

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^{ème} cycle d'études, 4^{ème} et 5^{ème} 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^{ème} cycle qui est soit court, avec une 6^{ème} 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 | • Faculté de pharmacie |
| 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 | • RNCP39499 : Diplôme d'État de Docteur en pharmacie |
| 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 | - | - | - |
| Modules - choisir 1 parmi 5 | | | | |
| 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 | - | - | - |

Semestre 2 - 6A IR

| | CM | TD | TP | CI |
|---------------------------------|---------|----|----|----|
| UE Obligatoire (30 ECTS) | 30 ECTS | - | - | - |
| Stage industriel (24 semaines) | - | - | - | - |