



# DEUST Préparateur/Technicien en pharmacie

## DEUST Préparateur/Technicien en pharmacie

### Présentation

Le DEUST de Préparateur/Technicien en pharmacie est une formation en alternance se déroulant sur 2 ans sous le statut de salarié au sein d'une équipe officinale ou hospitalière.

La validation du DEUST permet l'accès à la profession réglementée de Préparateur en Pharmacie.

La formation, élaborée et mise en œuvre avec le CFA académique, les UFA de Strasbourg (UFA Oberlin) et de Mulhouse (UFA Roosevelt), vise à adapter les référentiels d'activités et de compétences des préparateurs aux besoins actuels. Cette formation permet d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'exercice professionnel, d'acquérir la connaissance des grandes classes de médicaments, leurs voies d'administration, la législation pharmaceutique, la gestion des stocks, l'accompagnement du patient. Elle permet ainsi l'acquisition du savoir-faire et savoir-être pour seconder le Pharmacien dans la déclinaison de ses nouvelles missions décrites dans la loi HPST (hôpital, patients, santé, territoires).

L'étudiant.e diplômé.e du DEUST a la possibilité de s'insérer directement dans le monde professionnel en pharmacie d'officine ou PUI, pharmacie à usage intérieur. La formation peut également être prolongée en vue d'une spécialisation en Pharmacie d'Officine ou Pharmacie Hospitalière par une année de Licence Professionnelle. Une passerelle offre la possibilité pour certain.e.s diplômé.e.s d'intégrer les études menant au Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie.

### Objectifs

Le titulaire du DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie est capable de :

- Analyser l'ordonnance ou la demande de produits de santé, de produits diététiques, cosmétiques et d'hygiène corporelle. Il délivre le produit demandé et donne des explications et des recommandations
- Procéder à des préparations magistrales, officinales, vétérinaires qu'il conditionne, étiquette et tarifie
- S'occuper de la gestion des stocks, participer à la démarche d'assurance qualité
- Participer à la prévention, l'information et la vigilance
- Procéder à l'accueil du public et à la vente.
- Remplir des fonctions administratives nécessaires pour le remboursement des médicaments et matériels
- S'intégrer dans un parcours pluri-professionnel

### Insertion professionnelle

[Insertion professionnelle des étudiants.](#)

### Métiers visés

Préparateur en pharmacie

### Les + de la formation

Ce DEUST est ouvert en apprentissage et se déroule avec une alternance de périodes en entreprise et à l'université.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de pharmacie</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> <li>• Anglais</li> </ul>
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	868
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternance : contrat d'apprentissage</li> <li>• Alternance : contrat de professionnalisation</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 5
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">RNCP35719 : DEUST Préparateur/Technicien en pharmacie</a></li> </ul>
Lieu	Faculté de pharmacie
Campus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campus Illkirch-Graffenstaden</li> </ul>
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Commerce de détail alimentaire en magasin spécialisé</a></li> <li>• <a href="#">Fabrication de produits pharmaceutiques de base</a></li> <li>• <a href="#">Fabrication de préparations pharmaceutiques</a></li> <li>• <a href="#">Industrie pharmaceutique</a></li> </ul>
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Préparateur / Préparatrice en pharmacie</a></li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Oui
CFA partenaire	<a href="#">GRETA Alsace</a>
Rythme d'alternance	Alternance de 3 jours en entreprise et 2 jours d'enseignement.
Type de contrat d'alternance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrat d'apprentissage</li> <li>• Contrat de professionnalisation</li> </ul>

### Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

L'apprentissage permet :

- une implication active des experts,
- une alternance adaptée à une intégration progressive en entreprise.

Conditions spécifiques à l'apprentissage :

- être âgé de moins de 30 ans et avoir signé un contrat d'apprentissage de 12 mois avec une entreprise.

Le statut d'apprenti est régi par le code du travail.

## Critères de recrutement

Les dossiers de candidatures sont examinés de manière conjointe par une commission d'examen des vœux présidée par le responsable de la formation, et composée d'enseignants-chercheurs, d'enseignants pharmaciens et préparateurs des UFA.

Accèdent ainsi à la formation, sous réserve d'un contrat d'apprentissage associé, les bacheliers des bacs généraux et technologiques (ST2S et STL principalement), les titulaires de tout autre diplôme considéré comme équivalent selon la réglementation en vigueur, les autres formations postbac.

## Candidater

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

Les apprenants sont sélectionnés via la plateforme [Parcoursup](#).

## Prérequis obligatoires

Être titulaire du Baccalauréat avec un profil scientifique.

Souscription d'un contrat d'apprentissage avec une pharmacie d'officine ou une pharmacie à usage intérieur des établissements de santé.

Inscriptions au GIP FCIP Alsace-CFA Académique.

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

**Émilie Sick**, Responsable de la formation, maître de conférence et Vice-Doyen Enseignement à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg

**Alexandra Champert**, Responsable de la formation, enseignante à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg

**Nathalie Niederhoffer**, maître de conférence à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg

**Thierry Chataigneau**, maître de conférence à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg

**Aurélie Urbain**, maître de conférence à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg

**Rachel Matz-Westphal**, professeur à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg

**Bruno Michel**, professeur à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg et praticien hospitalier

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.

