

# Les études de Pharmacie

Tout savoir  
 sur les études de pharmacie



- Cursus complet** : 6 à 9 ans
- Capacité d'accueil** : 315
- Entrées via les Passerelles**

**Ex** Examen et jury d'accès  
**CI** Concours de l'internat

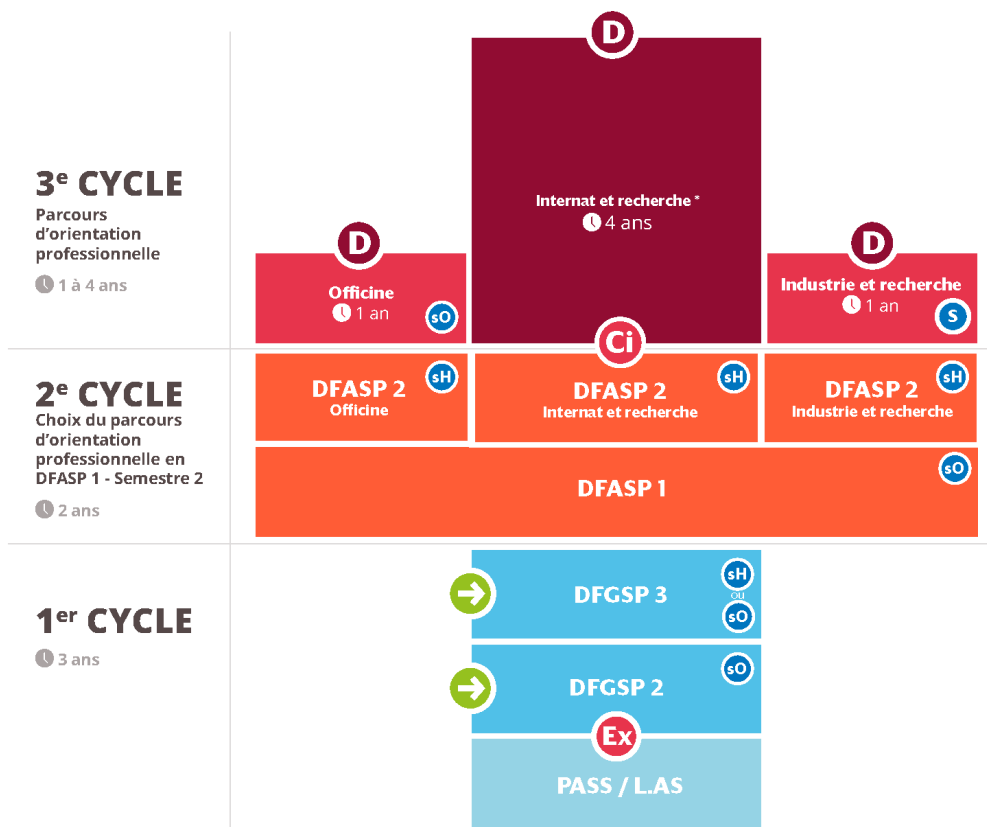
**sO** Stage en officine  
**sH** Stage hospitalier  
**S** Stage

**D** Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie après soutenance de thèse

**DFGSP** > Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques

**DFASP** > Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques

\* Deux filières au choix : Pharmacie hospitalière - Biologie médicale



## Les parcours d'excellence

Tout savoir  
 sur nos parcours d'excellence



### Parcours recherche

**Pharma-Sciences** : Complément de formation à et par la recherche scientifique et pharmaceutique

**Ecole de l'Inserm** : Formation de prestige par la recherche avec interruption temporaire du cursus de pharmacie pour la réalisation d'un Master 2 et d'un doctorat.

### Cursus intégrés

Pharmacie-Management, en partenariat avec :

- l'**ESSEC** (Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales)
- les **IAE** (Ecoles Universitaires de Management)

Pharmacien-Ingénieur, en partenariat avec :

- l'**ENSIC** (Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy)
- l'**ENSCP** (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, Chimie Paris Tech)
- l'**IMT** (Institut Mines Télécom) Mines Albi

### Double cursus

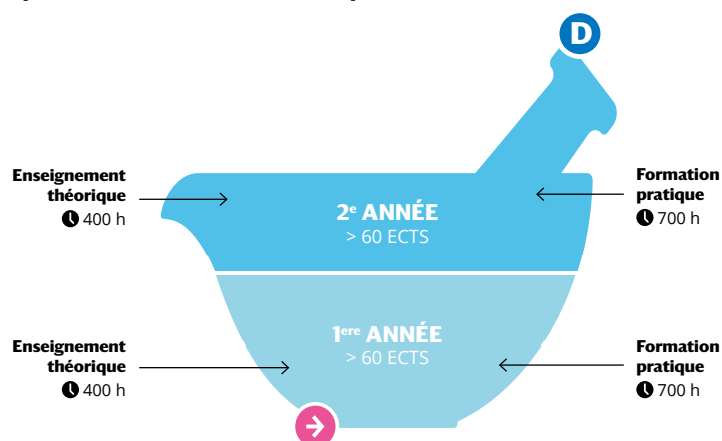
Master Santé et politiques publiques en partenariat avec l'Institut d'Études Politiques (Sciences Po)

# Le DEUST Préparateur/Technicien en pharmacie

Tout savoir sur le DEUST



## Diplôme d'Etudes Universitaire Scientifiques et Techniques de Préparateur/Technicien en pharmacie



- 🕒 **Cursus complet : 2 ans**
- ➔ **Entrée via Parcoursup ou par sélection en formation professionnelle continue**
- D** **Diplôme de préparateur/technicien en pharmacie**
- ➕ **Possibilités de poursuite d'études >**  
Licence et Masters Pro ingénierie, logistique, biotechnologies...), Doctorat, Études de pharmacie

## Les licences

Tout savoir sur nos licences



### Licences SIAS (Sciences interdisciplinaires appliquées à la santé)

Accès en L2 via un PASS UP Cité validé avec les mineures disciplinaires Santé des Populations, Recherche en Santé, Métiers du soin et du social, Sciences de la rééducation et de la réadaptation ou Biotechnologies en santé. Possibilité d'accès en DFGSP2 après la L2 ou la L3, et possibilité d'accès en DFGSP3 après la L3.

### Licence Pro IPCS (Industries pharmaceutiques cosmétologiques et de santé)

3e année de licence en alternance.

4 parcours :

- Conseiller spécialisé en herboristerie et produits de santé à base de plantes
- Assurance Qualité industrielle
- Contrôle et développement analytique
- Biotechnologie

## Les Masters

Tout savoir sur nos masters



### Mention Sciences du médicament et des produits de santé

8 Parcours : Biotechnologie pharmaceutique et thérapie innovantes, Chimie médicinale et pharmacologie moléculaire, Ingénierie des biomolécules, Qualité des produits de santé, Nanomedicine for drug delivery, Pharmacocinétique et pharmacotechnie, Pharmacologie intégrée préclinique et clinique Thérapeutique : du concept au bon usage des produits de santé.

### Mentions Santé publique

3 Parcours : Santé publique et des risques liés à l'environnement : général (SPREG), professionnel (SPREP) et hospitalier (SPREH)

### Mention Toxicologie et écotoxicologie

Parcours Toxicologie humaine, évaluation des risques et vigilances (THERV)