



# Diplôme d'État de Docteur en pharmacie

## Diplôme d'État de Docteur en pharmacie

### Présentation

L'arrêté du 8 avril 2013 détermine les modalités du 2<sup>ème</sup> cycle d'études, 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> années, aboutissant à un diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP) équivalent au grade de master, un certificat de synthèse pharmaceutique étant en outre exigé avant de poursuivre le 3<sup>ème</sup> cycle qui est soit court, avec une 6<sup>ème</sup> année d'études, soit long pour les étudiants reçus au concours de l'internat, finalement la soutenance d'une thèse d'exercice est nécessaire pour l'obtention du [diplôme d'État de docteur en pharmacie](#).

### Les filières / parcours des études de pharmacie

Au cours de leurs études, les étudiants auront à choisir une filière, dénommée ensuite parcours en application de la réforme, parmi les trois qui leur sont proposées :

- la filière officine, parcours officine, destinée à former des pharmaciens se préparant principalement à travailler dans une pharmacie privée ;
- la filière internat, parcours pharmacie hospitalière – biologie médicale – recherche, débouchant principalement sur les métiers de l'analyse de biologie médicale, de l'exercice de la pharmacie en milieu hospitalier et de la recherche ; après un concours, les étudiants admis en internat verront leurs 4 années de spécialisation sanctionnées par l'obtention d'un diplôme d'études spécialisées (DES) ; ils peuvent éventuellement préparer également un doctorat d'université ;

la filière industrie-recherche, parcours industrie-recherche, préparant aux diverses carrières de l'industrie pharmaceutique et de la recherche publique (enseignement supérieur, CNRS, INSERM), une spécialisation de l'étudiant au sein de cette filière est possible en confortant sa formation dans le cadre du master « sciences du médicament », puis éventuellement d'un doctorat d'université.

### Objectifs

Au cours de leurs études, les étudiants auront à choisir une filière, dénommée ensuite parcours en application de la réforme, parmi les trois qui leur sont proposées :

- la filière officine, parcours officine, destinée à former des pharmaciens se préparant principalement à travailler dans une pharmacie privée ;
- la filière internat, parcours pharmacie hospitalière – biologie médicale – recherche, débouchant principalement sur les métiers de l'analyse de biologie médicale, de l'exercice de la pharmacie en milieu hospitalier et de la recherche ; après un concours, les étudiants admis en internat verront leurs 4 années de spécialisation sanctionnées par l'obtention d'un diplôme d'études spécialisées (DES) ; ils peuvent éventuellement préparer également un doctorat d'université ;

la filière industrie-recherche, parcours industrie-recherche, préparant aux diverses carrières de l'industrie pharmaceutique et de la recherche publique (enseignement supérieur, CNRS, INSERM), une spécialisation de l'étudiant au sein de cette filière est possible en confortant sa formation dans le cadre du master « sciences du médicament », puis éventuellement d'un doctorat d'université.

### Insertion professionnelle

[Insertion professionnelle des étudiants.](#)

### Critères de recrutement

Les étudiants validant le DFASP intègrent le Diplôme d'État de docteur en pharmacie. Il s'agit majoritairement d'étudiants suivant un cursus à Strasbourg, cependant des

Composante	• <a href="#">Faculté de pharmacie</a>
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	BAC +5
Durée	1 an
ECTS	60
Volume global d'heures	589
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 8
RNCP	• <a href="#">RNCP39499 : Diplôme d'État de Docteur en pharmacie</a>
Lieu	Faculté de pharmacie
Campus	• Campus Illkirch-Graffenstaden
Stage	Obligatoire
Stage à l'étranger	Possible
Alternance	Non

### Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Aménagement pour les publics ayant un [profil spécifique](#).

### Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire, Diplôme d'État de docteur en pharmacie :

- Inscription : 243 €
- Diplôme supplémentaire (taux réduit) : 159 €

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Pascal Wehrle](#)
- [Martine Bergaentzle](#)
- [Rachel Matz-Westphal](#)

transferts sont possibles depuis ou vers une autre faculté de pharmacie française.

