



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

Chef de Projet ESP F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous intervenons auprès de grands acteurs pour sécuriser et piloter des projets techniques à forte valeur ajoutée, dans des environnements industriels exigeants.

Nous recrutons un Chef de Projet Equipement Sous Pression F/H pour accompagner des projets de développement de produits, au sein d'un acteur industriel basé à Limonest (69).

Mission

Votre rôle est de piloter des projets mécaniques complexes, depuis les phases d'études jusqu'à la livraison, en garantissant la conformité réglementaire, la performance technique et le respect des engagements coûts, qualité et délais.

À ce titre, vous serez en charge de :

Piloter des projets de conception et de réalisation d'équipements sous pression (cuves, ensembles chaudronnés) ;

Coordonner les études mécaniques en conformité avec la DESP et le code CODAP ;

Être l'interlocuteur technique principal des clients, organismes notifiés, fournisseurs et équipes internes ;

Valider les choix techniques, notes de calculs, dossiers constructeurs et documents réglementaires ;

Suivre l'avancement des projets en termes de planning, budget et qualité ;

Participer aux revues techniques, FAT et échanges avec les partenaires internationaux ;

Contribuer à l'amélioration continue des méthodes et standards de gestion de projet.

Qualifications

Apportez vos compétences

Formation Bac+5 en génie mécanique ou équivalent ;

Expérience confirmée en gestion de projets mécaniques, idéalement dans les équipements sous pression ;

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

69116, LIMONEST, LIMONEST, France

Date de publication

12 janvier 2026 à 12:03

Valide jusqu'au

11.02.2026

Maîtrise des réglementations DESP et du CODAP ;

Bonne connaissance de la conception de cuves et d'ensembles chaudronnés ;

Anglais professionnel requis pour les échanges techniques et documentaires ;

Leadership, rigueur et capacité à piloter des projets multi-intervenants ;

Autonomie et sens des responsabilités dans un environnement industriel exigeant.

Rencontrons-nous

Vous souhaitez piloter des projets mécaniques à forte technicité et évoluer dans un cadre industriel stimulant ?

Postulez dès maintenant et échangeons ensemble sur vos ambitions et perspectives professionnelles.