

# Troisième cycle des études en Sciences Pharmaceutiques (court et long)



**Diplôme**  
Autres diplômes



**Accessible en**  
Formation  
initiale



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

### (Diplôme d'État)

- \* **Le parcours officine** dure 1 année et se divise en un semestre de formation universitaire appliqué, suivi d'un stage de 6 mois à temps plein en officine.
- \* **Le parcours industrie-recherche** dure 1 année et les étudiants poursuivent en master, en école d'ingénieur ou en école de commerce.

A la clé de cette 6 année, le Diplôme d'État de docteur en pharmacie est validé par la soutenance d'une thèse autorisant un exercice officinal ou industriel.

### (Diplôme d'État + DES)

- \* **Le parcours internat** dure 4 années. L'interne en pharmacie suit une formation hospitalo-universitaire rémunérée.

A la clé du parcours internat, le Diplôme d'État de docteur en Pharmacie est validé par la soutenance d'une thèse autorisant un exercice hospitalier ou en biologie médicale.

L'exercice d'une activité pharmaceutique hospitalière ou de biologie médicale n'est autorisée qu'aux pharmaciens titulaires d'un Diplôme d'Etudes Spécialisé (DES) et inscrits à l'ordre national des pharmaciens.

## Objectifs

Le troisième cycle en sciences pharmaceutiques propose trois parcours possibles : officine, industrie-recherche, internat.

## Et après...

### Poursuite d'études

#### Diplômes complémentaires








Les **Diplômes d'Université** (DU) et **Diplômes Inter-Universitaires** (DIU) permettent de compléter la formation.

En consulter la [liste](#)

#### Les parcours dérogatoires

Les étudiants engagés dans un cursus de santé peuvent en parallèle de leurs études, préparer le master 1 de plusieurs masters dans le cadre de parcours dont les enseignements sont aménagés. La délivrance du master 1 nécessite simultanément la validation d'un certain nombre d'unités d'enseignements spécifiques au master choisi, d'un stage de 4 semaines en laboratoire et de la validation du deuxième cycle des études de santé.

Les unités d'enseignement spécifiques sont situées dans les mentions de master :

- \*  Biologie santé
- \*  Biologie moléculaire et cellulaire
- \*  Sciences du médicament et des produits de santé
- \*  Biotechnologies
- \*  Neurosciences
- \*  Santé publique
- \*  Ingénierie de la santé

---

## Insertion professionnelle

### Métier(s)

- \* Pharmacien d'officine
- \* Pharmacien de la répartition
- \* Pharmacien industriel
- \* Pharmacien chercheur ou enseignant-chercheur
- \* Pharmacien hospitalier
- \* Pharmacien biologiste

### Secteur d'activité

- \* Santé et soin