



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-f-h-43>

Chef de projets F/H

Description

Vos missions :Prenez en charge la gestion d'un projet depuis la réception de la commande jusqu'à la réception définitive des travaux et la fin de l'engagement contractuel (centrales photovoltaïques et centrales BESS).Pilotez des projets (lots GC et Electrique) pouvant aller jusqu'à plusieurs millions d'euros et pouvant s'inscrire sur plusieurs dizaines d'années.Faites réaliser l'ensemble des prestations d'une commande conformément aux besoins clients, tout en évaluant les aspects techniques, délais, coûts, qualité, sécurité et radioprotection.Déterminez et coordonnez les actions des intervenants impliqués dans le projet : études, achats, production, mise en route, sous-traitance etc...Êtes garant du suivi financier, du budget, des délais, de la qualité et de la sécurité.Effectuez le pilotage technique des montages et réglages et le déroulement des procédures d'exécution.Pilotez l'ensemble des activités de gestion de projet : planning, contrats, risques et assurez le reporting associé.Réalisez l'interface avec le client et participer activement à l'amélioration continue des processus.Des déplacements ponctuels sont à prévoir !

Qualifications

Issu(e) d'une formation technique supérieure type master/ingénieur en génie électrique ou généraliste.Vous justifiez d'une expérience significative minimum de 5 ans en tant que Chef de projets en milieu industriel.La connaissance du milieu nucléaire est un véritable atout.Maîtrise des outils Microsoft office et de planification (MS Project ou Primavera) sont nécessaires.Bonne connaissance en Génie électrique, en Gestion contractuelle et suivi de chantier.Personne de terrain appréciant travailler en interaction avec le personnel de chantier.La maîtrise de la langue anglaise est nécessaire.Des qualités de leadership et d'excellentes capacités à établir des relations de travail constructives avec les collaborateurs, les clients, les partenaires et les fournisseurs sont des véritables atouts à la réussite de ce poste.Le travail en équipe, la rigueur, un bon relationnel et le sens du service seront les garants de votre réussite.Si vous vous reconnaissez dans cette description... alors envoyez-nous votre candidature !AE2I s'engage en faveur de la diversité et s'ouvre à tous les talents.

Organisme employeur

AE2I

Type de poste

Temps plein

Secteur

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE, France

Date de publication

23 septembre 2025 à 09:08

Valide jusqu'au

23.10.2025