

Stagiaire Bureau d'Etudes ENR

Depuis 2014, nous installons et assurons la maintenance de systèmes d'autoconsommation intelligents dans le domaine du photovoltaïque. Nous offrons la possibilité à nos clients de consommer directement sur place l'électricité produite par leur installation photovoltaïque : une véritable révolution !

Lauréats des 1ers appels à projet en autoconsommation de la région Occitanie, nous nous donnons les moyens de nos ambitions. **Au sein de notre équipe dynamique aux profils complémentaires, nous recherchons un(e) étudiant(e) en Master Energie (ou équivalent) afin de compléter notre équipe d'Ingénieurs qualifiés.**

Une étude récente a révélé que 47% de la population serait prête à investir dans une installation d'électricité solaire en autoconsommation. Nous nous positionnons donc sur un marché en pleine mutation et aux enjeux considérables : **un vrai challenge !**

Mais l'étendue de notre marché n'est pas le seul attrait de notre société. Nous partageons tous les mêmes valeurs : le respect du client et la qualité de service. Nous concevons nos solutions sur-mesure, en fonction des besoins propres de chaque client, et nous mettons un point d'honneur à leur satisfaction.

A taille humaine, notre structure favorise également un management participatif basé sur la communication entre les collaborateurs.

Preuve de notre réussite, l'entrée au capital du groupe Quadran, 1^{er} acteur régional du développement des ENR. **Nous ne travaillons qu'avec des produits hauts de gammes européens** dont l'impact environnemental est mesuré tout au long de la fabrication et de l'usage. Tous les produits que nous posons ont un niveau de garantie très élevé ce qui nous permet de faire reconnaître notre savoir-faire et la qualité de nos choix techniques.

Rejoignez dès demain une équipe soudée et performante au service de ses clients.

Votre Profil

Etudiant(e) en dernière année d'un Master en Energie (ou équivalent), vous êtes rigoureux et possédez une bonne capacité d'adaptation.

Connaissance requise :

- Etre à l'aise en informatique et maîtriser le logiciel Excel
- Savoir rédiger des mails et des documents simples, avec une orthographe correcte et une bonne syntaxe
- Connaître le fonctionnement et les éléments de base d'une installation photovoltaïque
- Savoir utiliser le logiciel PvSyst

Savoir-être requis :

- Vivacité d'esprit
- Aisance relationnelle
- Enthousiasme
- Bienveillance

Votre Poste

Au sein du Bureau d'Etudes et en relation directe avec son Responsable, vous participez activement à la vie du service. Vous participez à la conception d'installations photovoltaïques sur-mesure et suivez les projets tout au long de leur élaboration. Vous assurez également une partie des démarches nécessaires à la réalisation des projets de nos clients (urbanisme, raccordement etc...).

Vous bénéficierez d'un accompagnement en interne pour vous former à nos produits et nos outils (drive,...).

Stage de 6 mois rémunéré (minimum conventionnel) avec possibilité d'embauche par la suite.

Envoyer cv et lettre de motivation à be@libwatt.fr .