

PHARMACIEN CHERCHEUR

Un parcours axé sur la Recherche

Dès la 2^{ème} année de Pharmacie vous commencerez à valider des unités d'enseignement d'une 1^{ère} année de Master (Master = M1 + M2). Pendant le 3^{ème} cycle d'études de Pharmacie, vous préparerez un **M2 Recherche** puis vous commencerez votre thèse de doctorat.

Vous réaliserez des **publications internationales dans votre laboratoire** qui vous permettront d'acquérir une **forte spécialisation scientifique**.

Le nouveau statut des Enseignants-Chercheurs de Pharmacie permet maintenant un recrutement hospitalo-universitaire comme en médecine et en odontologie. L'Internat en Pharmacie est alors indispensable à la carrière hospitalo-universitaire. L'internat n'est pas requis pour la carrière d'Enseignant-Chercheur sans activité hospitalière, pour un recrutement au sein des grands organismes de recherche (CNRS, INSERM,CEA) mais un stage post doctoral est pratiquement obligatoire pour intégrer ces grandes structures.

Grâce à votre motivation et à la rencontre avec le monde de la Recherche

vos études seront passionnantes

Si vous souhaitez découvrir des études passionnantes et exercer un métier à multiples facettes n'hésitez pas à nous contacter.

QUELS DEBOUCHES ?

Vous pourrez exercer votre activité professionnelle dans les laboratoires des secteurs :

Public

- ✓ Internat + thèse de doctorat : recrutement Hospitalo-Universitaire
- ✓ Thèse de doctorat : Grands Organismes de recherche tels que : CNRS, INSERM, CEA.....

Privé

Industrie Pharmaceutique et Biomédicale

Dans les domaines de la Biochimie, de la pharmacie galénique, de la Pharmacochimie, de l'Hématologie, de l'Immunologie, de la Bactériologie, de la Virologie, de la Parasitologie, de la Génétique...

CONTACTS

Université Claude Bernard Lyon 1
ISPB - Faculté de Pharmacie
8 avenue Rockefeller- 69373 Lyon cedex 08
<http://ispb.univ-lyon1.fr>

Caroline MOYRET-LALLE
Tél. : 04 78 78 27 10
MOYRET@lyon.fnclcc.fr

Daniel HARTMANN
Tél. : 04 78 77 70 00 – poste 856 73
hartmann@rockefeller.univ-lyon1.fr

