

# Chargé·e d'études HT/MT - H/F

## Description du poste et Missions

Dans le cadre d'une création de poste afin de renforcer nos équipes de Vannes, nous recherchons **un·e chargé·e d'études HT/MT** qui interviendra sur toutes les phases du projet sur la partie haute tension et moyenne tension.

Rattaché·e au Responsable des Études de l'agence de Vannes, vous participez à l'essor de l'agence.

Ainsi, vous travaillez en étroite collaboration avec les différents sites et vos principales missions sont les suivantes :

- Réaliser des études de raccordement en tenant compte du grid code en vigueur pour l'installation
- Concevoir les architectures électriques en tenant compte des cahiers des charges des clients
- Analyser les contraintes de stabilité et de dimensionnement des installations par simulation numérique
- Réaliser les schémas électriques sous CAO
- Définir et/ou valider des cahiers des charges de consultation auprès des fournisseurs
- Réaliser les notes de calculs de dimensionnement
- Réaliser les implantations des installations en prenant en compte l'aspect normatif
- Réaliser les études de protégeabilité des installations en prenant en compte la réglementation
- Valider les schémas des fournisseurs
- Définir le matériel (relais de protection, moyen de communication...)
- Configurer des relais de protection (multi-marques)
- Analyser les offres fournisseurs
- Suivre l'avancement des dossiers
- Réaliser les essais de protection et mises en service sur site

## Profil recherché

Vous avez suivi une **formation supérieure en électrotechnique** avec une première expérience (stage et alternance inclus), idéalement sur un poste de **projeteur électrotechnique** ou équivalent.

Vous avez des connaissances dans le **contrôle/commande numérique** de poste HTB/HTA et/ou HTB, ainsi que sur **POWERFACTORY** ou **ETAP**.

Vous aimez **travailler en équipe** tout en sachant fait preuve d'une forte **autonomie**, vous êtes reconnu·e pour votre **rigueur**, vos **aptitudes relationnelles** et votre **polyvalence**.

Poste basé à **Vannes (56)**, nécessitant des **déplacements réguliers** – France et international, pour réaliser la mise en service.

Cette opportunité est comme tous les postes à pourvoir au sein d'ENTECH ouverte aux personnes ayant une RQTH.

Salaire en fonction de votre expérience et de votre profil.

### Type de contrat

CDI

### Localisation

Vannes

### Niveau d'expérience

- 1 an, 1 à 7 ans, + 7 ans

### Télétravail

Occasionnel