

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

## Chef de Projet Dispositifs Médicaux

### Lieu du poste

01370, Val-Revermont, Ain

### Description

PB Solutions recherche pour son client industriel, spécialisé dans la fabrication de dispositifs médicaux notamment dans l'injection plastique, un Chef de Projet, basé à Val-Revermont (01), dans le cadre d'une mission de 6 mois avec perspective d'embauche.

### Missions :

- Pilotage de projets de développement de dispositifs médicaux
- Construction et structuration des projets (WBS)
- Animation des projets en mode transverse avec les équipes internes (méthodes, qualité, production...)
- Mise en place et animation d'une démarche de management visuel type Obeya
- Suivi des livrables réglementaires tout au long du cycle projet
- Coordination des étapes de qualification produits : QI / QO / QP
- Définition et validation des cahiers des charges fournisseurs avec l'ensemble des spécifications techniques
- Interface avec les fournisseurs et partenaires externes
- Pilotage du respect du référentiel qualité ISO 13485
- Suivi de l'avancement, gestion des risques et reporting projet

### Qualifications

Vous êtes titulaire d'une formation technique BAC+2 à BAC+5 et disposez d'une expérience en gestion de projet industriel, idéalement en plasturgie et/ou dispositifs médicaux

- Connaissance des environnements réglementés (ISO 13485 fortement appréciée)
- Maîtrise des processus de qualification QI / QO / QP dans le médical ou le pharma
- Capacité à structurer et piloter des projets complexes en transverse
- Anglais professionnel requis (échanges directs avec les clients et fournisseurs)
- Vous êtes rigoureux, organisé et doté d'un bon relationnel
- Vous être force de propositions et capable de gérer des projets en collaboration avec les différents services et atelier

### Organisme employeur

PB Solutions

### Type de poste

Temps plein, CDIC

### Secteur

Gestion de Projet

### Salaire de base

€ 45000 - € 50000

### Date de publication

2 avril 2026