



Pourquoi devenir interne en pharmacie ?

- Certains métiers ne sont accessibles qu'aux anciens internes: **biologiste, praticien hospitalier...**
- C'est la **voie privilégiée** pour obtenir le **statut hospitalo-universitaire**, et pour compléter sa formation pharmaceutique d'une formation scientifique.
- C'est une voie qui permet, **pendant au moins 4 ans**, de se former à son futur métier avec un **double statut** d'étudiant et de salarié.

Comment devenir interne en pharmacie ?

- Le **Concours National de l'Internat en Pharmacie** :
 - organisé par le Centre National des Concours de l'Internat (C.N.C.I.)
 - chaque année **au mois de mai à Rungis**
 - deux sessions : **Nord et Sud**
- **Accessible deux fois** aux étudiants en Pharmacie ayant validé le 2^e cycle d'études pharmaceutiques.
- Prise de fonction **en novembre de la même année.**

La réforme des D.E.S. Pharmacie et I.P.R.

- Désormais, quelle que soit la filière, l'interne doit construire au fil de son cursus un **projet professionnel ou maquette** (plan de formation et d'orientation professionnelle) qui fait l'objet d'une validation par une **Commission pédagogique et/ou sur conseil d'un tuteur.**
- Les enseignements sont quantifiés en ECTS (système LMD). L'interne doit acquérir **60 ECTS** au cours de son internat.

Classement au Concours National de l'Internat en Pharmacie (mois de mai) → 3^e cycle long des études pharmaceutiques

Biologie Médicale

Niveau 1

4 semestres :
Hématologie, Bactériologie-
Virologie, Biochimie, et
Parasito-mycologie ou
Immunologie

Niveau 2 : 4 semestres

- **Biologie Polyvalente** (toutes spécialités niv.1)
ou
- **Biologie Spécialisée** : stages en rapport avec le domaine de spécialisation (spécialités niv. 1 ou Thérapie Génique et Cellulaire, Toxicologie-Pharmacologie, Biologie de la Reproduction, Cytogénétique)

D.E.S. de Biologie Médicale

- LABM privés
- Hospitalo-universitaire et hospitalier public/privé

Pharmacie

Niveau 1 :

1^{er} et 2^e Semestres agréés Pharmacie
3^e et 4^e Semestres tout agrément
4 domaines : Pharmacie clinique & dispensation - Stérilisation & dispositifs médicaux - Economie de la santé & vigilances - Préparation & contrôle
+
4 U.E. / 2 U.E. + 1 Master / 3 U.E. + 1 stage industriel

Niveau 2

Mention **Pharmacie Hospitalière et Pratique de la Recherche** :
qsp total 6 semestres agréés PHPR dans les 4 domaines
+
2 U.E. / 1 Master / Equivalent

D.E.S. Pharmacie Mention P.H.P.R.

- Hospitalier public/privé (Assistant spécialiste)
- Hospitalo-universitaire (AHU, MCU/PU-PH)
- Administration

Niveau 2 Mention Pharmacie Industrielle et BioMédicale :

4 semestres agréés PHPR/PIBM dont 1 à 2 stages industriels
+
2 U.E. / 1 Master Pro

D.E.S. Pharmacie Mention P.I.B.M.

- Milieu industriel : recherche et développement

Innovation Pharmaceutique et Recherche (I.P.R.)

Niveau 1 :

1^{er} et 2^e semestres agréés IPR
+
2 U.E. Pharmacie / M2R

Niveau 2

6 semestres agréés IPR
ou
max 3 semestres industrie
+
2 U.E. Pharmacie / M2R
et
Thèse (Ecole doctorale)

D.E.S. Innovation Pharmaceutique et Recherche

- Hospitalier public/privé dans la spécialité correspondante (Assistant spécialiste)
- Hospitalo-universitaire (AHU, MCU/PU-PH)
- Industrie : R&D dans la spécialité