



<https://latribunelibre.com/emploi/manager-de-projets-haute-tension-f-h-3>

Manager de Projets Haute Tension F/H

Description

Rattaché(e) à la Direction Transformation Industrielle, et en interaction étroite avec les Chefs de Projet décarbonation, les Project Managers et les équipes usine, le/la Project Manager Haute Tension prendra en charge :

- La gestion complète des packages « infrastructures électriques haute tension » sur plusieurs sites industriels.
- Un support aux Project Managers et aux équipes usines pour la modernisation et le maintien des distributions HT.
- L'élaboration et le suivi de Plans Directeurs pour les usines concernant la distribution électrique en prenant en compte les besoins de l'ensemble des projets de développement et l'obsolescence des équipements.

Principales missions :

- Préparer les appels d'offres : rédaction des spécifications techniques, constitution des dossiers de consultation des entreprises (DCE), participation à l'analyse et au choix des fournisseurs.
- Piloter les études d'avant-projet (APS, APD) en lien avec les ingénieries et prestataires.
- Superviser les phases EPC (Engineering, Procurement, Construction) jusqu'à la réception.
- Suivre l'exécution des travaux sur site, dans le respect des exigences de qualité, sécurité, coûts et délais.
- Assurer l'interface technique et contractuelle avec RTE, les autres prestataires et les équipes industrielles locales.
- Coordonner les différents intervenants internes et externes pour garantir l'alignement des livrables.

Autres missions :

- Apporter un support technique aux équipes de maintenance et d'exploitation pour la résolution des problèmes complexes et la mise en œuvre des meilleures pratiques.
- Développer et animer des formations techniques pour le personnel interne sur les aspects liés à la haute tension en liaison avec le centre de formation.
- Se tenir informé des évolutions technologiques et réglementaires dans le domaine de la haute tension et proposer des axes d'amélioration.
- Contribuer à l'amélioration continue des procédures et des standards de sécurité liés aux installations haute tension.

Organisme employeur

SAPIANCE RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

92040, ISSY LES MOULINEAUX, ISSY LES MOULINEAUX, France

Date de publication

6 juillet 2025 à 19:07

Valide jusqu'au

05.08.2025

- Participer à l'investigation des incidents et des accidents sur les installations haute tension et proposer des mesures correctives et préventives.
- Assurer une veille technique et réglementaire dans le domaine de la haute tension (normes, directives).

Budget et périmètre des projets :

- Projets stratégiques avec des budgets de plusieurs dizaines de millions d'euros.
- Puissances électriques à raccorder de plusieurs dizaines de MW, domaine de tension de 2 kV à 225 kV.
- Forte exigence sur la rigueur technique et contractuelle.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en génie électrique ou équivalent, avec une spécialisation en haute tension.
- Expérience significative dans le domaine de la haute tension (HTA et HTB), idéalement acquise dans un environnement industriel : production d'énergie, distribution, industrie électro-intensive.
- Références solides en réalisation clé en main de postes électriques (idéalement dans un contexte industriel lourd ou énergie).
- Capacité à gérer des interfaces multiples et à coordonner plusieurs projets simultanément.

Compétences Comportementales :

- Sens de la sécurité.
- Autonomie et proactivité.
- Rigueur et sens de l'organisation.
- Esprit de coordination, leadership transversal, sens des responsabilités.
- Capacité à gérer les risques projets et les interfaces contractuelles.
- Aisance relationnelle avec des interlocuteurs variés (internes et externes).
- Capacité à transmettre.

Compétences Techniques :

- Solide culture technique en HTB/HTA, infrastructures électriques, contrôle commande, normes et sécurité.
- Maîtrise des processus projets : études, achats, construction, mise en service.
- Connaissance des méthodes de diagnostic et de maintenance des équipements haute tension.
- Capacité à réaliser des études de dimensionnement et de schémas électriques haute tension.