

Études de pharma : mode d'emploi

Faire pharma, c'est :

- ▶ Des études professionnalisantes avec des stages chaque année en France et à l'étranger
- ▶ Des débouchés variés avec la possibilité d'un double cursus, possiblement avec une ouverture internationale
- ▶ Une coopération avec tous les professionnels de santé

Un même diplôme, plusieurs métiers



1^{ère} ÉTAPE

Tu viens d'avoir ton BAC!



PASS



LAS

Le **Parcours Accès Spécifique Santé** avec une mineure d'une autre discipline

La **Licence Accès Santé**

Ton dada à toi, c'est plutôt la Science, les métiers de la santé en particulier. Tu optes donc pour le Parcours spécifique en santé (PASS). Tu peux choisir une mineure qui cadre avec tes éventuels futurs projets et/ou tes points forts (langues, biologie...)

Les études de santé en général (pharma plus particulièrement) t'intéressent, mais pas que! Tu peux choisir la licence qui correspond le mieux à tes centres d'intérêts - Droit, Économie, Lettres... il y en a pour tous les goûts! - et y ajouter un module santé (pour la filière pharmacie ou autre)



2^{ème} ÉTAPE

Les choses sérieuses commencent!

PASS / LAS

FORMATION GÉNÉRALE

2^{ème} ANNÉE
3^{ème} ANNÉE

FORMATION APPROFONDIE

4^{ème} ANNÉE
Choix du parcours



OFFICINE

5^{ème} ANNÉE
hospitalo-universitaire

6^{ème} ANNÉE
officine



INDUSTRIE

5^{ème} ANNÉE
hospitalo-universitaire

6^{ème} ANNÉE
spécialisation



INTERNAT

5^{ème} ANNÉE
hospitalo-universitaire

concours de l'internat

Métiers de la distribution Recherche Métiers de l'industrie pharmaceutique

Pharmacie hospitalière Biologie médicale Innovation pharmaceutique et recherche

Internat (4 ans)

THÈSE D'EXERCICE
Diplôme d'État
de Docteur en Pharmacie



Pour en savoir plus

ANEPI → www.anepl.org

FNSIP-BIA → www.fnsipbm.fr

Vous voulez poser une question ?
→ enseignement-sup@anepl.org
→ tutorat.as@anepl.org



Vous pouvez vous renseigner auprès des facultés de Pharmacie

Le saviez-vous ?

UN PHARMACIEN, C'EST FORCÉMENT DANS UNE OFFICINE.

Eh non.

25 %

des pharmaciens exercent dans l'industrie, dans les laboratoires de biologie médicale, dans les pharmacies hospitalières, dans la police scientifique ou même chez les pompiers.

IL Y A DES PHARMACIENS DANS LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE ?

Eh oui.

Il y a des pharmaciens qui analysent et contrôlent les résultats des patients et sont à la disposition du public pour les commenter.

UN PHARMACIEN, ÇA PEUT ÊTRE UN CHERCHEUR.

C'est vrai !

Mise en œuvre de programmes d'essais dans l'industrie, suivi des essais cliniques à l'hôpital, enseignant-chercheur à la faculté ou dans certaines instances, le pharmacien est impliqué dans la recherche à toutes les étapes.

LES ÉTUDES DE PHARMA, C'EST LONG !

Pas tant que ça.

6 ans pour le pharmacien d'officine, avec de nombreux stages d'application sur le terrain. Et 9 ans, internat compris, pour le pharmacien hospitalier ou le biologiste médical. Quand on aime, on ne compte pas !

ON TROUVE DES PHARMACIENS DANS LES ONG.

Clairement !

Leur rôle est précieux : missions d'expertise, d'urgence et de développement en France et à l'international.



LES PHARMACIENS

Ils n'ont qu'un seul objectif, votre santé.



Découvrez la diversité des métiers de la pharmacie sur :



lesmetiersdelapharmacie.fr



L'expertise des pharmaciens est recherchée dans de très nombreux domaines ou environnements professionnels. Le pharmacien est indispensable pour assurer de nombreuses missions garantes de la santé publique et de la sécurité sanitaire du pays.

