








# PHARMACIEN, LE MOINS **CONNU** DES MÉTIERS **CONNUS**

**À LA DÉCOUVERTE  
DES ÉTUDES ET MÉTIERS  
DE LA PHARMACIE**

-  PHARMACIEN BIOLOGISTE MÉDICAL,
-  PHARMACIEN DE L'INDUSTRIE,
-  PHARMACIEN DISTRIBUTEUR,
-  PHARMACIEN HOSPITALIER,
-  PHARMACIEN D'OFFICINE,

○○○



# S'ORIENTER VERS LA PHARMA

Choisir de devenir Pharmacien, c'est choisir un métier qui a du sens au service de la santé des patients. C'est également opter pour des études très variées qui t'ouvriront les portes d'une multitude de métiers. Découvre toutes les informations essentielles et les clés du parcours à suivre pour devenir pharmacien...



## AU COLLÈGE

Découvre les métiers de la pharmacie

Le **stage d'observation en troisième** peut être l'occasion de découvrir un des nombreux métiers de la pharmacie.



En laboratoire  
de biologie  
médicale



Dans l'industrie



Chez un distributeur  
en gros de médicaments  
et produits de santé



À l'hôpital



En pharmacie



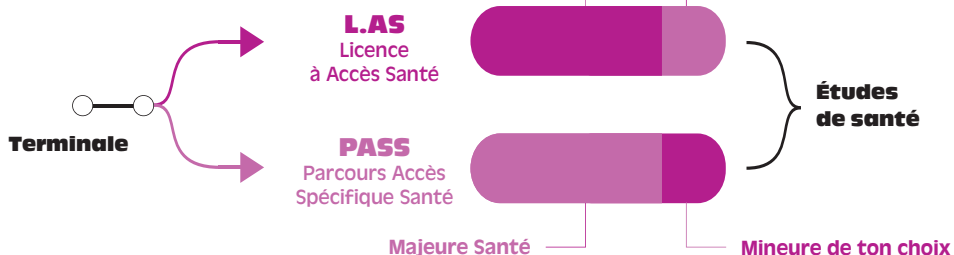
## AU LYCÉE

Fais le bon choix

- Se lancer dans des études de pharmacie requiert un **bac général** avec un **profil scientifique**.
- **En première**  
Pour se préparer au mieux, il est conseillé de choisir au moins deux spécialités parmi Physique-Chimie, SVT, Mathématiques, surtout si on envisage de s'inscrire en **PASS**.
- **En Terminale**  
Les étudiants doivent s'inscrire sur **Parcoursup**, en **L.AS** ou en **PASS** pour commencer des études de pharmacie une fois le bac en poche.
  - En janvier : début des inscriptions et la formulation des vœux.
  - En mars-avril : c'est le moment de compléter son dossier et de confirmer ses vœux.

Les options en PASS et L.AS doivent être sélectionnées dès la formulation des vœux sur Parcoursup.

# L.AS OU PASS ?



## La Licence Accès Santé (L.AS)

La L.AS permet de suivre une majeure en lien avec une autre formation plus une mineure santé. C'est un bon choix pour les étudiants passionnés par une autre discipline (droit, psycho, économie, langues...).

**Tu valides ta 1<sup>re</sup> année ?** Tu peux candidater dans la filière choisie ou en pharmacie.

**Sinon**, tu peux **poursuivre en LAS2 et LAS3** et recandidater, ou te réorienter.

## Le Parcours Accès Spécifique Santé (PASS)

C'est la voie générale des métiers de la santé. Elle propose des matières scientifiques axées santé plus une mineure liée à une autre filière de ton choix (droit, psycho, économie, langues...)

**Tu valides ta 1<sup>re</sup> année ?** Tu peux candidater dans la filière pharmacie ou te réorienter dans la filière de ton option.

**Sinon**, tu dois te réorienter, car tu ne peux pas redoubler.



**Ces deux filières sont sélectives. Il est important de bien choisir sa mineure pour PASS et sa majeure pour L.AS.**

# LES ÉTUDES DE PHARMACIE

## FORMATION GÉNÉRALE

### 2<sup>E</sup> ANNÉE/3<sup>E</sup> ANNÉE

#### 1<sup>er</sup> cycle

Diplôme de Formation  
Générale en Sciences  
Pharmaceutiques (DFGSP)



Chimie



Pharmacologie

Acquisition des bases  
théoriques  
de la Pharmacie

+

Travaux  
pratiques



Physiologie



Galénique



#### Focus stages

##### 2<sup>e</sup> année :

4 semaines  
de stage  
en officine

##### 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année :

minimum 2 semaines  
de stage sur  
les deux ans,  
en officine ou  
à l'hôpital

### 4<sup>E</sup> ANNÉE

#### 2<sup>e</sup> cycle

Diplôme de Formation  
Approfondie en Sciences  
Pharmaceutiques (DFASP)

