



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-mecaniques-f-h-2>

Chef de projets mécaniques F/H

Description

Vous souhaitez évoluer dans un environnement international et contribuer à des projets stimulants et innovants ?

Nous accompagnons un de nos clients, acteurs dans le secteur intralogistique, qui est à la recherche de son futur **Chef de projet mécanique (H/F)**.

Vous assurez la responsabilité global de projets nationaux et internationaux.

Si vous l'acceptez, vous serez en charge de :

- Assurer le pilotage global du projet depuis le lancement jusqu'à la clôture, en coordonnant les équipes internes (études, achats, chantier, tests) et les partenaires externes.
- Être l'interlocuteur principal du client tout au long du projet, en garantissant la qualité de la relation, la satisfaction client et la bonne exécution du contrat.
- Analyser les éléments techniques et commerciaux transmis par l'avant-projet, identifier les risques/opportunités et définir les besoins humains, techniques et matériels.
- Organiser les réunions de lancement, de suivi et de coordination (internes et avec le client) et animer les comités d'avancement.
- Suivre les aspects contractuels, financiers, budgétaires et planification en lien étroit avec la DAF, tout en assurant un reporting régulier et structuré.
- Piloter la levée des réserves, négocier les avenants, anticiper les litiges éventuels et contribuer à leur résolution.
- Contribuer activement à l'amélioration continue en challengeant les coûts et en proposant des mesures correctives si nécessaire.

Qualifications

Ce poste est fait pour vous si :

Organisme employeur

Audaxio

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69297, TERNAY, TERNAY, France

Salaire de base

55000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

22 septembre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au

22.10.2025

- Vous avez une expérience, minimum 5 ans, dans la gestion de projet, idéalement dans le secteur intralogistique.
- Vous avez des compétences techniques orientées mécanique.
- Vous maîtrisez les processus et les outils de gestion de projets.
- Vous parlez anglais, avec un très bon niveau, afin de pouvoir échanger avec des clients internationaux