



# CHEF DE PROJET PRODUCTION PHARMACEUTIQUE

## DESCRIPTION

Travaille dans le laboratoire de production des médicaments. Il organise et pilote les projets de transformation ou d'évolution impactant les procédés de fabrication des médicaments sur leur site de production. Sa priorité, c'est la qualité !

## DOMAINES/ LIEUX D'EXERCICE

Industrie pharmaceutique

## POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTIONS

- Chargé de transposition industrielle
- Chargé des procédés
- Chef de projet logistique/supply chain
- Contrôleur qualité

## AUTRES SITES POUR EN SAVOIR PLUS

LEEM :

<https://www.leem.org/referentiels-metiers/responsable-de-developpement-industriel>

IMFIS :

<https://imfis.fr/les-metiers/directeur-de-production/>

## MISSIONS

- Gestion et mise en place de **projet**
- Sujets d'intervention **diverses** (optimisation de la performance, intégration d'un nouvel équipement..)
- Il intervient sur **toute la chaîne de production** du médicament, aussi bien pour mettre en place les procédés de fabrication d'un nouveau médicament que pour le contrôle de leur fabrication.
- Élaboration des plans d'action, rédaction des **protocoles**
- **Analyse** les résultats de contrôles variés
- Aide à la **résolution de problème** technique

## COMPÉTENCES

- Rigoureux
- Organisé
- Autonomie et force de proposition
- Capacité à mobiliser et à fédérer autour d'un objectif commun
- Bonne communication orale et écrite

## FORMATIONS POUR Y ACCÉDER

- Pharmacien ayant complété son cursus par un double diplôme avec une école d'ingénieur ou un master dans une spécialité scientifique (biotechnologie, mécanique, chimie)
- Historiquement, il y avait plus d'ingénieurs mais le profil pharmacien/ingénieur est très fortement recherché.

## EXEMPLES DE MASTERS

- Bordeaux : Management international : développement pharmaceutique, production et qualité opérationnelle
- Grenoble : Pharmacie industrielle formulation, procédés, production (PIF2P)
- Nancy :
- Double diplôme ingénieur-pharmacien, filière PharmaPlus [ENSIC & CFA LEEM ]
- Biosciences & ingénierie de la santé (BSIS)
- Paris Saclay : Technologie & management de la production pharmaceutique
- Toulouse : Procédés de production et qualité des produits de santé
- Strasbourg : Ingénierie Pharmaceutique