

Technicien d'études - Électrotechnique 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, vous intégrerez l'équipe en lien direct avec les chefs de projets.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Etude technique (sous la responsabilité des chefs de projet)
- Participation aux chiffrages
- Conception et réalisation des schémas électriques
- Choix du matériel électrique, commande et suivi des stocks
- Consultation des différents fournisseurs
- Préparation des chantiers
- Suivi des chantiers

Poste basé à Quimper (29).

Le profil recherché :

De formation Bac+2 Génie Électrique ou équivalent, vous avez une expérience de 5 ans minimum en Électricité industrielle et Process automatisés.

Vous maîtrisez les outils informatiques standards, la conception de schémas sous SEE Electrical (ou équivalent), le dimensionnement d'installation, le choix du matériel et la gestion de chantiers.

Vous savez gérer les urgences et les priorités, vous êtes passionné(e) par les nouvelles énergies et les Smart-Grids, vous aimez gérer plusieurs projets de front et souhaitez rejoindre une équipe dynamique en plein développement, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à recrutement@entech-se.com