



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-projets-senior-en-haute-tension-f-h>

Responsable Projets Sénior en Haute Tension F/H

Description

Afin de renforcer notre pôle Direction de Projets en électricité industrielle MT/HT, nous sommes à la recherche d'un Responsable Projets en Electricité Industrielle F/H – Haute Tension.

En tant que Responsable Projets en Moyenne et Haute Tension F/H, rattaché au Directeur des Projets Electriques, vous assumez la responsabilité du lancement des projets MT/HT jusqu'à leur clôture, en passant par la phase d'étude, de planification et de réalisation.

Vous gérez les affaires en cours chez les clients, sur les aspects techniques et financiers et assurez la recherche de nouvelles affaires.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Étudier, chiffrer et gérer les projets majeurs,
- Développer une relation de confiance avec les clients,
- Assurer la gestion technique et financière des projets,
- Anticiper les risques et les aléas propres aux projets,
- Animer les comités de pilotage des projets,
- Encadrer l'équipe Projet,
- Motiver et superviser une équipe de chefs de projets,
- Développer les possibilités de croissance chez les clients existants.

Qualifications

Le candidat idéal doit avoir une solide expérience en gestion de projets en électricité, avec une capacité à gérer plusieurs projets simultanément. Il doit posséder des compétences en leadership pour encadrer et motiver une équipe de chefs de projets. Une connaissance approfondie des aspects techniques et financiers des projets en électricité industrielle est essentielle. Le candidat doit également être capable de développer des relations de confiance avec les clients et de rechercher de nouvelles opportunités d'affaires.

Organisme employeur

Technord

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONCEPTION D'ENSEMBLE ET
ASSEMBLAGE SUR SITE
INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENTS
DE CONTRÔLE DES
PROCESSUS INDUSTRIELS

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication

12 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au

11.02.2026