de :

- Analyser et proposer la stratégie de raccordement en prenant en compte les contraintes de développement et de réalisation des unités de production
- Superviser, négocier et contractualiser les raccordements aux réseaux électriques des unités de production en lien avec les gestionnaires des réseaux (Enedis/RTE/régies locales)
- Piloter les dossiers de demande et l'instruction des demandes d'autorisation de raccordements électriques et des contrats d'achat d'électricité.
- Préparer les dossiers d'études vers nos prestataires (BE externe, fournisseurs des moyens de production et des postes), en lien avec les équipes construction et achat
- Accompagner l'équipe construction pour le bon déroulement de la réalisation
- Veiller à la sécurisation et à l'optimisation des travaux de raccordements



V O L - V

- Superviser l'exécution de toutes procédures nécessaires aux raccordements et aux contrats d'achat d'électricité et être le garant de la conformité de nos réalisations de raccordements internes et externes vis-à-vis de nos obligations réglementaires
- Animez un réseau de partenaires (sous-traitants, fournisseurs, bureau d'études) capable de soutenir efficacement nos enjeux de réseaux électriques et postes électriques HT
- Piloter le processus de raccordement jusqu'à la mise en service des centrales de production électrique
- Piloter la vente d'énergie tout au long de la vie des centrales de production
- Participer et animer les échanges avec la filière et les gestionnaires de réseaux
- Assurez une veille active de la réglementation technique, administrative et légale en terme de raccordements et de conditions de vente de l'électricité EnR (participation aux commissions des fédérations ENR)

#### Compétences & Formation

**Vous avez une formation technique de niveau supérieure en électricité, idéalement avec une spécialité juridique. Anglais professionnel.**

#### Pré requis

Vous avez une expérience réussie d'au moins 5 ans dans un poste équivalent, dans le secteur de l'énergie.

D'un tempérament entreprenant, vous êtes promouvant, autonome, flexible et désireux de vous impliquer fortement dans une activité passionnante et une filière très dynamique.

Vous possédez de réelles qualités organisationnelles et relationnelles ainsi que de bonnes capacités de négociation, de communication et d'expression orale et écrite.

A travers votre action dans les énergies renouvelables, vous voulez contribuer à l'évolution de notre société vers une plus grande responsabilité environnementale.

Vous souhaitez vous investir au sein d'une équipe et d'une entreprise à fort potentiel.

Début dès que possible.

#### Rémunération

à négocier, selon le profil

**Adresser CV + lettre de motivation en précisant la référence Resp\_Ingé\_Elec à [rh@vol-v.com](mailto:rh@vol-v.com)**