



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-ing%C3%A9nierie-pharmaceutique-x-f-h>

Chef de projet ingénierie pharmaceutique X/ F/H

Description

Ce que vous ferez :

- Définir les besoins : Identifier les ressources humaines, matérielles et techniques nécessaires à la réussite du projet.
- Réaliser les études, concevoir et mettre à jour les schémas techniques
- Rédiger les documents clés : Préparer les spécifications techniques, analyses fonctionnelles, cahiers des charges et documents d'exécution.
- Coordonner les parties prenantes : Assurer la communication et la collaboration entre les différents intervenants (internes et externes).
- Superviser les travaux : Gérer les entreprises sous-traitantes, suivre les chantiers et vérifier la conformité des réalisations aux normes et cahiers des charges.
- Garantir la qualité : Participer aux étapes de qualification (FAT, SAT, QI, QO) et assurer la validation des installations.
- Assurer la sécurité : Mettre en œuvre les règles HSE et organiser les réunions de prévention des risques pour sécuriser les interventions.
- Gérer les budgets : Suivre les coûts des lots techniques et assurer la maîtrise budgétaire des projets confiés.
- Piloter les plannings : Planifier et suivre les différentes phases du projet pour garantir les livrables dans les délais impartis.
- Documenter et former : Mettre à jour les dossiers techniques, rédiger les manuels et supports de formation, et former les équipes si nécessaire.

Qualifications

Profil recherché :

- Avez un bac+5 en ingénierie (idéalement en génie industriel, génie des procédés, mécanique, ou automatisation).
- Avez une expérience de 10 ans minimum dans un environnement industriel **pharmaceutique** ou **biotechnologique**, avec un focus sur les process aseptiques et les activités de qualification.

Organisme employeur

ABYLSSEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES DE BASE

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

18 décembre 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

17.01.2026

- Disposez d'une expérience préalable dans un rôle similaire, incluant des responsabilités de coordination interdisciplinaire ou de leadership transversal.

- Avez participé à des projets critiques (mise en place de nouvelles lignes de production, qualification d'équipements complexes).

- Vous êtes rigoureux, avez un bon sens du détail et possédez un excellent leadership.

Envie d'en savoir plus ? **Venez nous rencontrer ou contactez-nous**, nous serons ravi(e)s d'échanger avec vous !