Derrière une profession, de nombreux métiers que nous t'invitons à découvrir pour t'aider à trouver le tien !

lesmetiersdelapharmacie.fr

Un panel de métiers d'avenir à découvrir



OFFICINE



BIOLOGIE



INDUSTRIE



HÔPITAL



DISTRIBUTION

L'OFFICINAL

Acteur de proximité, spécialiste en accompagnement.



Ta rigueur n'a d'égal que ton sens de l'écoute et du travail en équipe? Tu es apprécié pour ta bienveillance?

Alors l'officine est faite pour toi!

Au quotidien, le pharmacien d'officine délivre aux patients médicaments et produits de santé et les accompagne tout au long du parcours de soins. Acteur de la santé publique, il est en contact permanent avec la population et participe au dépistage et à la prévention de certaines pathologies. Le pharmacien d'officine s'engage pour la qualité et la sécurité du parcours de soins du patient.

LE BIOLOGISTE MÉDICAL

L'expert en examens de Biologie médicale.



Tu te passionnes pour « l'investigation » scientifique en santé, à la recherche d'indices permettant de dépister une maladie? Tu t'intéresses aux sciences de la santé? Tu es prêt à travailler aussi bien dans le secteur hospitalier que libéral?

Le métier de pharmacien biologiste médical est fait pour toi!

En contact avec les patients pour lesquels tu réalises des prélèvements, tu tiens à jour des évolutions de la science, des nouveaux outils de diagnostic et des progrès de la médecine. Tu interagis avec les médecins et les autres professionnels de santé. Au service de la santé publique, tu joues un rôle majeur dans la prévention, le diagnostic, le traitement et le suivi des maladies.

L'INDUSTRIEL

L'orfèvre des laboratoires, son mot d'ordre: la qualité.



Tu rêves de travailler dans une entreprise qui innove pour trouver de nouveaux traitements?

Tu t'imagines participer à l'élaboration et à la mise à disposition de médicaments pour guérir des malades?

Le métier de pharmacien de l'industrie offre de réelles opportunités de travailler dans un secteur attractif, avec la possibilité d'assurer des missions d'une grande diversité au sein d'un écosystème international. Contribuer à la recherche et développement, veiller à la qualité de la fabrication, garantir la rigueur de l'information auprès des professionnels de santé, assurer la distribution en toute sécurité... Entrer dans l'industrie, c'est la possibilité d'avoir une vie professionnelle très variée... en suivant tes envies et tes centres d'intérêt! Une belle carrière à la clé, si tu es organisé, éthique et innovant, attiré par la gestion de projet et la conduite d'équipe.

L'HOSPITALIER

Le virtuose des traitements en établissement de santé.



Tu souhaites exercer au cœur du milieu hospitalier? Travailler main dans la main avec l'ensemble des professionnels exerçant en établissement de santé ou médico-social?

Alors le métier de pharmacien hospitalier est fait pour toi!

Ton objectif premier: contribuer à la prise en charge des patients en participant notamment à la définition du traitement et en garantissant l'approvisionnement et la délivrance des produits de santé. À l'écoute des évolutions, tu sauras t'adapter constamment aux nouvelles technologies et être un maillon de la recherche. Du pharmacien hygiéniste aux multiples casquettes, au radiopharmacien au croisement de la biologie, de la chimie et de la physique, l'hôpital offre une grande palette de métiers, au centre du parcours de soins.

LE DISTRIBUTEUR

Toujours en alerte sur la disponibilité des médicaments.



Tu aimerais contribuer à la mise à disposition, en temps et en heure, des médicaments et produits de santé pour les patients?

Tu es organisé et méthodique?

T'engager dans le métier de pharmacien de la distribution en gros, c'est participer à une mission essentielle au service de la santé publique. Situés au cœur du circuit du médicament, ces professionnels de santé jouent un rôle majeur dans le contrôle de la qualité des médicaments et leur acheminement auprès des pharmacies, des hôpitaux et des laboratoires. Un poste clé, qui exige une grande rigueur, une propension à prendre les bonnes décisions.