

MEDICAL

## PHARMACIEN(NE) HOSPITALIER



*À l'hôpital, ce professionnel de santé effectue les analyses biomédicales permettant de prévenir ou d'identifier une maladie. Un travail sur prescription médicale uniquement, et sous la responsabilité du biologiste.*

**Niveau d'accès :** bac +6 à 9  
**Centres d'intérêt :** J'ai le sens du contact, Je veux être utile aux autres, Ma vocation est de soigner

### LE MÉTIER

#### Ordonnances et conseil

Le pharmacien est là pour délivrer et expliquer le traitement prescrit par le médecin. Sa responsabilité est engagée en cas d'erreur. Connaissant la composition des médicaments, il vérifie la cohérence des prescriptions (posologie, interactions médicamenteuses). Rigoureux dans ses conseils, il oriente vers le médecin, l'infirmier lorsque le cas l'exige. Par ailleurs, il commande les produits, gère les stocks.

#### Analyses et préparations

Le pharmacien spécialisé en analyses biologiques travaille en laboratoire. Avec les techniciens et les biologistes, il effectue toutes sortes d'examens (analyses de sang, recherche de bactéries ...). À l'hôpital, il fournit aux infirmiers les traitements et les matériels destinés aux malades. Il réalise des préparations, contrôle les médicaments et participe à divers protocoles d'expérimentation avec les médecins.

#### Recherche et production

Le pharmacien peut participer à la mise au point de nouveaux médicaments, animer un atelier de fabrication ou superviser le contrôle qualité.

## COMPÉTENCES REQUISES

<b>Rigoureux et vigilant</b>	Seul habilité à délivrer des médicaments, le pharmacien a un sens aigu des responsabilités. Inscrit à l'Ordre des pharmaciens, il est soumis au code de déontologie de la profession. Une erreur dans un traitement peut avoir de lourdes conséquences. Quand une ordonnance lui paraît inappropriée, il téléphone au médecin pour s'assurer qu'il n'y a pas d'erreur ou il se renseigne auprès des infirmières. La vigilance s'impose également pour analyser des prélèvements sanguins ou pour préparer une solution destinée à soigner un malade hospitalisé.
<b>Conseiller</b>	Le sens de l'écoute et du dialogue est de mise pour conseiller au mieux. Parfois, expliquer un traitement demande beaucoup de pédagogie.
<b>Bon gestionnaire</b>	Le pharmacien possède non seulement des compétences scientifiques, mais aussi un talent de gestionnaire, nécessaires pour superviser son équipe, ses stocks ainsi que les finances ...

## DANS LE MARCHÉ DE TRAVAIL

### Jamais seul

Le pharmacien encadre des assistants et des préparateurs. À l'hôpital, il travaille en relation étroite avec les équipes soignantes, qui prescrivent et appliquent le traitement.

### Des journées denses

Les horaires du pharmacien sont généralement soutenus avec, parfois, des astreintes la nuit et le week-end. Station debout prolongée, tâches de manutention pour réceptionner et ranger les médicaments, enchaînement d'activités diverses (vente et conseil, gestion des stocks, comptabilité) ..., le métier est exigeant.

## ACCÉDER À CE MÉTIER

Le bac scientifique (bac S) s'impose pour s'inscrire en faculté de pharmacie. Les études de pharmacie durent 6 ans, 9 ans pour ceux qui souhaitent se spécialiser. En France, le parcours est comme suit.

La PACES: accessible après le bac, la première année commune aux études de santé se termine par un concours au nombre de places restreint. Les bacs S avec mention ont le plus de chances. Les 2e et 3e années : durant ce 1er cycle, l'étudiant entre de plain-pied dans l'étude du médicament. En fin de 3e année, obtention du diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques (DFGSP), niveau licence. La 4e et 5e année : Au cours de la 4e année, l'étudiant choisit son orientation de 3e cycle. La 5e année, elle, est dite « hospitalo-universitaire » car l'étudiant passe une grande partie de son temps en stage à l'hôpital.

Le cycle court: c'est une année de spécialisation. Elle débouche sur le DE (diplôme d'État) de docteur en pharmacie qui permet d'exercer en officine ou dans l'industrie pharmaceutique.

Le cycle long (internat) : il dure 4 ans. Il mène à trois diplômes d'études spécialisées (DES) différents. Le DES de biologie médicale oriente vers le métier de biologiste en laboratoire d'analyses, celui de pharmacien des hôpitaux ou celui d'inspecteur de la santé. Le DES de pharmacie peut ainsi mener à des carrières hospitalières. Enfin, le DES innovation pharmaceutique et recherche permet de devenir chercheur ou enseignant.