

# LES MÉTIERS DU PHARMACIEN

## LE PHARMACIEN D'OFFICINE

*Conseiller, Dispenser, Sécuriser*

Le Pharmacien d'officine noue une relation de confiance avec le public. Seul professionnel de santé disponible sans rendez-vous, il lui prodigue des conseils pharmaceutiques, contribue aux soins de premiers recours et l'oriente dans le système de santé lorsque cela est nécessaire.

Il contribue à l'observance ainsi qu'à la prévention et à la détection de l'iatrogénèse. Il joue un rôle primordial dans l'éducation pour la santé.

Spécialiste du médicament, il est à ce titre, chargé de dispenser les médicaments aux patients. Par son analyse pharmaceutique, son écoute et ses conseils, il s'assure de la compréhension du traitement permettant ainsi son bon usage. Il veille au suivi pharmaceutique du patient et gère son dossier pharmaceutique. Il est un acteur de l'Éducation Thérapeutique du Patient.

Le pharmacien d'officine collabore avec les autres acteurs du système de santé (médecins, infirmiers...) notamment dans le cadre des protocoles de coopération. Au sein de l'officine, il travaille en équipe avec des confrères (pharmaciens titulaires ou adjoints) et des préparateurs...

Lorsqu'il est titulaire d'officine, le pharmacien devient aussi chef d'entreprise et assure alors des fonctions de gestionnaire et de manager.

### Débouchés

Pharmacien Titulaire  
Pharmacien Adjoint

## LE PHARMACIEN DE L'INDUSTRIE

*Innovier, Sécuriser, Superviser*

Le Pharmacien de l'industrie est présent dès l'origine du médicament jusqu'à sa commercialisation.

Il est le garant de la sécurité pharmaceutique des produits de santé et exerce dans différents domaines : Recherche & Développement, Qualité, Production, Mise sur le marché, Marketing, Pharmacovigilance,...

Chaque entreprise pharmaceutique doit se doter d'un "Pharmacien Responsable" qui occupe un rôle pivot. Il participe obligatoirement à la direction générale ou à la gestion de la société et est considéré comme "le responsable de la sécurité sanitaire". Le Pharmacien de l'Industrie peut également exercer dans les domaines suivants : Cosmétique, Nutraceutique, Agroalimentaire...

### Débouchés

Pharmacien chargé de recherche clinique  
Pharmacien galéniste  
Pharmacien des affaires réglementaires  
Pharmacien responsable assurance qualité  
Pharmacien chef de produit  
Pharmacien responsable production  
Chercheur dans l'industrie pharmaceutique, cosmétique, nutraceutique, agroalimentaire...

## LE PHARMACIEN HOSPITALIER

*Analyser, Sécuriser, Superviser*

Professionnel de santé indispensable de l'hôpital, le Pharmacien hospitalier travaille en étroite collaboration avec les équipes de soin et est en contact avec les malades.

Il a pour mission de référencer, analyser les prescriptions et approvisionner les services de soins en médicaments et en matériels destinés aux malades. Il réalise des préparations et participe à l'innovation thérapeutique avec d'autres professionnels de santé.

Il est le « poly-technicien » du médicament. Il coordonne le bon usage du médicament et des dispositifs médicaux destinés aux malades. Il assure la traçabilité des médicaments et dispositifs médicaux implantables, participe aux actions de vigilance sanitaire et assure la sécurisation du circuit du médicament.

Il peut exercer dans différentes structures : hôpital, clinique, maison de retraite...

### Débouchés

Praticien hospitalier en établissements hospitaliers privés ou publics  
Praticien hospitalier en établissements médico-sociaux (maisons de retraites...)  
Praticien hospitalo-universitaire  
Praticien hospitalier du service de santé des armées  
Praticien hospitalier en établissements pénitentiaires  
Pharmacien de sapeurs-pompiers

## LE PHARMACIEN DE LA DISTRIBUTION

*Contrôler, Organiser, Gérer*

Le Pharmacien de la distribution a pour mission de mettre les produits pharmaceutiques à disposition des pharmacies de ville et des pharmacies des établissements de santé (hôpital, clinique...) .

Également logisticien, il est chargé de superviser les opérations liées au contrôle des stocks, des retraits de marché, de la qualité produit (péremptions, risque de contrefaçons, retours...) et les opérations liées à la sécurité (référencement - sécurité des livraisons...).

Il est le garant du bon acheminement des médicaments.

Il s'assure de la traçabilité des activités (documentation - enregistrements) et effectue les auto-inspections.

### Débouchés

Pharmacien directeur de site  
Pharmacien chargé de qualité en établissement  
Pharmacien chargé de clientèle  
Pharmacien responsable des achats ou des approvisionnements  
Pharmacien responsable client/enseignement/documentaliste  
Pharmacien responsable des affaires réglementaires

## LE PHARMACIEN DE LA BIOLOGIE MÉDICALE

*Aider, Diagnostiquer, Analyser*

Le Pharmacien biologiste médical réalise des examens qui concourent au diagnostic, au traitement et à la prévention des maladies. Ces examens lui permettent par exemple d'établir un diagnostic prénatal ou de participer à l'identification d'empreintes génétiques et à la procréation médicale assistée. Proche des patients, il les accueille et recueille les prélèvements biologiques.

Il procède ensuite aux traitements des échantillons prélevés, à la validation des examens de biologie médicale et au compte-rendu des résultats qu'il transmet au patient ainsi qu'au professionnel de santé qui a prescrit l'examen.

De façon générale, le Pharmacien biologiste médical est responsable de l'ensemble des étapes de la réalisation des examens et est garant de la qualité des résultats qu'il délivre en accord avec les exigences de la démarche qualité.

Garant de la bioéthique, il veille au respect des règles déontologiques.

Le pharmacien biologiste médical peut exercer dans le secteur privé ou public.

### Débouchés

Praticien hospitalier  
Praticien hospitalo-universitaire  
Biologiste médical responsable  
Biologiste médical salarié  
Enseignant-Chercheur à l'Université

## LE PHARMACIEN DE LA RECHERCHE

*Innovier, Animer, Former*

Le Pharmacien peut prendre une place très active dans la recherche médicale, dans tous les domaines auxquels sa formation le prépare : la physiopathologie, la biologie, la chimie, la physicochimie, la formulation galénique, la pharmacologie, la toxicologie...

De façon plus générale, le pharmacien de la recherche est particulièrement apte à toutes les activités de recherche sur le médicament, la thérapeutique, la caractérisation de cibles biologiques, avec une compétence particulière sur les recherches à l'interface chimie-Biologie.

### Débouchés

Chercheur dans l'industrie pharmaceutique, cosmétique, nutraceutique, agroalimentaire...  
Chercheur dans les organismes publics de recherche (CNRS, INSERM...)  
Enseignant-Chercheur à l'Université  
Praticien Hospitalo-Universitaire