

## Des formations complémentaires sont aussi accessibles

- Le Parcours Recherche permet une initiation à la recherche et l'obtention d'une équivalence du niveau Master 1.
- Réalisation possible d'un Master 2 au cours de la 6<sup>ème</sup> année. À l'issue du Master, il est possible d'effectuer une thèse de Doctorat d'Université.
- Réalisation d'un double cursus Pharmacien-Ingénieur
- Accès aux DU (Diplôme d'Université) et aux DIU (Diplôme interuniversitaire) donnant des compléments de formation à la profession choisie.



## Faculté de Pharmacie Philippe Maupas

### CAMPUS DE GRANDMONT

31 avenue Monge  
37 200 Tours

Accès Autoroute A10 :  
sortie Chambray

Arrêts Arsonval  
ou Fac de Grandmont



conception : .btg btg-communications.fr



[ufrpharmacie@univ-tours.fr](mailto:ufrpharmacie@univ-tours.fr)



Site web :  
[www.pharma.univ-tours.fr](http://www.pharma.univ-tours.fr)



pharmatours

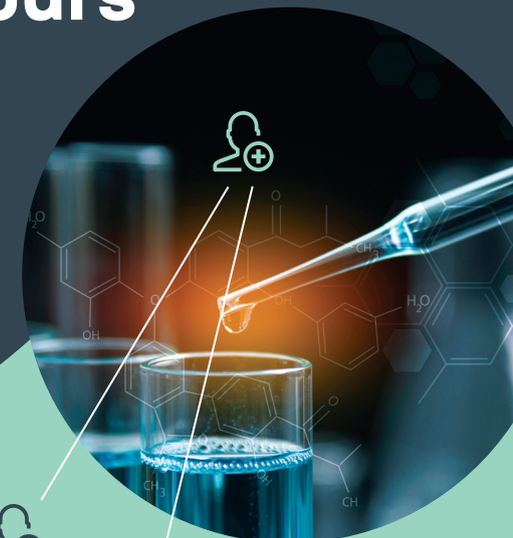


faculte-de-pharmacie-tours

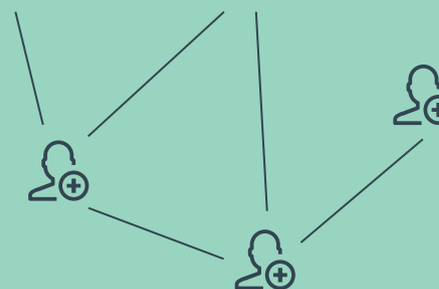


@Facpharmatours

# Les études de Pharmacie à Tours



Un enseignement pluridisciplinaire formant aux métiers des domaines pharmaceutiques, médicaux, scientifiques et juridiques



## Pour qui, pourquoi ?

Les études de Pharmacie sont accessibles après le baccalauréat.

Avoir le diplôme de pharmacien vous donne accès à une multitude de métiers dans de nombreux domaines



Image : pharmacie.univ-cm.fr/etudes-pharmacie

## Les études de Pharmacie forment :

### en 6 ans (cycle court)

- des pharmaciens d'officine
- des pharmaciens d'industrie

### en 9 ans (cycle long)

- des pharmaciens hospitaliers
- des chercheurs
- des pharmaciens biologistes



## Descriptif des études



Les disciplines enseignées concernent les différents aspects des produits de santé et de la biologie médicale : sciences physico-chimiques, sciences du médicament et sciences biologiques. Les cours sont organisés en unités d'enseignements (UE) :

### UE de tronc commun, de la 2<sup>ème</sup> à la 4<sup>ème</sup> année

Biologie cellulaire et moléculaire, biochimie, physiologie, hématologie, immunologie, pharmacognosie, pharmacologie, pharmacie clinique, synthèse organique, formulation et fabrication, chimie analytique et contrôle qualité, santé publique, anglais...

### UE de filière, à partir de la 4<sup>ème</sup> année



**OFFICINE** : dispensation de médicaments, législation et droit social, suivi pharmaceutique, éducation thérapeutique du patient...



**INDUSTRIE** : recherche & développement des produits de santé, production, contrôle, assurance qualité, affaires réglementaires, marketing...



**INTERNAT** : études de dossiers cliniques et biologiques, préparation à la prise de fonction d'interne...

Des stages sont organisés chaque année dès la 2<sup>ème</sup> année, en officine, en industrie, à l'hôpital, et dans les laboratoires de recherche.

## Schéma des études



- **RÉFORME EN COURS** : accès via le "Portail Santé" ou autres Licences
- Entrée en 2A sur classement à partir des résultats écrits et/ou oraux d'admissibilité (sous réserve de modifications)



- UE Communes
- UE librement choisie ou Stage d'Initiation à la Recherche
- Stage officiel d'initiation (4 semaines)



- UE Communes
- UE librement choisie générale ou du Parcours Recherche
- Stages d'application en officine (2 semaines)



- UE Communes
- UE librement choisie générale ou du Parcours Recherche
- UE pré-orientation professionnelle (OFF, IND, Internat)
- Stage d'application en officine (2 semaines)



THÈSE D'EXERCICE

DIPLÔME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE

L1 : la réforme est en cours, sous réserve de modifications  
 DES = Diplôme d'études spécialisées  
 HU : hospitalo-universitaire  
 OFF = Filière Officine / IND = Filière Industrie  
 UE = Unité d'enseignement