#### Choix du parcours

### OFFICINE



### INDUSTRIE



### INTERNAT



THÈSE

# FORMATION APPROFONDIE

## 5<sup>E</sup> ANNÉE

### 2<sup>e</sup> cycle

Diplôme de Formation  
Approfondie en Sciences  
Pharmaceutiques (DFASP)

Stage  
de 5 à 6 mois  
à l'hôpital

## 6<sup>E</sup> - 9<sup>E</sup> ANNÉE

### 3<sup>e</sup> cycle

Cycle court (1 ans) ou Internat (4 ans)

### OFFICINE

Stage de 6 mois  
en officine

CYCLE COURT (1 an)



Obtention  
du Diplôme d'État  
de docteur  
en pharmacie

### SPÉCIALISATION

Stage  
de 5 à 6 mois  
à l'hôpital

Stage de 6 mois  
en industrie ou distribution  
en gros

CYCLE COURT (1 an)



Obtention  
du Diplôme d'État  
de docteur  
en pharmacie

### CONCOURS DE L'INTERNAT

Stage  
de 5 à 6 mois  
à l'hôpital

Pharmacie hospitalière  
Biologie médicale

INTERNAT (4 ans)



Obtention  
du Diplôme d'État  
de docteur  
en pharmacie  
+ DES correspondant

DES : Diplôme d'études spécialisées de pharmacie.

**À soutenir en cours ou dans les 2 ans suivants la 6<sup>e</sup> année  
ou avant la fin de la 3<sup>e</sup> année d'internat**

# LES MÉTIERS DE LA PHARMACIE



## LA BIOLOGIE MÉDICALE

### Missions

- Réaliser et interpréter les examens de biologie médicale en collaboration avec les médecins et autres professionnels de santé.
- Participer aux dépistage, diagnostic, prévention, et traitements des maladies, y compris médicamenteux.
- Guider et accompagner chaque patient et son médecin dans son parcours de soins, du diagnostic au suivi thérapeutique.

### Compétences et qualités requises



Travail d'équipe



Curiosité



Rigueur, réactivité



Polyvalence



Goût pour la qualité dans un souci de sécurité



Sens du service public, éthique



Esprit d'entreprise et d'initiative

### 5 raisons de choisir la biologie médicale

- Un métier à proximité de la population et des soignants.
- Une expertise exclusive pour les examens de biologie médicale et reconnue dans la prévention.
- Un métier à la pointe du progrès technologique et médical.
- Une présence des laboratoires de biologie médicale sur tout le territoire (privés ou hospitaliers).
- Un rôle important en matière de santé publique tout en ayant la possibilité d'être entrepreneur, libéral ou salarié.

### Débouchés

- Pharmacien biologiste médical, dans le privé ou à l'hôpital



**Découvrez le quotidien d'Abderaouf, pharmacien biologiste médical en scannant ce QR code**





# L'INDUSTRIE

## Missions

- Rechercher et développer des médicaments et autres produits de santé innovants (dispositifs médicaux, cosmétiques, ...) pour améliorer la prise en charge du patient.
- Être responsable de l'ensemble des décisions visant à concevoir et fabriquer les médicaments.
- S'assurer de la qualité de la fabrication, de la commercialisation et du suivi du médicament tout au long de son cycle de vie.
- Promouvoir le bon usage et informer les professionnels de santé sur les médicaments et autres produits de santé.

## Compétences et qualités requises



Curiosité



Attrait pour  
la gestion de projet



Attrait pour  
la conduite d'équipe



Sens éthique



Organisation, agilité



Goût de l'innovation

## 5 raisons de choisir l'industrie

- Une contribution à la recherche et au développement de médicaments innovants.
- Un réel impact sur la vie des patients.
- Une responsabilité essentielle sur la qualité des produits.
- Des perspectives de carrière très variées.
- La possibilité d'évoluer dans un écosystème international.

## Débouchés

- Pharmacien responsable, délégué, adjoint, dans les domaines de : recherche et développement, affaires réglementaires, pharmacovigilance, marketing, accès au marché, à l'international...
- Chez un fabricant, importateur, exploitant de médicaments



**Découvrez le quotidien  
de Chloé, pharmacien  
de l'industrie en scannant  
ce QR code**



# LES MÉTIERS DE LA PHARMACIE



## LA DISTRIBUTION

### Missions

- Contribuer à la mise à disposition des médicaments et produits de santé en temps et en heure, sur tout le territoire.
- Gérer les stocks y compris dans le cadre d'une gestion de crise et veiller à la disponibilité équitable des produits essentiels.
- Appliquer les règles de qualité, de traçabilité et de sécurité de la distribution (réception, stockage, livraison).
- Stocker et transporter les produits de santé en veillant au respect absolu des règles de bonnes pratiques de distribution.

