

Baccalauréat puis

PACES (Première Année Commune des Études de Santé) :

Concours commun aux 5 filières : Maïeutique (sage-femme), Médecine, Kinésithérapie, Odontologie, Pharmacie.

Numerus clausus 102 places en 2016 pour la Pharmacie.

Cursus du Diplôme de Formation en Sciences Pharmaceutiques

ENSEIGNEMENTS

Cours, Enseignements dirigés,
 Travaux Pratiques,
 Enseignements thématiques
 coordonnés

Sciences Fondamentales
 (Chimie, Pharmacologie...)
 Sciences du médicament
 (Galénique, Toxicologie...)
 Sciences biologiques
 (Microbiologie, Immunologie...)

STAGES

Stage d'initiation en
 pharmacie d'officine
 6 semaines

Stages en officine en
 3^{ème} et 4^{ème} année



Officine

DFASP2
 5^{ème} année
 AHU

Officine
 6^{ème} année spécialisée

Stage professionnel officinal
 6 mois
 Thèse

**Industrie
 Recherche**

DFASP2
 5^{ème} année
 AHU

M2 Industrie - Recherche
 6^{ème} année

Stage professionnel industriel
 6 mois
 Thèse

**Pharmacie Hospitalière
 et Biologie Médicale**

DFASP2
 5^{ème} année
 AHU

Concours
 Internat
 4 ans

Stage hospitalier
 en 5^{ème} année
 1 an à mi-temps
 AHU =Année
 Hospitalo-
 Universitaire

Formation hospitalière
 rémunérée
 Thèse, Mémoire

DIPLÔME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

DU (1 an)

Master 2,
 Écoles d'ingénieur, de commerce

Thèse d'Université (3 ans)

Officine

Industrie

Enseignement/recherche
 publique/privée

Biologie hospitalière ou libérale
 Pharmacie hospitalière

Les études de pharmacie : une filière aux multiples débouchés



Pharmacien d'officine

Missions : conseille les patients, dispense et assure la qualité des produits de santé vendus. Gère et administre les ressources humaines.

RÉPARTITION

Négociateur grands comptes

Missions : négocie les conditions commerciales, financières et logistiques auprès des laboratoires.
Formation : diplôme de pharmacien (industrie ou officine), master en commerce/répartition.



Responsable formulation galénique

Missions : supervise une équipe de techniciens. Expertise tant sur le plan de la qualité que du marketing.
Autres débouchés : responsable d'équipe de recherche, responsable éthique, déontologie et conformité, chef d'étude clinique...

MÉTIERS INDUSTRIELS

Pharmacien affaires réglementaires

Missions : définit le cadre réglementaire pour le développement des produits, met en forme les dossiers d'enregistrement des produits et suit l'évolution de la réglementation.
Autres débouchés : Responsable de pharmacovigilance, responsable de production, consultant en recrutement...

BUSINESS & MARKETING

Chef de produit

Missions : définit, propose et met en œuvre la stratégie marketing de son produit afin d'assurer un retour sur investissement.
Formation : diplôme de pharmacien, formation complémentaire en marketing/commercial ou école de commerce/MBA, anglais courant.
Autres débouchés : chargé d'épidémiologie, responsable d'accès au marché, responsable de communication scientifique...

Pharmacien hospitalier

Missions : réalise les préparations hospitalières ou officinales, assure la traçabilité des médicaments au sein de l'établissement, gère la stérilisation des dispositifs médicaux.
Autres débouchés : Radiopharmacien, Praticien hospitalier et chargé d'enseignement à l'Université...

BIOLOGIE

Pharmacien directeur de laboratoire d'analyses biomédicales

Missions : s'occuper de la direction administrative, gérer le personnel, effectuer les prélèvements nécessaires aux analyses.
Formation : internat en biologie médicale (commun avec étudiants en médecine).

Biologie hospitalière

Missions : effectuer les prélèvements et analyses au sein de l'hôpital, orienter les praticiens sur le diagnostic et le traitement à employer.
Formation : internat en biologie médicale, biologie polyvalente ou spécialisée: bactériologie, hématologie, virologie, biochimie, immunologie, parasitologie...