

# 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.**

En lien avec les chefs de projets, les BE mécanique et informatique, ainsi que l'agence haute tension de Vannes, vous **contribuez aux études et participez à la conception** (architecture des systèmes, choix des sous-ensembles à intégrer). Vous contribuez à la réalisation et l'amélioration du produit dans le respect des délais.

Vous serez amené·e à travailler sur des **projets de stockage d'énergie ainsi que des centrales photovoltaïques au sol et grands projets en toitures/ombrières.**

Vos principales missions sont donc les suivantes :

- **Traduire les cahiers des charges** afin d'élaborer le **synoptique général électrique** ;
- Elaborer des **plans, notes de calculs et schémas électriques** ;
- Etablir les **nomenclatures de matériels** ;
- **Suivre les différentes phases d'intégration** en lien avec l'atelier ;
- Réagir aux aléas techniques.

En parallèle de ces missions, vous serez également amené à réaliser une part de **veille technologique** dans le domaine électrotechnique uniquement.

## Profil recherché

Vous avez une **formation en électrotechnique**, ainsi qu'une une **expérience de minimum 3 ans** dans ce domaine.

Vous maîtrisez les **logiciels de schématique électrique** (SolidWorks Electrical, See Electrical...) et **logiciels de dimensionnement électrique** (CANECO).

Vous appréciez être en **interaction avec plusieurs services**, et vous savez faire **preuve d'initiatives, d'agilité et d'autonomie**.

Vous êtes **rigoureux·se** et vous vous **assurez de la qualité de votre travail**.

**La maîtrise de la HTA serait un plus.**

Ce poste est à pourvoir **à Quimper ou à Angers**, et des **déplacements ponctuels pourraient être envisagés.**

Salaire en fonction de votre expérience et de votre profil.

Type de contrat

CDI

Localisation

Quimper

Niveau d'expérience

1 à 7 ans, + 7 ans

Télétravail

Occasionnel