



PHARMACIEN RESPONSABLE FORMULATION

DESCRIPTION

Concevoir et mettre en oeuvre des projets de développement galénique nécessaires à la mise au point de la forme pharmaceutique et du procédé de fabrication dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité, des coûts et délais

DOMAINES/ LIEUX D'EXERCICE

Industrie pharmaceutique
Industrie cosmétique

POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTIONS

- Assureur qualité
- Chargé de recherche et développement
- Responsable de la veille scientifique et technique
- Responsable de développement industriel / méthodes
- Chargé d'affaires réglementaires

AUTRES SITES POUR EN SAVOIR PLUS

LEEM :

https://www.leem.org/sites/default/files/2019-09/R%26D_9_Responsable%20formulation.pdf

IMFIS :

<https://imfis.fr/les-metiers/responsable-formulation/>

AUTRES APPÉLLATIONS

Galéniste formulateur / Pharmacien galéniste / Responsable galénique / Formulation development team lead / Directeur formulation & process development

MISSIONS

- Piloter un projet de développement galénique conformément aux normes
- Management en interne
- Innovation, conception et anticipation des conditions de réalisation et de faisabilité de nouvelles formes galéniques et de nouveaux procédés technologiques
- Interprétation des résultats des essais galéniques et choix des solutions les plus adaptées en prenant en compte le patient
- Contrôle de la cohérence des résultats des essais galéniques avec les spécifications attendues du médicament
- Coordination & contrôle de la fabrication des lots pour les études précliniques, cliniques & épidémiologiques
- Expertiser dans le cadre de projets de développement ou d'amélioration de procédés de formulation
- Mettre en œuvre de la documentation associée aux études de stabilité, réalisation de pilotes, validation (en association avec l'assurance qualité et le développement analytique)
- Coordonner les projets de développement en relation avec les services recherche, production, marketing

COMPÉTENCES

- Gérer un projet dans un cadre contraint et comportant des enjeux importants pour la santé des patient
- Définir des priorités d'objectifs et piloter leur réalisation (gestion de nombreux projets en parallèle)
- Diagnostiquer pour traiter rapidement les incidents/éléments inhabituels
- Être à l'aise et efficace en communication orale et écrite : communiquer, lire et rédiger des documents techniques, des rapports, des notes – en anglais
- Être capable d'adaptation au changement organisationnel
- Faire preuve de diplomatie
- Animer, encadrer, motiver et fédérer une équipe
- Travailler en équipes pluridisciplinaires et éventuellement internationales
- Avoir un anglais opérationnel et courant (professionnel)

EXEMPLES DE MASTERS

- Angers : Nanomédecines et R&D pharmaceutique
- Grenoble : Pharmacie industrielle, Formulation, Procédés et Production
- Lille : Pharmacie galénique industrielle
- Lyon : Master Ingénierie de la Santé : Développement et Production Pharmaceutiques (DPP) // Physiologie, Biodisponibilité, Pharmacologie Cutanées