



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-mecanique-ref-jla-f-h-9>

Ingénieur Projet Mécanique – ref JLA F/H

Description

La prestation s'inscrit dans une démarche d'appui au pilotage d'affaires techniques et comprend les activités suivantes :

Pilotage et coordination des parties prenantes : organisation et animation de réunions de pilotage, de cadrage, de coordination technique et de suivi d'avancement ;

Animation technique des intervenants impliqués dans les affaires ;

Responsabilité du respect des plannings et de la maîtrise des coûts ;

Définition des indicateurs de suivi, en lien avec le planificateur, pour les besoins du reporting mensuel ;

Rédaction des éléments de reporting hebdomadaires et mensuels ;

Élaboration et mise à jour de l'analyse de risques, en coordination avec les différents contributeurs de l'affaire ;

Mise en place et suivi de la relation fournisseurs ;

Suivi technique des fournisseurs, en particulier pour les études EIA (unifilaires, bilans de puissance, schémas de raccordement, logiques fonctionnelles, etc.) ;

Suivi des problématiques techniques liées aux installations électrotechniques sur site ;

Gestion des interfaces techniques avec les autres disciplines : mécanique, génie civil, etc. ;

Pilotage des contrats techniques associés aux affaires ;

Coordination des équipes Études et Projet ainsi que l'ensemble des contributeurs impliqués ;

Capitalisation du retour d'expérience (REX) lié à chaque affaire.

Qualifications

Nombre d'année d'expérience minimum : 2 -ans minimum

Expérience recherchée :

- Gestion de projets techniques ;
- Ingénierie mécanique et structure ;
- Nucléaire.

Organisme employeur

NEDSON

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13204, MARSEILLE 04,
MARSEILLE, France

Date de publication

23 septembre 2025 à 11:09

Valide jusqu'au

19.10.2025

