

Devenir

PHARMACIEN EN INDUSTRIE/RECHERCHE

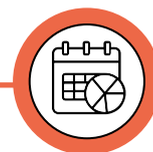
Garants de la qualité et de la sécurité des médicaments et des autres produits de santé, les pharmaciens industriels interviennent à toutes les étapes du processus industriel, de la recherche et du développement jusqu'à la commercialisation.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



- Les pharmaciens industriels travaillent dans la recherche, la production, l'assurance qualité, les affaires réglementaires, la pharmacovigilance, le marketing ou encore la science des données
- Ils exercent au sein des entreprises pharmaceutiques, biotechnologiques, du dispositif médical, des agences de réglementation (ANSM, EMA), des organismes de recherche et des universités

MISSIONS PRINCIPALES



- Recherche & Développement : conception et amélioration des médicaments et autres produits de santé, études (pré)cliniques
- Production & Qualité : fabrication, contrôle et assurance qualité, conformité aux normes réglementaires
- Management & Innovation : pilotage d'équipes, digitalisation et développement de nouvelles stratégies industrielles
- Affaires Réglementaires & Accès au Marché : autorisations de mise sur le marché, stratégie de prix, remboursement et relations avec les autorités

Devenir

PHARMACIEN EN INDUSTRIE/RECHERCHE

FOCUS MÉTIER

COMPÉTENCES



Compétences métier

- Piloter le cycle de vie des médicaments, de la recherche à leur mise sur le marché
- Développer des procédés industriels en garantissant la qualité des médicaments et des autres produits de santé
- Appliquer la réglementation pharmaceutique et assurer l'interface avec les autorités de santé
- Élaborer des stratégies d'accès au marché et de commercialisation des médicaments, et diffuser des informations médicales

Compétences humaines et relationnelles

- Travail en équipe, esprit critique et collaboration interdisciplinaire
- Respect des normes d'hygiène, de sécurité et d'éthique pharmaceutique
- Gestion de projet, innovation et adaptation à l'environnement industrie
- Maîtrise de l'anglais et compréhension de la culture d'entreprise

PERSPECTIVES



- Pharmacien Responsable
- Directeur de sites industriels
- Responsable de Recherche et Développement ou de production dans une entreprise pharmaceutique
- Directeur des affaires réglementaires ou du marketing médical
- Enseignant-chercheur

FORMATIONS



Après la 3^e

S'orienter vers un bac général avec spécialités en sciences telles que maths, physique/chimie, SVT

Après le Bac

- À l'Université de Lille : l'accès aux études de Pharmacie se fait via le PASS (Parcours Accès Spécifique Santé) ou une LAS (Licence avec Accès Santé)
- Il faut être titulaire du Diplôme d'Etat de « docteur en pharmacie », qui sanctionne 6 années d'études
- Spécialisation obligatoire en 6^e année via des masters 2, des écoles d'ingénieurs ou de commerce

Plus d'informations ici

