

DEUST PRÉPARATEUR / TECHNICIEN EN PHARMACIE

VOUS SOUHAITEZ PRÉPARER UN BAC+2 EN APPRENTISSAGE DANS LE SECTEUR DE LA PHARMACIE ?

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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



Prérequis : titulaire du BAC avec un profil scientifique

➔ **INSCRIPTION VIA PARCOURSUP**



De septembre 2022 à juin 2024



Alternance : 2 jours de cours / semaine



**Faculté de pharmacie à Illkirch
UFA Oberlin à Strasbourg
UFA Roosevelt à Mulhouse**



**DEUST Technicien / Préparateur en
Pharmacie (niveau 5)**

PROGRAMME

Enseignements généraux :

- ♦ Anglais

Enseignements professionnels :

- ♦ Biochimie- Chimie
- ♦ Pharmacie galénique
- ♦ Législation et gestion professionnelle
- ♦ Botanique
- ♦ Immunologie
- ♦ Microbiologie
- ♦ Pharmacognosie
- ♦ Anatomie-Physiologie
- ♦ Pathologie
- ♦ Pharmacologie
- ♦ Commentaire technique d'ordonnances
- ♦ Phytothérapie
- ♦ Travaux pratiques

La formation est composée de 6 blocs de compétences qui correspondent aux missions et responsabilités du préparateur/technicien en pharmacie réalisées sous le contrôle effectif du pharmacien.

VOS CONTACTS

Jonas EPAILLARD, Chargé de développement

UFA Oberlin - 07 61 89 35 96

jonas.epaillard@cfa-academie.fr

Ilhèm YAHIA, Chargée de développement

UFA Roosevelt - 06 49 32 08 23

ilhem.yahia@cfa-academie.fr

Emilie SICK, Responsable de la formation

Faculté de pharmacie - esick@unistra.fr

