

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/chef-de-projet-rd>

Chef de Projet R&D

Lieu du poste

45340, Beaune-la-Rolande, Loiret

Description

PB Solutions recherche pour son client spécialisé dans l'étude et la réalisation de machines spéciales, solutions robotisées, automatisées pour l'industrie des semi-conducteur, un Chef de Projets Industriel.

Dans un environnement technique exigeant et international, vous interviendrez sur des projets à forte valeur ajoutée, avec une responsabilité directe sur la performance technique et économique des développements.

Votre objectif sera de ; piloter simultanément plusieurs projets de développement de machines spéciales, en intégrant une forte dimension d'analyse des risques, de maîtrise des coûts et d'optimisation des solutions techniques, dans le respect des exigences clients et des enjeux business.

Vous intervenez sur l'ensemble du cycle projet avec une approche orientée performance globale (technique, économique, risques) :

Pilotage de projets :

- Piloter plusieurs projets en parallèle (coûts, délais, qualité, performance, risques)
- Structurer, organiser et sécuriser l'avancement des projets
- Assurer le reporting et la communication avec les clients et les parties prenantes internes

Analyse & prise de décision :

- Analyser les risques techniques et industriels en amont et tout au long du projet (type AMDEC / risk assessment)
- Identifier les points critiques et définir les plans d'actions associés
- Prendre des décisions structurantes en intégrant contraintes techniques, coûts et délais

Dimension économique & budgétaire :

- Piloter des budgets projets significatifs (jusqu'à plusieurs millions d'euros)
- Suivre les coûts engagés et anticiper les dérives budgétaires
- Évaluer l'impact économique des choix techniques (matière, fabrication, complexité, industrialisation)
- Contribuer à l'optimisation des coûts (design to cost, analyse de la valeur)

Organisme employeur

PB Solutions

Type de poste

Temps plein, CDIC

Secteur

Gestion de Projet

Date de début du poste

ASAP

Durée du contrat

12 mois

Horaires

38h30

Salaire de base

€ 50000 - € 60000

Date de publication

30 avril 2026

Coordination technique :

- Challenger les solutions techniques avec les équipes pluridisciplinaires (mécanique, électronique, software)
- Assurer l'interface entre les différents métiers et garantir la cohérence globale des solutions
- Participer à la définition du cahier des charges avec les clients

Industrialisation & amélioration continue :

- Garantir la conformité des prototypes et leur passage en production
- Contribuer à l'amélioration continue des produits et des processus de développement

Qualifications

Formation Ingénieur (mécanique, électronique, mécatronique ou équivalent)

- Expérience ≥ 7 ans en gestion de projets industriels complexes (machines spéciales, équipements, systèmes techniques)
- Expérience confirmée en pilotage de projets à forts enjeux financiers (budgets pouvant atteindre plusieurs millions d'euros)
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément

Compétences clés :

- Forte capacité d'analyse technique et économique
- Expérience en analyse de risques (AMDEC / FMEA ou équivalent)
- Bonne maîtrise des enjeux coûts (cost control, design to cost, analyse de la valeur)
- Capacité à challenger et orienter les choix techniques
- Leadership en management transverse

Environnement :

- Contexte international : anglais courant requis
- Méthodes de travail structurées (Agile ou équivalent appréciée)