



# DEUST Préparateur - Technicien en pharmacie

## PERSONNES CONCERNÉES ET PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un Baccalauréat profil scientifique. Souscription d'un contrat d'alternance (apprentissage ou professionnalisation) avec une pharmacie d'officine ou une pharmacie à usage intérieur des établissements de santé.

## MODALITÉS D'ADMISSION

Les candidats sont sélectionnés sur dossier par une commission pédagogique comprenant le responsable du DEUST, une moitié d'enseignants-chercheurs et une moitié de professionnels qualifiés participants aux enseignements.

- > Pour les candidats à un contrat d'apprentissage : via la procédure Parcoursup (le calendrier des étapes de Parcoursup est national et actualisé chaque année, vœux à saisir à partir de mi-janvier.
- > Pour les candidats à un contrat de professionnalisation : la demande de dossier se fait directement auprès du Service Formation Continue de l'université de Strasbourg, auprès de Mme Frédérique Costes [f.costes@unistra.fr](mailto:f.costes@unistra.fr). Date limite de retour des dossiers : 17 avril 2025.

## POINTS FORTS DE LA FORMATION

- > 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.
- > Formation qui peut être prolongée par exemple par une Licence professionnelle.

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > 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)
- > 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

## PROGRAMME

### SEMESTRE 1

- > **UE 01** : Chimie et biochimie
- > **UE 02** : Pharmacologie : Initiation au médicament ; Pharmacologie intégrée
- > **UE 03** : Anatomie, Physiologie et Pathologies
- > **UE 04** : Microbiologie et Anti-infectieux

### SEMESTRE 2

- > **UE 05** : Législation pharmaceutique, gestion et législation du travail
- > **UE 06** : Pharmacie galénique
- > **UE 07** : Préparation et conditionnement du médicament
- > **UE 08** : Bon usage du médicament : Interactions médicamenteuses et dangers des médicaments ; Toxicologie
- > **UE 09** : Langues : Anglais

### SEMESTRE 3

- > **UE 01** : Anatomie, Physiologie et Pathologies
- > **UE 02** : Grandes pathologies : de la cible au médicament
- > **UE 03** : Botanique et pharmacognosie
- > **UE 04** : Préparation et conditionnement du médicament
- > **UE 05** : Commentaire d'ordonnance : initiation à la dispensation

### SEMESTRE 4

- > **UE 06** : Prise en charge médicamenteuse des pathologies
- > **UE 07** : Dispositifs médicaux
- > **UE 08** : Phytothérapie et Homéothérapie
- > **UE 09** : Commentaire d'ordonnances et conseils à l'officine
- > **UE 10** : Immunologie
- > **UE 11** : Langues : Anglais

## MÉTHODES ET RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Les méthodes pédagogiques sont diverses, adaptées au contenu de la discipline et interactives : alternance de théorie et de pratique (cours magistraux, travaux dirigés...).

Mise en situation sur plateaux techniques professionnels

Les supports communiqués sont variés : diaporamas, ressources bibliographiques...

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

La formation est composée de 5 blocs de compétences qui correspondent aux missions et responsabilités du préparateur/technicien en pharmacie réalisées sous le contrôle effectif du pharmacien. Le détail des modalités d'évaluation et de contrôle des connaissances est accessible ici :

<https://pharmacie.unistra.fr/formation/deust-preparateur-technicien-en-pharmacie>

## ORGANISATION- DÉROULEMENT

Alternance de 3 jours en entreprise et 2 jours d'enseignement.

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Mme Émilie SICK, Maître de conférences à la Faculté de pharmacie - [esick@unistra.fr](mailto:esick@unistra.fr)

## DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

**Durée : DEUST 1 : 430H de cours - DEUST 2 : 421H de cours**

**Promotion 2025/2027**

**DEUST 1<sup>ème</sup> année**

(semestres 1 et 2)

**Référence : FCS25-1479A**

**Du 01/09/25 au 12/07/26**

**Tarif : 8600 euros**

**DEUST 2<sup>ème</sup> année**

(semestres 3 et 4)

**Référence : FCS26-1479B**

**Du 1<sup>er</sup>/09/26 au 8/07/27**

**Tarif : 8420 euros**

**(dates et tarifs à confirmer)**

### Lieu

Faculté de Pharmacie

74 Route du Rhin

CS 60024

67401 Illkirch Cedex

### Renseignements et inscriptions

Frédérique COSTES

Tél : 03 68 85 49 27

Sauf le mercredi après-midi  
et le vendredi

[f.costes@unistra.fr](mailto:f.costes@unistra.fr)

### Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle permet l'obtention d'un diplôme inscrit au **RNCP (35719)** sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et des compétences qui sont portées à la connaissance des stagiaires. La formation donne également lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.