



Baccalauréat puis
Licence avec option « Accès Santé » (L.AS)
ou
Parcours spécifique « Accès Santé » (PASS)



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
 4 semaines

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

CHOIX D'ORIENTATION

Officine

**Industrie
 Recherche**

**Pharmacie Hospitalière
 et Biologie Médicale**

DFASP2
 5^{ème} année
 AHU

DFASP2
 5^{ème} année
 AHU

DFASP2
 5^{ème} année
 AHU

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

Officine
 6^{ème} année spécialisée

M2 Industrie - Recherche
 6^{ème} année

**Concours
 Internat**
 4 ans

Stage professionnel officinal
 6 mois
 Thèse

Stage professionnel industriel
 6 mois
 Thèse

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



MÉTIERS

Pharmacien d'officine

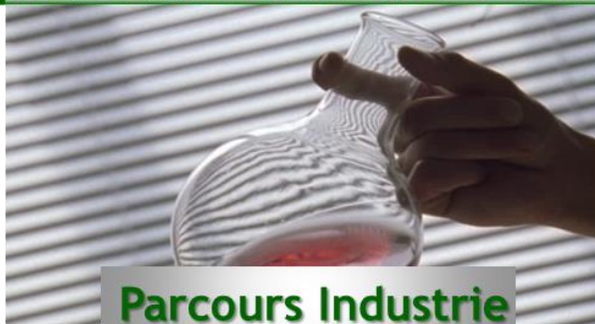
Missions : conseille les patients, dispense et assure la qualité des produits de santé vendus. Gère et administre les ressources humaines.

Pharmacien répartiteur

Missions : Achète, stocke, distribue les produits pharmaceutiques auprès des officines et des pharmacies à usage intérieur. Respecte les obligations de service public et les bonnes pratiques de distribution.

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.



MÉTIERS

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...

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...

Chef de produit

Missions : définit, propose et met en œuvre la stratégie marketing de son produit afin d'assurer un retour sur investissement.

Formation complémentaire : en marketing/commercial ou école de commerce/MBA, anglais courant.

Autres débouchés : chargé d'épidémiologie-économie, responsable d'accès au marché, responsable de communication scientifique...

Chercheurs - Enseignants-chercheurs



MÉTIERS

Pharmacien hospitalier

Missions : assure les préparations hospitalières ou officinales, la stérilisation des dispositifs médicaux, l'approvisionnement. Analyse les prescriptions.

Autre débouché : Radiopharmacien

Pharmacien biologiste

Missions : effectue les prélèvements et analyse les résultats au sein de l'hôpital, oriente les praticiens sur le diagnostic et le traitement à employer.

Pharmacien directeur de laboratoire d'analyses biomédicales

Missions : Effectue les prélèvements, détermine les techniques d'analyse, analyse et valide les résultats. S'occupe de la direction administrative, gère le personnel.



UNIVERSITÉ DE NANTES
UFR DE SCIENCES PHARMACEUTIQUES
ET BIOLOGIQUES