

CDI - Un.e Ingénieur.e Réseaux Electriques

Depuis 2001, InnoVent SAS développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques en Europe, en Afrique et en Asie. Avec plus de 300 MW en exploitation et 150 MW en construction et en attente d'autorisation, InnoVent est l'un des plus grands développeurs indépendants d'énergie éolienne en France. L'empreinte d'InnoVent s'étend sur tout le continent africain, avec plus de 1300 MW en développement et une présence dans une quinzaine de pays africains en tant qu'IPP (Independent Power Producer).

Afin de renforcer ses équipes et soutenir sa croissance, InnoVent souhaite recruter un.e ingénieur.e Réseaux Electriques.

Plus d'infos sur : www.innovent.fr

Mission principale

Assister le Responsable Réseaux Électriques dans le développement, la conception, la mise en service et le suivi des centrales photovoltaïques avec ou sans stockage.

Activités et responsabilités

- 1. Études et conception:
 - Participer à la collecte de données et à la préparation des études de faisabilité (réseaux BT/HTA).
 - Contribuer au dimensionnement des câbles, transformateurs, protections, postes et convertisseurs.
 - Participer à la revue des études de raccordement et de réseau.

2. Suivi de projets:

- Aider à la préparation des cahiers des charges pour les équipements (SCADA, EMS, transformateurs, cellules HTA, etc.).
- Contribuer à la gestion documentaire et aux échanges avec les fournisseurs.
- Participer au suivi des travaux sur site (suivi planning, vérification des installations).
- 3. Automatisme et contrôle commande :
 - Assister à la validation des architectures de contrôle (SCADA, EMS).
 - Contribuer à la préparation des logiques de contrôle des parcs hybrides.
- 4. Mise en service et exploitation :
 - Participer aux essais de mise en service (tests de relais, synchronisation, injection de puissance...).
 - Participation au suivi post-mise en service (détection de défauts, support à l'exploitation).

Profil

- Formation Bac+5 en électrotechnique, génie électrique ou énergie.
- Une expérience professionnelle de 2-3 ans minimum est souhaitée.
- Connaissances de base des réseaux BT/HTA, des équipements de protection et de l'automatisme industriel.
- Maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word) et d'un logiciel de DAO (type Autocad).
- La connaissance de logiciels comme PowerFactory est un plus.
- Curiosité, rigueur, sens du travail en équipe.
- Anglais technique requis (écrit/oral).
- Permis B indispensable (déplacements en Afrique ponctuels à prévoir).

Avantages

Rémunération selon profil et expérience entre 30k et 40k annuel Place en crèche à 5 minutes à pieds de l'entreprise Intéressement attractif (maximum prévu par la règlementation) Participation Carte titres-restaurant Mutuelle prise en charge à 100% Mise à disposition de vélos/trottinettes/voitures électriques

Et si rejoindre InnoVent, c'est bien plus qu'occuper un simple poste ?

Nous rejoindre, c'est :

- Bénéficier d'un cadre de travail convivial dans une entreprise à taille humaine
- Bénéficier d'un environnement international, avec de nombreux projets à l'étranger
- Pouvoir évoluer au sein d'une entreprise sans cesse en mouvement, qui a un impact fort sur la planète
- Intégrer une entreprise en pleine croissance, où il reste encore beaucoup à construire
- Intégrer une équipe jeune, dynamique et ambitieuse

INTÉRÉSSÉ.E?

Envoyez votre candidature à ckaram@innovent.fr

