

Etudes de raccordement électrique PV (H/F)

Date d'édition : 27 novembre 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 et solaire et maîtrise aujourd'hui l'ensemble de la chaîne de valeur de la recherche de sites potentiels à l'exploitation des parcs et à leur maintenance.

OPTAREL est l'une des filiales de VALOREM qui œuvre à développer des projets de toitures solaires, d'ombrières de parking et de petites unités au sol, pour de l'injection ou de l'autoconsommation.

Descriptif du stage

Sous la responsabilité d'un Chef de projet sénior, dans l'équipe étude photovoltaïque, vous réaliserez les demandes de raccordement électrique et la conception de centrales photovoltaïques sur toitures, ombrières de parking et petites unités au sol, en phase de développement.

Vous participerez aux missions suivantes :

- Demande de raccordement électrique
- Analyse des offres de raccordement
- REX sur les conventions de raccordement

Profil et pré requis

Vous serez issu d'une formation technique dans le domaine des ENR et/ou de l'électricité, de niveau Bac+3, et vous maîtriserez les outils, tel que PVSYST, Sketchup, Autocad, QGIS, photomontages ...

Vous disposerez d'une motivation pour le développement des énergies renouvelables, de bonnes capacités relationnelles, rédactionnelles, d'adaptation et de travail en équipe, ainsi qu'une bonne maîtrise des outils bureautiques : Word, Excel, PowerPoint, ...

Vous disposez du permis B.

Conditions matérielles

- Date démarrage du stage : 1^{er} trimestre 2021
- Localisation : Bègles
- Durée : 3 à 4 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