



Métier



Le responsable de la formulation/galénique conçoit et met en œuvre des projets d'essais nécessaires à la mise au point de la **forme pharmaceutique** et du **procédé de fabrication** du produit de santé dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité, du coût et des délais. Il évalue la **faisabilité**, la **fiabilité** et la **reproductibilité** d'un procédé et élabore les caractéristiques du conditionnement à partir des propriétés de la molécule et de la forme galénique développée.

Conception du projet

- **Recherche** des formules galéniques adaptées intégrant les exigences thérapeutiques, techniques, industrielles, commerciales et réglementaires ;
- Planifie les différentes étapes d'un projet ;
- Définit les **ressources** et **moyens** nécessaires pour la mise en place des projets et des travaux ;
- Conçoit des **protocoles** de développement galénique et en organise les étapes ;
- **Coordonne** les responsables des autres unités de recherche et développement ;
- Suit la fabrication des lots ;
- Réalise une recherche documentaire et bibliographique ;
- Conçoit, des techniques et méthodes d'analyse à la formulation.

Réalisation du produit

- Coordonne des essais de formulation et de mise au point de procédés ;
- Analyse, interprète et vérifie la **cohérence des résultats** avec les spécifications attendues du produit (forme d'administration adaptée...) ;
- Rédige des rapports et présente des résultats lors de réunions internes et externes ;
- Gère la **logistique** du laboratoire : équipements, matériels, stocks ;
- Met au point et **optimise** les procédés ;
- Analyse, interprète les résultats et fournit une aide à la décision (choix du meilleur dérivé, sélection des excipients, détermination de la formule quantitative, choix et optimisation de la forme pharmaceutique, choix et optimisation du procédé...).

Suivi et contrôle de la production

- Contrôle la réalisation des essais et du respect des bonnes pratiques ;
- Suit le **déroulement de la fabrication** des lots cliniques (la mise en œuvre du procédé, spécifications du produit) ;
- Suit le transfert de procédés en production.

Pharmacien galéniste



Domaine Lieu d'exercice

Industrie pharmaceutique
Site de production industriel



Relations professionnelles

Collaboration avec les autres départements du laboratoire (production, réglementaire...).

Compétences à développer



- Connaissances en galénique : propriétés des principes actifs, propriétés des excipients, formes galéniques... ;
- Connaissances des procédés de fabrication des différentes formes galéniques, des procédés de mise en forme ;
- Maîtrise de la réglementation pharmaceutique, des contraintes liées à la qualité et des bonnes pratiques de laboratoire ;
- Capacité à communiquer, lire et rédiger des documents techniques, des rapports, des notes en anglais ;
- Maîtrise de la gestion d'un projet en formulation/galénique.



Formations

Obligatoire

Diplôme d'État de docteur en pharmacie.

Formations complémentaires

Master 2 pharmacotechnie, production
Double diplôme ingénieur

Langue

Anglais
indispensable



Qualités requises

Capacité d'investissement et de travail personnel, adaptabilité, aptitude à la conduite de projet, planification et organisation, travail en équipe, esprit de négociation, de conviction et de découverte.

Mobilité professionnelle et géographique

- Autres départements (recherche et développement, production) du groupe pharmaceutique.

Rémunération

- Salaire variable selon expérience et responsabilités confiées.