

Date d'édition : 05/02/2019

L'entreprise

Le groupe VALOREM (220 salariés) est un producteur indépendant d'énergies vertes né en 1994. En 25 ans, VALOREM est devenu un acteur reconnu de la filière éolienne et solaire et maîtrise aujourd'hui l'ensemble de la chaîne de valeur depuis le développement de projets potentiels jusqu'à l'exploitation des parcs et à leur maintenance, et se développe en France et à l'International. Il dispose de son propre bureau d'Etudes interne, avec 4 services et 25 personnes.

Descriptif du poste

Sous la responsabilité du Responsable du Service BE Electricité, vous prenez en charge la réalisation des études électriques dans l'ensemble des phases de développement, de pré-construction, construction et de mise en service des parcs éoliens, PV et centrales hydroélectriques.

Vos principales missions

- Réaliser les études de conception de systèmes électriques complets de centrales EnR, incluant des parties de réseaux HTA et HTB en optimisant le résultat technico-économique global (ratio performance électrique / coûts)
- Effectuer les demandes administratives à la charge du Maître d'ouvrage
- Réaliser avec les gestionnaires des réseaux publics de distribution et de transport l'ensemble de la procédure de raccordement
- Participer aux consultations des lots : poste électrique, réseaux et génératrices (éolienne, onduleur,...)
- Participer au suivi de chantier et superviser la mise en service des centrales,
- Assurer le rôle de chargé d'exploitation (C 18-510) en phase chantier

Profil et pré requis

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur(e) électricien(ne), vous possédez une première expérience dans un poste similaire. Vous parlez couramment l'anglais professionnel.

Rigoureux (se), vous possédez aussi de solides capacités relationnelles et savez travailler en équipe.

Conditions

- Poste à pouvoir : 1^{er} avril 2019
- Statut : Cadre
- Localisation : BEGLES (33)
- Type de contrat : CDI
- Rémunération : selon profil

Dépôt des candidatures sur <http://www.valorem-energie.com/groupe/valorem-recrute/>

Site internet : www.valorem-energie.com