



CHARGÉ(E) DE TRANSPOSITION INDUSTRIELLE

AUTRES APPELLATIONS

Chargé de méthodes et industrialisation, chargé de coordination et application industrielle

DESCRIPTION

Il définit et met en place des conditions de production et de conditionnement en série des médicaments, en intégrant les contraintes réglementaires, environnementales, économiques, ainsi que le système qualité en vigueur.

DOMAINES/ LIEUX D'EXERCICE

Industrie pharmaceutique

POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTIONS

- Responsable méthodes et industrialisation
- Chef de projet production
- Responsable d'atelier en production
- Chef de projet développement
- Contrôleur qualité, assureur qualité

AUTRE SITE POUR EN SAVOIR PLUS

LEEM :
<https://www.leem.org/referentiels-metiers/>

MISSIONS

- Etudier et réaliser des **lots d'essai à l'échelle semi-industrielle et industrielle** pour vérifier la faisabilité et déterminer les **besoins** éventuels dans le domaine des **investissements**
- Etudier et mettre au point des **protocoles d'essai**
- Mettre au point, suivre et développer des **procédés de production**
- Gérer des données techniques : articles et nomenclatures
- Intégrer les **techniques et méthodes** issues du développement
- **Transposer** les modes opératoires, techniques et procédés mis au point par le développement
- **Instruire et valider** des procédés industriels (dossier de fabrication, dossiers de lot, protocole de validation)
- Gérer le **planning des opérations** de transposition et de la disponibilité du matériel et des articles

COMPÉTENCES

- Sens aigu du "technique"
- Connaissance du matériel industriel
- Bonne connaissance en pharmacotechnie
- Maîtrise de l'informatique (pour la programmation d'automate)
- Fortes capacité de dialogue
- Esprit de synthèse
- Sens du travail en équipe
- Très bon relationnel

FORMATIONS POUR Y ACCÉDER

- Diplôme de pharmacien industriel
- Complémentaire: spécialisation dans le génie des procédés, expérience en management de projets et en validation dans une structure industrielle ou un département de production

EXEMPLES DE MASTERS

- Bordeaux : Développement pharmaceutique, Production et Qualité opérationnelle
- Grenoble : Pharmacie industrielle formulation, procédés, production (PIF2P)
- Lyon : Développement et Production Pharmaceutiques (DPP)
- Toulouse : Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS)
- Strasbourg : Ingénierie Pharmaceutique (IP)