



<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.