



# DOCTEUR EN PHARMACIE



## MISSION

Spécialiste du médicament, dont le rôle consiste à assurer la conformité de la prise en charge pharmaceutique et l'éducation thérapeutique du patient.



## ÉTUDES

La formation s'étend sur 6 ans d'études pour devenir pharmacien d'officine ou en industrie, et sur 9 ans pour les pharmaciens hospitaliers ou biologistes (avec un internat).



## CONNAISSANCES

Les compétences requises associent des connaissances **scientifiques** ; connaissance approfondie en chimie, biologie et physiologie, à des qualités de rigueur et d'**organisation** ; gestion des stocks, respect des procédures et traçabilité des médicaments, ainsi que d'un sens du **contact** et de la **pédagogie** ; capacité à conseiller et rassurer les patients. Enfin, **vigilance** et esprit d'**analyse** veille à la prise en compte des contre-indications et interactions médicamenteuses.



## LIEUX D'ACTIVITÉ

Les secteurs d'activité sont multiples ; **Officine** (titulaire ou adjoint dans une pharmacie), **Hôpital** (travail en milieu hospitalier pour la gestion des médicaments), **Laboratoire de Biologie** (analyses médicales), **Industrie pharmaceutique** (recherche, développement, production de médicaments), Instituts ou **universités** (enseignement et recherche), **Secteur public** (contrôle des médicaments, inspection sanitaire...).

