

## Chef de projets / Chargé d'affaires - Electrotechnique - Stockage & ENR H/F

### L'entreprise

Entreprise technologique et industrielle en forte croissance au rayonnement international, Entech smart energies propose des solutions innovantes de conversion et stockage d'énergie optimisées pour les Smart-Grids (Réseaux Électriques Intelligents) :

- Stockage d'énergie pour intégrer les énergies renouvelables intermittentes
- Electrification d'industries, villes et villages en Afrique et Asie
- Conception et réalisation de projets Smart-Grids
- Conception et fabrication de convertisseurs de puissance
- Intégration de composants : Électrotechnique, Électronique de puissance, Informatique Industrielle
- Développement d'algorithmes de conversion d'énergie
- Installation de centrales de production photovoltaïque
- Mise en service sur site (France et international)

Soutenues par de grands noms, les solutions développées par Entech smart energies s'adressent principalement aux clients industriels du secteur de l'énergie (fabricants de batteries, développeurs de centrales de production ENR, EMR...).

Les projets sont variés : du stockage d'énergie pour les réseaux électriques jusqu'à l'alimentation de sites industriels isolés de quelques kW à plusieurs MW.

### Le poste

Au cœur du bureau d'étude et en étroite collaboration avec différentes équipes projet, vous gérez des projets de conversion d'énergie : centrales de production, shelters de stockage d'énergie, convertisseurs de puissance, automatismes...

En tant que pilote de votre équipe, vous déterminez les ressources humaines et matérielles nécessaires pour mener à bien différents projets simultanément, du contact client à la conception, réalisation jusqu'à la réception.

Vous êtes le lien entre les clients internes et externes, garant du bon déroulement des projets, du respect des règles de sécurité, de qualité et d'environnement, vous proposez des solutions techniques tout en respectant les plannings et budgets.

Vous participez à la réalisation de nouvelles affaires et à la relation client.

Une demi-journée hebdomadaire sera consacrée à la R&D collective permettant d'impliquer l'ensemble de l'équipe aux projets innovants et stratégiques de l'entreprise.

Poste basé à Quimper (29)

## Le profil recherché

De formation Bac+2 Génie Électrique, Electrotechnique ou équivalent, vous avez une expérience de 3 ans minimum en Energie, Électricité industrielle et Process automatismes ou conversion d'énergie. Vous êtes passionné par les nouvelles énergies et les Smart-Grids.

Vous avez la fibre commerciale et l'âme d'un gestionnaire. Vous faites part d'un esprit d'équipe et avez la culture de l'innovation

Vous maîtrisez les outils informatiques standards, le dimensionnement d'installation, le choix du matériel et la gestion de chantiers.

Vous êtes rigoureux (se), organisé (e), motivé (e) et vous souhaitez relever les défis de demain, rejoignez une équipe dynamique dans une société en développement, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à [recrutement@entech-se.com](mailto:recrutement@entech-se.com)