## Chargé·e d' Études Électrotechniques H/F

## **Description du poste et Missions**

Dans le cadre de notre croissance, nous cherchons **un·e Chargé·e d' Études Électrotechniques H/F**.

Vous êtes responsable de **l'élaboration des schémas d'ensemble** de systèmes électrotechniques à partir d'un cahier des charges défini.

Vous **contribuez aux études et participez** à la conception (Architecture des systèmes, choix des sous-ensembles à intégrer).

Force de propositions, vous contribuez à la réalisation et l'amélioration du produit dans le respect des délais.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Etablir et/ou préciser les synoptiques préliminaires
- Dessiner des schémas électrotechniques
- Traduire les cahiers des charges en spécificités fonctionnelles
- Supporter l'atelier en phase de fabrication des sous-ensembles électriques
- Réagir aux aléas techniques
- Analyser les défaillances, les dysfonctionnements et proposer des axes d'amélioration dans son domaine d'expertise
- Participer à la mise en service des installations à l'atelier et sur site client

## Profil recherché

Vous avez une formation **en électrotechnique**, ainsi qu'une une expérience de **minimum 3 ans** sur un poste similaire idéalement orienté en **conversion d'énergie** dans les installations industrielles ?

Vous maitrisez les **logiciels de schématique électrique** (Solidworks Electrical, See Electrical,...) et **logiciels de dimensionnement électrique** (CANECO)?

Vous avez des connaissances en HTA?

Vous appréciez être en **interaction avec plusieurs services**, faire preuve d'**initiatives**, de flexibilité/**agilité** et d'autonomie ?

Vous êtes enthousiaste, **minutieux** et vous avez fait de **votre rigueur et votre relationnel** des atouts ?

Salaire en fonction de votre expérience et de votre profil.

Vous souhaitez relever les défis de demain, postulez & rejoignez une équipe dynamique dans une société en développement.

Type de contrat CDI

**Localisation**Quimper

Niveau d'expérience 1 à 7 ans, + 7 ans

**Télétravail**Occasionnel