

ETUDES DE PHARMACIE

Ce qu'il faut savoir

UN PARCOURS EN 3 GRANDES ÉTAPES

1^{ER} CYCLE - DFGSP (*Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques*)

De la 1^{re} à la 3^e année

OBJECTIF : Acquérir les bases scientifiques et découvrir l'univers pharmaceutique

- 1^{re} année : PASS ou LAS
 - + Année commune à médecine, pharma, dentaire, maïeutique
 - ⚠️ Très sélective (~20-25% de réussite selon les facs)
 - ↗️ Cours en biologie, chimie, physique, anatomie
- 2^e & 3^e années :
 - 🧪 Début de la spécialisation : chimie organique, pharmacologie, biophysique...
 - ঔ Introduction à la pharmacopée, à la dispensation, aux formes galéniques
 - 🕒 Travaux pratiques et stages en officine ou à l'hôpital



2^E CYCLE - DFASP (*Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques*)

4^e & 5^e années

OBJECTIF : Renforcer les compétences professionnelles et se confronter à la réalité du métier

- 4^e année :
 - ঔ Enseignements sur la pharmacovigilance, pharmacologie clinique, gestion des traitements
 - ঔ Premiers stages cliniques en hôpital ou structures de santé
- 5^e année :
 - ঔ Année de projet et de consolidation des acquis
 - ঔ Préparation au Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie
 - ঔ Possibilité de s'orienter vers l'internat en pharmacie (sur concours)



L'EXTERNAT (OPTIONNEL MAIS CONSEILLÉ)

- ঔ À partir de la 4^e année
- ঔ Stages en officine, hôpital ou industrie

3^e CYCLE - INTERNAT (FACULTATIF)

À partir de la 6^e année

OBJECTIF : Se spécialiser dans l'un des grands domaines de la pharmacie

- Accès par concours national en fin de 5^e année
- Durée : 4 ans
- 3 grandes filières :
 - a. Pharmacie Hospitalière & Recherche (PH-PR)
 - b. Biologie Médicale (BM)
 - c. Innovation Pharmaceutique & Recherche (IPR)



ঔ Diplôme d'Études Spécialisées (DES) à la fin de l'internat



LE DIPLÔME FINAL : DOCTEUR EN PHARMACIE

(Obtenu après soutenance de la thèse)

✓ LES ATOUTS DE LA FILIÈRE PHARMACIE

- ✓ Grande diversité de débouchés : santé publique, officine, industrie, hôpital, recherche
- ✓ Rémunération attractive en libéral ou en industrie
- ✓ Expertise reconnue au cœur du système de santé
- ✓ Métiers utiles, stables et valorisants
- ✓ Évolution constante vers de nouveaux rôles (prévention, accompagnement)



✗ CE QU'IL FAUT SAVOIR

- ⚠ Études longues : 6 à 9 ans selon la spécialisation
- ⚠ Volume de travail important, entre théorie, TP, stages et projets
- ⚠ Concours d'accès à l'internat très sélectif
- ⚠ Pression et responsabilité sur la gestion des traitements

👤 EXEMPLES DE CARRIÈRES POSSIBLES

🟡 Pharmacien d'officine	Pharmacies de ville, centres de santé
🌐 Pharmacien hospitalier	Hôpitaux, cliniques, EHPAD
🏭 Pharmacien industriel	Recherche, développement, qualité
🔬 Biologiste médical	Laboratoires d'analyses médicales
🕒 Pharmacien clinicien	Accompagnement thérapeutique des patients
📝 Chercheur ou enseignant	Université, CNRS, INSERM, laboratoires privés

📝 LE MOT DE LA FIN

Les études de pharmacie offrent une carrière variée, technique, scientifique et humaine. C'est un parcours exigeant, mais aux perspectives riches et profondément utiles à la société.

🧠 Pour les esprits rigoureux, curieux et tournés vers la santé... la pharmacie est une voie d'avenir !

💬 Maintenant que les études de Pharmacie n'ont plus de secret pour vous, il est temps de passer à l'action !



PRENEZ CONTACT AVEC MYPASSERELLE ET ENSEMBLE, DONNONS VIE À VOTRE VOCATION.