### Compétences et qualités requises



Organisation



Réactivité



Rigueur, éthique



Disponibilité



Sens managérial



Capacité d'analyse et de synthèse

### 5 raisons de choisir la distribution

- Une mission essentielle au service de la santé publique.
- Un garant de la qualité et de la sécurité des traitements dispensés aux patients.
- Un acteur essentiel de la lutte contre les pénuries de médicaments.
- Un investissement constant dans les technologies les plus innovantes pour sécuriser toutes les étapes du circuit du médicament.
- Une coopération avec l'ensemble de la chaîne pharmaceutique.

### Débouchés

- Pharmacien responsable, délégué, adjoint, dans les domaines de : la qualité, l'exploitation, l'approvisionnement, le réglementaire, le marketing...
- Chez un grossiste-répartiteur, dépositaire, un importateur, un distributeur en gros de gaz médicaux...



**Découvrez le quotidien de Fanny, pharmacien de la distribution en gros, en scannant ce QR code**





# H L'HÔPITAL

## Missions

- Assurer la prise en charge pharmaceutique des patients en déployant des activités de pharmacie clinique
- Sécuriser le circuit des produits de santé à travers la gestion de leur approvisionnement et de leur dispensation.
- Prendre part à la recherche et aux essais cliniques.
- Préparer les traitements pour les patients (chimiothérapies, radiopharmacie, nutrition...).
- Assurer la stérilisation des dispositifs médicaux.

## Compétences et qualités requises



Organisation



Capacité à innover



Curiosité



Rigueur



Sens du travail  
en équipe



Sens éthique



Capacités managériales  
et à prendre des initiatives

## 5 raisons de choisir l'hôpital

- Une participation active à la prise en charge thérapeutique des patients (médicaments et dispositifs médicaux stériles).
- Une grande proximité avec le patient hospitalisé.
- Une interaction permanente avec toute l'équipe de soins.
- Un lien constant avec la recherche et l'innovation.
- Une diversité d'activités dans un même environnement.

## Débouchés

- Pharmacien hospitalier
- Pharmacien hygiéniste
- Radiopharmacien
- Pharmacien sapeur-pompier



**Découvrez le quotidien  
de Lucas, pharmacien  
hospitalier, en scannant  
ce QR code**



# LES MÉTIERS DE LA PHARMACIE



## L'OFFICINE

### Missions

- Dispenser les médicaments et les produits de santé aux patients.
- Conseiller et accompagner les patients tout au long du parcours de soins.
- Participer au dépistage et à la prévention de certaines maladies.
- Prescrire et administrer des vaccins.
- Coopérer avec les autres professionnels de santé.

### Compétences et qualités requises



Sens du travail  
en équipe



Écoute  
et empathie



Rigueur,  
éthique



Autonomie et esprit  
de décision



Intérêt pour l'entrepreneuriat



Disponibilité

### 5 raisons de choisir l'officine

- Un rôle essentiel dans le conseil et la délivrance du médicament.
- Des missions en évolution permanente.
- Une proximité constante avec les patients.
- Une présence sur tout le territoire national.
- La possibilité d'exercer un métier de santé publique tout en étant entrepreneur.

### Débouchés

- Pharmacien titulaire d'officine
- Pharmacien adjoint d'officine



**Découvrez le quotidien  
de Thomas, pharmacien  
d'officine, en scannant  
ce QR code**





## AUTRES MÉTIERS

On peut contribuer autrement à la santé de la population et à l'amélioration du système de santé en faisant le choix de **missions singulières ou complémentaires**.

### Missions

- Sécuriser et garantir la qualité de produits potentiellement dangereux (comme les gaz médicaux).
- Assurer la qualité et le bon usage des produits de santé en situation de mobilité des équipes de soins (notamment dans le cadre d'opérations militaires).
- Contrôler le respect des bonnes pratiques (missions d'inspection).
- Veiller au bon emploi des moyens financiers dédiés au médicament (assurance-maladie).

### Compétences et qualités requises



Sens du service public, éthique



Travail en équipe, capacité d'adaptation, disponibilité



Autorité, rigueur, discipline, force de conviction



Pédagogie, sens du relationnel, diplomatie

### 4 raisons de choisir ces métiers

- Une contribution au fonctionnement du système de santé.
- Des carrières offrant des perspectives professionnelles diversifiées.
- Une mobilité professionnelle et géographique en France et à l'international.
- Des contacts humains enrichissants.

### Débouchés

- Pharmacien chargé de la dispensation à domicile des gaz à usage médical
- Pharmacien conseil de l'assurance maladie
- Pharmacien inspecteur de santé publique
- Pharmacien militaire
- Pharmacien chercheur ou enseignant/chercheur
- Pharmacien pompier
- Et bien d'autres...

**Vous vous posez (encore) beaucoup**

**de questions sur la Pharma ?**

Rendez-vous sur notre site :

[lesmetiersdelapharmacie.fr](https://lesmetiersdelapharmacie.fr)

ou en flashant ce QR Code



Et rejoignez notre communauté  
**@lesmétiersdelapharma**

