



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-industriel-f-h-85>

Chef de Projet Industriel F/H

Description

Dans le cadre du développement de ses activités, KALI GROUP recherche un Chargé de Gestion de Projet Industriel (H/F) pour renforcer les équipes projet d'un site industriel basé à Mulhouse (68).

Vous interviendrez en appui direct à la direction ingénierie sur plusieurs projets majeurs de modernisation et d'optimisation d'installations, avec une forte dimension suivi financier, coordination achats et analyse de données.

Vos missions principales

Assurer le suivi administratif et financier des projets (commandes, factures, reporting).

Passer et suivre les commandes en lien avec les services achats et les responsables techniques.

Gérer les interfaces entre ingénierie, finance et fournisseurs, garantir la bonne circulation de l'information.

Réaliser la mise à jour et l'analyse des fichiers de suivi (coûts, marges, avancement).

Contribuer à la projection budgétaire et à la consolidation des données projets.

Effectuer un suivi des indicateurs clés (planning, coûts, livrables).

Participer à la compilation et à la structuration des données techniques et financières.

Ce rôle est au cœur de la coordination projet : vous serez un véritable point d'appui opérationnel et analytique pour les équipes d'ingénierie.

Qualifications

Profil recherché

Formation Ingénieur ou Technicien confirmé, avec une orientation gestion de projet industriel.

Minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire (PMO, coordinateur projets, gestionnaire technique).

Compréhension solide des enjeux industriels et des besoins opérationnels.

À l'aise avec les aspects financiers (suivi de budget, marges, facturation, reporting).

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,
France

Date de publication

22 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au

21.11.2025

Excellent relationnel et capacité à collaborer avec des interlocuteurs variés (ingénieurs, acheteurs, fournisseurs).

Anglais professionnel indispensable (capacité à interagir dans un contexte international).

Compétences techniques clés

SAP (suivi de commandes et gestion budgétaire)

Excel avancé (tableaux croisés dynamiques, analyses de données, consolidation)

Connaissance des environnements industriels complexes (pharma, chimie, process, etc.)