Le Diplôme d'État de docteur en pharmacie est aussi accessible via la passerelle sur titres ou diplômes de santé validés hors UE, conformément à l'arrêté du 13 décembre 2019.

## Autres contacts

Faculté de pharmacie - [Service scolarité](#)

## Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

## Prérequis obligatoires

Avoir validé le DFASP ou être titulaire d'un titres ou diplômes de santé validés hors UE.

## Stage

### Stage en France

Durée du stage : 6 mois

# Programme des enseignements

## Diplôme d'État de Docteur en pharmacie

### 6A - Diplôme d'État de Docteur en pharmacie - Parcours Officine

Semestre 1 - 6A OF					
		CM	TD	TP	CI
UE01 Optimisation de la prise en charge pharmaceutique ambulatoire	6 ECTS	15h	40,5h	-	-
Produits naturels et conseils		15h	15h	-	-
Ateliers de pratique officinale		-	22,5h	3h	-
UE02 Actualités pharmaceutiques et ouverture professionnelle	6 ECTS	12h	65h	-	-
Actualités sur ...		-	30h	-	-
Conférences pré-stage		-	33h	-	-
Travaux tutorés, journée APMSA		-	2h	-	-
Sécurité sociale et organismes sociaux		12h	-	-	-
UE03 Spécialisations à l'officine	6 ECTS	37h	18h	-	-
Maintien et soins à domicile		15h	-	-	-
Éducation thérapeutique et suivi du patient		22h	18h	-	-
UE04 Dermatologie, cosmétologie et hygiène	3 ECTS	18h	9h	-	-
Dermatologie, cosmétologie et hygiène		18h	9h	-	-
UE05 Libre (3 éléments au choix)	9 ECTS	-	-	-	-
Modules - choisir 3 parmi 4					
Reconnaisances zoologiques		-	6h	12h	-
Mémoire bibliographique		-	-	-	-
L'activité physique, un outil de santé		20h	10h	-	-
Reconnaisances champignons et fruits toxiques		-	6h	24h	-

Semestre 2 - 6A OF					
		CM	TD	TP	CI
Stage de pratique professionnelle	30 ECTS	-	-	-	-

### 6A - Diplôme d'État de Docteur en pharmacie - Parcours Industrie-Recherche

Semestre 1 - 6A IR					
		CM	TD	TP	CI
UE Obligatoires - 6A IR	24 ECTS	-	-	-	-
CTD (case studies)		8h	-	-	-
Dossiers d'AMM (dossiers précliniques et cliniques)		10h	8,5h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Droit pharmaceutique et propriété industrielle	20h	-	-	-
Formulation et procédés industriels alimentaires	20h	5h	-	-
Mémoire bibliographique	-	-	-	-
Gouvernance du système de santé	35h	-	-	-
Pharmacotechnie industrielle des formes solides	25h	5h	-	-
Anglais - Advanced Research - Semestre impair	-	20h	-	-
UE Ouverture professionnelle - 6A IR (1 élément au choix)	3 ECTS	-	-	-
<b>Modules - choisir 1 parmi 5</b>				
Communication et gestion de projet	16h	8h	-	-
Éthique et médicaments	10h	15h	-	-
Innovation thérapeutique et sociétés (ITeS)	10h	15h	-	-
Prévention des risques en laboratoire et dans l'industrie pharmaceutique	18h	4h	-	-
Production dans l'industrie pharmaceutique	16h	-	-	-
UE Libre (1 matière dispensée à l'Unistra, au choix)	3 ECTS	-	-	-

<b>Semestre 2 - 6A IR</b>				
	CM	TD	TP	CI
UE Obligatoire (30 ECTS)	30 ECTS	-	-	-
Stage industriel ( 24 semaines)	-	-	-	-