

*Une faculté dynamique*



*Connectée à son environnement*



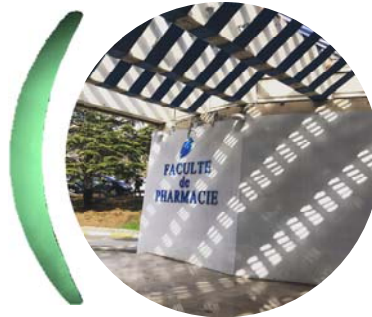
*Ouverte sur l'international*



*Et engagée dans CIVIS,  
l'Université Européenne  
d'Excellence !*



## Faculté de Pharmacie de Marseille



Campus Santé Timone

Aix-Marseille Université

Faculté de Pharmacie

27, boulevard Jean Moulin

13005 Marseille, France

<https://pharmacie.univ-amu.fr/>



[@facpharmarseill](https://twitter.com/facpharmarseill)



[@facultepharmacieamu](https://facebook.com/facultepharmacieamu)



[@facpharmarseille](https://instagram.com/facpharmarseille)

Toutes nos formations



## LES ETUDES DE PHARMACIE A MARSEILLE



Pour une formation pluridisciplinaire  
à l'interface des domaines  
pharmaceutiques, médicaux, biologiques,  
industriels, scientifiques et juridiques



## Pour qui, Pourquoi ?

Les études de Pharmacie sont accessibles après le baccalauréat.

Le diplôme de pharmacien donne accès à une multitude de métiers d'avenir dans de nombreux secteurs d'activités



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 pharmaciens biologistes
- ✓ des pharmaciens chercheurs

## Descriptif des études



Les disciplines enseignées concernent le **médicament**, les **produits de santé** et la **biologie médicale** : sciences physico-chimiques, sciences du médicament, sciences biologiques et pathologies humaines, sciences humaines et sociales. 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, bactériologie, pharmacognosie, pharmacologie, pharmacie clinique, synthèse organique, formulation et fabrication, physique, chimie analytique, contrôle qualité, environnement, santé publique, anglais...

### > UE de spécialisation vers une filière

dès la 4<sup>ème</sup> année

**Officine** - Dispensation de médicaments, législation et droit social, pharmacie clinique, éducation thérapeutique du patient, prévention...

**Industrie** - Recherche & développement des produits de santé, production, contrôle, assurance qualité, affaires réglementaires, marketing, communication...

**Internat** - Etudes de dossiers cliniques, pharmaceutiques et biologiques, préparation à la prise de fonction d'interne...

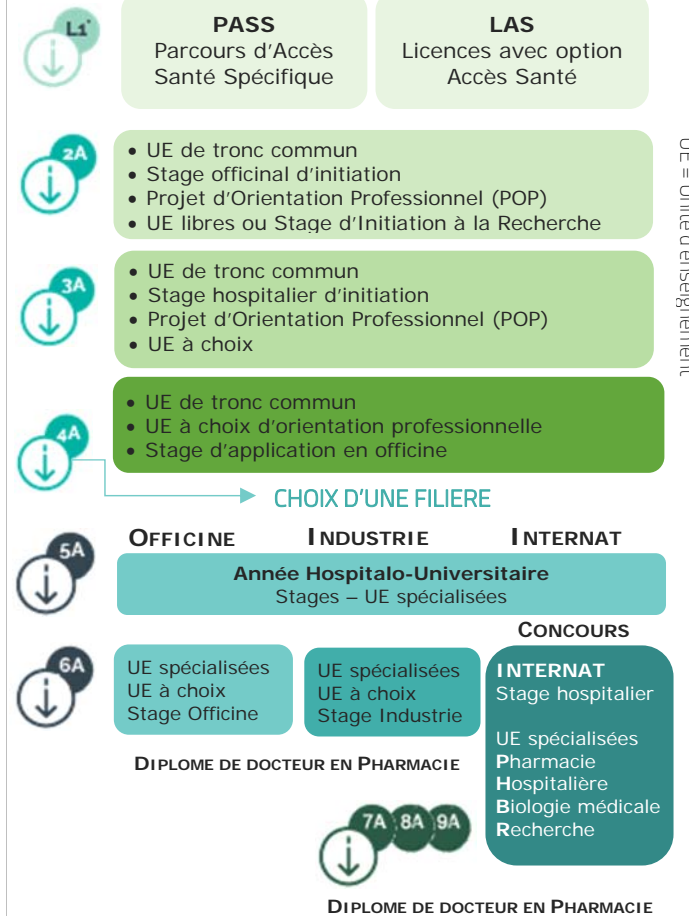
*Des parcours personnalisés*

*Des stages professionnalisants en France et à l'étranger*

*Une ouverture vers l'innovation et la recherche*

## Schéma des études

Accès aux études de santé



UE = Unité d'enseignement

DES FORMATIONS COMPLEMENTAIRES SONT ACCESSIBLES

- ✓ *Parcours recherche* : initiation à la recherche et obtention d'une équivalence niveau Master 1
- ✓ *Masters 2* : pour une poursuite en Doctorat d'Université
- ✓ *Doubles cursus* : Pharmacien-Ingénieur ou Pharmacien-Chercheur
- ✓ *DU (Diplôme d'Université) et DIU (Diplôme interuniversitaire)* : compléments de formation à la profession choisie