

CHARGÉ D'ÉTUDES ET SIMULATIONS ÉLECTRIQUES F/H



CDI



Lorient (56) ou Rennes (35) télétravail possible



35-42 K€

À propos

Depuis 2016, **JIGRID** est un **bureau d'ingénierie leader** spécialisé dans l'accès aux **réseaux électriques** des installations de **production d'énergies renouvelables (EnR) et stockage** en France. **Optimiser l'installation** et les **conditions de raccordement** aux réseaux électriques sont les maîtres mots de JIGRID.

Avec plus de 200 MW par an de projets EnR (**photovoltaïque, éolien, hydroélectrique, stockage ...**), suivis et mis en service pour ses **clients producteurs d'électricité renouvelable**, JIGRID est la référence dans la conception, le développement et la réalisation des raccordements électriques (études, PTF et conventions de raccordement, schémas unifilaires, etc.).

Résolument tourné vers l'avenir, avec de belles perspectives de croissance, JIGRID veut **renforcer son équipe**, en créant le poste de **Chargé d'études et simulations électriques f/h**.

Le poste

En étroite collaboration avec l'équipe Jigrid et les clients porteurs de projets EnR, vous aurez en charge les simulations d'intégration des projets EnR au réseau.

- Modélisations et simulations numériques des réseaux électriques.
- Simulations de l'intégration de nouveaux projets au sein du réseau.
- Dimensionnement des équipements électriques.
- Réalisation des études de raccordement des projets.
- Etudes de faisabilité technico-économique des projets.
- Participation aux réponses aux appels d'offres.

Véritable opportunité pour un candidat motivé de jouer un rôle clef dans le succès d'une entreprise à taille humaine avec une bonne ambiance de travail et en pleine expansion dans les énergies renouvelables.

Le profil

F/H, de formation **BAC+5** type école d'ingénieur spécialisée en électricité/électrotechnique ou équivalent, vous disposez de connaissances des réseaux électriques (distribution et transport), parcs de production (éolien, solaire, hydro) ou stockage d'énergies.

Vous avez une première expérience dans la modélisation/simulation des réseaux électriques.

- Maîtrise des logiciels Powerfactory, Pack Office
- Excellent relationnel, et esprit d'équipe.
- Organisation et rigueur.

Les avantages

- **Salaire fixe + variable**
- **Intéressement et prime**
- **Télétravail possible**
- **Séminaire d'entreprise**
- **Management accessible et à l'écoute**

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **JDYNF1** sur le site www.elatos.fr