

# Troisième cycle des études pharmaceutiques 6e année



Niveau d'étude  
visé  
Bac +6



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
UFR Pharmacie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

En 6e année, les étudiants de filière courte (officine et industrie) effectuent leur master 2e année, avec un stage de 6 mois en milieu professionnel (pharmacie de ville pour les officinaux, industrie pharmaceutique ou agence sanitaire pour les industriels). A noter que pour les étudiants des filières courtes, il n'est pas nécessaire de se lancer dans une 1re année de master recherche, car la 2e année de master qu'ils effectuent en 6e année est un master professionnel, et que la 5e année officine/industrie donne une équivalence master 1re année professionnel dans la filière suivie. Ceux qui ont choisi de faire de la recherche (cursus long ou court) devront également passer une thèse d'université, bien plus conséquente que la thèse d'exercice.

Tous les étudiants en pharmacie, quelque soit leur filière clôturent leur cursus par une thèse d'exercice, qui leur donne le titre de Docteur en Pharmacie.

### Délivrance du diplôme d'état de docteur en Pharmacie

Le diplôme d'état de docteur en pharmacie est délivré aux étudiants ayant validé les trois cycles d'études et soutenu leur thèse avec succès

Les objectifs visés sont les suivants :

- **Filière officine** : préparation à l'exercice de la profession de pharmacien d'officine.

- **Filière industrie option industrie généraliste** : préparation à l'exercice de la profession dans l'industrie pharmaceutique
- **Filière industrie option ITB** : préparation à l'exercice de la profession dans l'industrie pharmaceutique biotechnologique
- **Filière ingénieur** : préparation à l'exercice de la profession de pharmacien ingénieur
- **Filière internat** : préparation au concours de l'internat en pharmacie
- **Filière recherche** : initiation à la recherche en vue de préparer une 2e année de master l'année suivante

## Organisation

## Admission

### Conditions d'admission

Peuvent s'inscrire de plein droit, les étudiants ayant réussi la 5e année de la FASP ou par équivalence selon l'arrêté passerelle défini annuellement.

## Et après

### Métiers visés

La santé est un secteur d'activité composé d'un large choix de métiers au service de l'humain et de son bien-être. Parmi les orientations possibles, la pharmacie n'est pas suffisamment connue. Et pourtant, elle offre de nombreux avantages. En effet, les études de pharmacie forment à des métiers aussi différents que biologiste médical et pharmacien d'officine, praticien hospitalier et pharmacien responsable dans l'industrie ou la distribution pharmaceutique, enseignant-chercheur et pharmacien sapeur-pompier, ... Ces métiers s'exercent dans des structures également très variées : hôpital, laboratoire (de recherche, de biologie médicale), industrie pharmaceutique, distribution, pharmacie de ville, ... Toutes les personnalités peuvent s'exprimer : que vous souhaitiez travailler en équipe, être au contact des patients, chef d'entreprise ou salarié, il y a une orientation pour vous. A l'heure où la santé est une des préoccupations des Français, la pharmacie a besoin de personnes motivées qui interviennent tout au long de la chaîne du médicament. En fonction de vos choix, vous serez salarié ou professionnel libéral et aurez la possibilité d'exercer partout en France et ailleurs.

Source : CNOP (Conseil National de l'Ordre des Pharmaciens)

Les débouchés : pharmacien d'Officine, en laboratoire d'analyses médicales, pharmacien hospitalier, pharmacien-biologiste hospitalier, pharmacien dans l'industrie, chercheur, enseignant-chercheur, pharmacien inspecteur, pharmacien répartiteur, pharmacien dans l'armée ...

---

## Les + de la formation

Plus d'informations : [📧 Pharm@tice](mailto:Pharm@tice)

## Infos pratiques

---

### Lieu(x) ville

📍 Grenoble

## Campus

🏠 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

# Programme

---

## Spécificités du programme

### **Filière officine**

- Sciences du médicament : 80 h
- Sciences biologiques : 80 h
- Comptabilité / gestion / management : 60 h
- Activités spécialisées à l'officine : 60 h
- Stage officinal 6 mois temps plein : 800 h

### **Filière industrie recherche**

- Unités d'enseignement de master professionnel ou de recherche dans la spécialité du choix de l'étudiant (inscription soumise à une sélection) : 500 h
- Stage en entreprise 6 mois temps plein : 800 h

### **3ème cycle long : internat**

Le concours d'internat en pharmacie est organisé au niveau national. Les candidats peuvent concourir deux fois. A l'issue du concours, la procédure nationale de choix de la spécialité est organisée. Les lauréats sont appelés à formuler leur choix, selon leur rang de classement et dans la limite du nombre de postes ouverts au concours.

### **Les spécialités**

- DES de Pharmacie 4 ans
- DES d'Innovation Pharmaceutique et Recherche 4 ans
- DES de Biologie 4 ans

### **Thèse d'exercice ou mémoire de DES de spécialités**

Les étudiants soutiennent au cours du 3e cycle une thèse/DES devant un jury. La thèse/DES consiste en un mémoire dactylographié préparé sous la responsabilité d'un directeur de thèse/DES.