

Stage chargé d'études raccordement HTA amont (H/F)

Date d'édition : 21/10/2020

VALOREM est né en 1994 d'une volonté affirmée de valoriser les énergies vertes de tous les territoires comme alternative durable aux énergies fossiles. En 25 ans, VALOREM est devenu un acteur reconnu des filières éolienne, solaire et hydroélectrique, et maîtrise aujourd'hui l'ensemble de la chaîne de valeur des projets de la recherche de sites potentiels à l'exploitation des actifs et à leur maintenance.

Le service Ingénierie Electrique forme une structure centrale dans le groupe VALOREM et accompagne les corps de métiers qui pilotent le développement, la construction et l'exploitation des parcs. Il apporte son expertise dans la conception électrique interne des centrales, et gère tout le processus de raccordement aux réseaux publics d'électricité.

Descriptif du stage

Le service Ingénierie Electrique souhaite renforcer sa présence pendant les phases amont des projets afin définir au plus tôt la stratégie de raccordement au réseau public d'électricité.

Ainsi, au cours de ces missions, le (la) stagiaire sera amené(e) notamment à :

- Analyser le potentiel de raccordement de sites potentiels, et définir la/les solution(s) de raccordement au réseau public d'électricité,
- Préparer les rapports d'études et synthétiser les résultats,
- Restituer et présenter les résultats aux chargés de prospection, aux chefs de projet ou aux chargés de développement territoriaux,
- Participer à la rédaction des dossiers de réponse aux appels d'offre,
- Apporter une expertise lors de certaines réunions de changements de phases,
- Faire une veille sur les aménagements du réseau prévus par les gestionnaires dans le cadre des Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (S3REnR).

Le (la) stagiaire sera intégré au service Ingénierie Electrique, équipe composée de 10 personnes qui l'accompagneront dans ses tâches.

Profil et pré requis

- Formation : De formation Bac +3 de préférence spécialisé(e) en génie électrique ou électrotechnique dans le cadre du cursus scolaire.
- Qualités recherchées : Bonnes capacités relationnelles, rédactionnelles, d'adaptation et de travail en équipe. Forte motivation pour le développement des énergies renouvelables (un stage précédent dans le domaine des énergies renouvelables ou au sein d'un gestionnaire de réseau serait un plus).
- Bureautique et logiciels : Bonne maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, Visio...). Des connaissances de logiciel cartographique serait un plus (QGis)

Conditions matérielles

- Début du stage : février / mars 2021
- Localisation : Bordeaux (33 130 Bègles) - possibles déplacements lors de la mission
- Durée : 3 à 6 mois
- Indemnisation : au taux légal d'indemnisation de stage

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

Site internet : www.valorem-energie.com