### Droits d'inscription pour les alternants.

Conformément à la réglementation, les alternants (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation) ne paient pas de droits d'inscription lors de leur inscription au diplôme.

Attention : les apprentis restent tout de même soumis à la [Contribution vie étudiante et de campus \(CVEC\)](#) ; en revanche, elle n'est pas due pour les alternants en contrat de professionnalisation (comme tout public en formation continue).

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Emilie Sick](#)
- [Alexandra Champert](#)

#### Autres contacts

Faculté de pharmacie - [Service scolarité](#)

UFA Oberlin - [Jonas EPAILLARD](#), Chargé de développement

UFA Roosevelt - [Ihèm YAHIA](#), Chargée de développement

# Programme des enseignements

## DEUST Préparateur/Technicien en pharmacie

### Préparateur - Technicien en pharmacie - DEUST 1

Semestre 1 - DEUST 1					
		CM	TD	TP	CI
UE01 Chimie et biochimie	9 ECTS	-	-	-	60h
Chimie et biochimie		-	-	-	60h
UE02 Anatomie, Physiologie et Pathologies (1)	9 ECTS	-	-	-	65h
Anatomie, Physiologie et Pathologies (1)		-	-	-	65h
UE03 Initiation au médicament	3 ECTS	-	-	-	25h
Initiation au médicament		-	-	-	25h
UE04 Microbiologie et Anti-infectieux	3 ECTS	-	-	-	30h
Microbiologie		-	-	-	20h
Anti-infectieux		-	-	-	10h
UE05 Législation pharmaceutique	3 ECTS	-	-	-	30h
Législation pharmaceutique		-	-	-	30h
UE06 Stage en entreprise (1)	3 ECTS	-	-	-	-
Stage en entreprise (1)		-	-	-	-

Semestre 2 - DEUST 1					
		CM	TD	TP	CI
UE07 Anatomie, physiologie, pathologies (2)	9 ECTS	-	-	-	65h
Anatomie, physiologie, pathologies (2)		-	-	-	65h
UE08 Pharmacie galénique	12 ECTS	-	-	30h	60h
Pharmacie galénique		-	-	-	60h
Préparation et conditionnement du médicament (1)		-	-	30h	-
UE09 Pharmacologie intégrée	3 ECTS	-	-	-	30h
Pharmacologie intégrée		-	-	-	30h
UE10 Langues	3 ECTS	-	-	-	20h
Anglais		-	-	-	20h
UE11 Stage en entreprise (2)	3 ECTS	-	-	-	-
Stage en entreprise (2)		-	-	-	-

### Préparateur - Technicien en pharmacie - DEUST 2

Semestre 3 - DEUST 2					
		CM	TD	TP	CI

		CM	TD	TP	CI
UE 01 Insertion en entreprise	6 ECTS	-	-	-	35h
Gestion		-	-	-	25h
Droit du travail		-	-	-	10h
UE 02 Bon usage du médicament	3 ECTS	-	-	-	24h
Interactions médicamenteuses et dangers des médicaments		-	-	-	12h
Toxicologie		-	-	-	12h
UE 03 Botanique et pharmacognosie	6 ECTS	-	-	-	35h
Botanique		-	-	-	10h
Médicaments d'origine naturelle		-	-	-	25h
UE 04 Préparation et conditionnement du médicament (2)	3 ECTS	-	-	40h	-
Préparation et conditionnement du médicament (2)		-	-	40h	-
UE 05 Commentaire d'ordonnance : initiation à la dispensation	3 ECTS	-	-	-	20h
Commentaire technique d'ordonnances		-	-	-	20h
UE06 Projet tutoré	3 ECTS	-	-	-	-
Projet tutoré		-	-	-	-
UE07 Dispositifs médicaux	3 ECTS	-	-	-	20h
Dispositifs médicaux		-	-	-	20h
UE 08 Stage en entreprise (3)	3 ECTS	-	-	-	-
Stage en entreprise (3)		-	-	-	-

<b>Semestre 4 - DEUST 2</b>					
		CM	TD	TP	CI
UE09 Prise en charge médicamenteuse des pathologies	9 ECTS	-	-	-	80h
Prise en charge médicamenteuse des pathologies		-	-	-	80h
UE 10 Phytothérapie	3 ECTS	-	-	-	30h
Phytothérapie		-	-	-	30h
UE11 Commentaires d'ordonnance et conseils à l'officine	9 ECTS	-	-	-	42h
Commentaires d'ordonnance et conseils à l'officine		-	-	-	42h
UE 12 Immunologie	3 ECTS	-	-	-	-
Immunologie		-	-	-	25h
UE 13 Langues	3 ECTS	-	-	-	20h
Anglais		-	-	-	20h
UE14 Stage en entreprise (4)	3 ECTS	-	-	-	-
Stage en entreprise (4)		-	-	-	-