



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-electrotech-ht-bt-f-h>

Chef de projet électrotech HT/ BT – F/H

Description

- Piloter les pré-études électrotechniques HT/BT (faisabilité, solutions techniques, chiffrage)
- Définir et suivre les études de conception et de réalisation
- Participer au choix des architectures électriques et au remplacement des tableaux HT/BT
- Utiliser et exploiter les outils CANECO, SAP et Autocad
- Garantir la conformité aux normes de construction HT/BT et aux exigences réglementaires
- Intégrer les notions de sécurité instrumentée et fonctionnelle (SIL), sans nécessité de certification
- Coordonner les différents acteurs internes et externes (ingénierie, prestataires, fournisseurs)
- Préparer et piloter les phases critiques, notamment l'arrêt général de l'usine
- Assurer le suivi planning, coûts, qualité et sécurité du projet sur toute sa durée

Qualifications

- Formation ingénieur ou équivalent en électrotechnique / génie électrique
- Expérience confirmée en gestion de projets électrotechniques HT/BT en milieu industriel
- Maîtrise des outils CANECO, Autocad, et utilisation de SAP
- Bonnes connaissances des normes électriques HT/BT
- Sensibilité aux enjeux de sécurité fonctionnelle / instrumentée (SIL)
- Capacité à travailler sur des projets long terme et à fort enjeu industriel
- Rigueur, autonomie, esprit d'analyse et bonnes capacités de coordination

Organisme employeur

Meent Life Sciences

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

9 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

08.02.2026