

## Préparateur/Technicien en pharmacie

## Préparateur/Technicien en pharmacie

### Objectifs du parcours

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'Etat de Docteur en Pharmacie.

Langue du parcours		Français	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale			Oui
Formation continue			Non
Apprentissage			Oui
Contrat de professionnalisation			Non

### Compétences à acquérir

Maîtriser les bases scientifiques en chimie et biologie (biochimie, physiologie, immunologie, microbiologie, botanique).

Maîtriser les connaissances transversales nécessaires à la prise en charge du patient (physiopathologie, pharmacologie, pharmacie galénique, législation).

Compétences professionnelles :

- gérer la demande de produit pharmaceutique et accompagner le patient dans sa prise en charge
- travailler en équipe pluriprofessionnelle et traiter les informations liées aux activités pharmaceutiques
- agir en matière de prévention
- gérer les flux des produits pharmaceutiques
- se situer en tant que professionnel de santé
- agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

### Poursuite d'études

- **Code ROME :**

J1307 – Préparateur en Pharmacie

### Contact

Emilie Sick : [esick@unistra.fr](mailto:esick@unistra.fr)

# Préparateur - Technicien en pharmacie - DEUST 1

## Semestre 1 - DEUST 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
<b>UE01 Chimie et biochimie</b>	12 ECTS		60 h				
Chimie et biochimie			60 h				
<b>UE02 Pharmacologie</b>	6 ECTS	43 h		9 h			
Initiation au médicament		18 h		4.5 h			
Pharmacologie intégrée		25 h		4.5 h			
<b>UE03 Anatomie, Physiologie et Pathologies (1)</b>	12 ECTS		72 h				
Anatomie, Physiologie et Pathologies (1)			72 h				
<b>UE04 Microbiologie et Anti-infectieux</b>	3 ECTS		30 h				
Microbiologie			15 h				
Anti-infectieux			15 h				

## Semestre 2 - DEUST 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
<b>UE05 Législation pharmaceutique, gestion et législation du travail</b>	12 ECTS		86 h				
Législation pharmaceutique			34 h				
Gestion			30 h				
Législation du travail			22 h				
<b>UE06 Pharmacie galénique</b>	9 ECTS		60 h				
Pharmacie galénique			60 h				
<b>UE07 Préparation et conditionnement du médicament (1)</b>	3 ECTS				30 h		
Préparation et conditionnement du médicament (1)					30 h		
<b>UE08 Bon usage du médicament</b>	3 ECTS		25 h				
Interactions médicamenteuses et dangers des médicaments			10 h				
Toxicologie			15 h				
<b>UE09 Langues</b>	3 ECTS			20 h			
Anglais				20 h			

# Préparateur - Technicien en pharmacie - DEUST 2

## Semestre 3 - DEUST 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 01 Anatomie, Physiologie et Pathologies (2)	9 ECTS		68 h				
Anatomie, Physiologie et Pathologies (2)			68 h				
UE 02 Grandes pathologies : de la cible au médicament	3 ECTS			20 h			
Grandes pathologies : de la cible au médicament				20 h			
UE 03 Botanique et pharmacognosie	6 ECTS		35 h				
Botanique			20 h				
Médicaments d'origine naturelle			15 h				
UE 04 Préparation et conditionnement du médicament (2)	9 ECTS				76 h		
Travaux pratiques de préparation et conditionnement du médicament (2)					66 h		
Travaux pratiques de reconnaissances					10 h		
UE 05 Commentaire d'ordonnance : initiation à la dispensation	3 ECTS			19.5 h			
Commentaire technique d'ordonnances				19.5 h			

## Semestre 4 - DEUST 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 06 Prise en charge médicamenteuse des pathologies	9 ECTS		71 h				
Prise en charge médicamenteuse des pathologies			71 h				
UE 07 Dispositifs médicaux	3 ECTS		20 h				
Dispositifs médicaux			20 h				
UE 08 Phytothérapie	6 ECTS		40 h				
Phytothérapie			30 h				
Homéopathie			10 h				
UE 09 Commentaire d'ordonnances et conseils à l'officine	6 ECTS			40.5 h			
Commentaire d'ordonnances et conseils à l'officine				40.5 h			
UE 10 Immunologie	3 ECTS		30 h				
Immunologie			30 h				
UE 11 Langues	3 ECTS			20 h			
Anglais				20 h			