

## LE PHARMACIEN D'OFFICINE

*Conseiller, Accompanyer, 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 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.

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

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

*Innover, 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 différentes

domaines : Recherche & Développement, Qualité, 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 gérance de la société et est considéré comme "le responsable de la sécurité sanitaire".

### Débouchés

*Pharmacien chargé de recherche clinique*

*Pharmacien galéniste*

*Pharmacien des affaires réglementaires*

*Pharmacien responsable assurance qualité*

*Pharmacien chef de produit*

*Pharmacien responsable production*

*Enseignant-Chercheur en Université*

## 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*

*Enseignant-Chercheur en Université*

## LE PHARMACIEN DE LA DISTRIBUTION

*Contrôler, Organiser, Gérer*

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

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

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/renseignement/documentaliste*

*Pharmacien responsable des affaires réglementaires*

## LE PHARMACIEN DE LA BIOLOGIE MEDICALE

*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.

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 en Université*

## LE PHARMACIEN DE LA RECHERCHE MEDICALE

*Innover, 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 médicale 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*

*Chercheur dans les organismes publics de recherche (CNRS, INSERM...)*

*Enseignant-Chercheur en Université*