



# DEUST PREPARATEUR-TECHNICIEN EN PHARMACIE



Niveau d'étude  
visé  
BAC +2



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 ans



Structure de  
formation  
Faculté de  
pharmacie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

La formation de DEUST a pour but de permettre aux préparateurs ainsi qualifiés arrivant sur le marché du travail d'être un soutien plus efficace pour le pharmacien titulaire et constituer de véritables collaborateurs l'accompagnant dans l'évolution des missions.

Pour parvenir à ce degré d'exigence, un diplôme de niveau 5 tel qu'un DEUST est très largement plébiscité par l'ensemble des partenaires de la pharmacie d'officine, puisqu'il apportera un véritable niveau Bac+2, tout en permettant éventuellement de s'inscrire ensuite en licence professionnelle dominante hospitalière, officinale ou technique.

## Objectifs

Le préparateur/technicien en pharmacie effectue ses missions principalement en pharmacie d'officine ou en pharmacie à usage intérieur (PUI) des établissements de santé.

Il peut réaliser les missions suivantes :

- Analyse des ordonnances, délivrance de produits de santé, de produits diététiques, cosmétiques et d'hygiène corporelle.
- Accueil du public, dispensation, vente et conseils aux patients.
- Gestion des stocks.

- Participation à la prévention, l'information et la vigilance des patients.
- Réalisation des démarches administratives liées au remboursement des médicaments et des produits pharmaceutiques.
- Participation à la démarche d'assurance qualité.
- Mise en œuvre des préparations pharmaceutiques, conditionnement, étiquetage et tarification.

## Savoir-faire et compétences

- Accueillir, prendre en charge et conseiller les patients avec une posture de professionnel de santé.
- Analyser et délivrer les demandes et les ordonnances au regard des exigences techniques et réglementaires.
- Agir en matière de prévention et de santé publique.
- Assurer la qualité, la traçabilité et la sécurité des opérations pharmaceutiques.
- Gérer les flux et les stocks des produits pharmaceutiques.
- Travailler en équipe en respectant les principes d'éthique,

## Organisation

### Contrôle des connaissances

 Modalités de Contrôle des Connaissances de la 1ère année du DEUST PTEP



📄 Modalités de Contrôle des Connaissances de la 2ème année du DEUST PTEP

## Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

2 jours sur le site de formation et 3 jours sur le terrain d'apprentissage.

Les étudiants alternent la présence sur leur site de formation et sur leur terrain d'apprentissage au cours de la semaine (2 jours/3 jours).

## Stages, projets tutorés

**Stage :** Obligatoire

## Admission

### Conditions d'admission

#### Accès DEUST 1

- Bacheliers issus de Bacs généraux (avec un profil scientifique), Bacs technologiques (notamment ST2S, STL et STI2D) et Bacs professionnels (notamment ASSP et SAPAT).
- Étudiants en réorientation après une L1 non validée (notamment après une PASS, LAS) ou L1 en Chimie, Physique-chimie, Sciences de la vie et Sciences pour la santé.
- Titulaires de tout autre diplôme considéré comme équivalent au Bac (niveau 4) selon la réglementation en vigueur.
- Titulaires d'un DAEU de préférence B.
- Personnes en reprise d'études ou en reconversion professionnelle, un descriptif détaillé du parcours post-bac

et professionnel est indispensable afin d'évaluer au mieux la candidature.

Une attention particulière sera portée à la qualité du dossier, notamment à l'acquisition des pré-requis nécessaires à la réussite en DEUST. Les candidats sélectionnés seront ensuite convoqués à un test de positionnement et à un entretien de motivation.

#### Accès DEUST 2

- Étudiants titulaires du DFGSP2 après avis de la commission pédagogique présidée par un universitaire.
- Étudiants titulaires du DFGSP3 : entrée directe.

**Pour pouvoir accéder à la formation, l'étudiant devra avoir signé un contrat d'apprentissage.**

#### Accès par VAE

L'obtention du diplôme du DEUST par la voie de la VAE n'est accessible qu'aux titulaires du Brevet Professionnel (BP) de Préparateur en pharmacie.

### Modalités d'inscription

- Via Parcoursup : les candidats de moins de 30 ans.
- Hors Parcoursup : les candidats de 30 ans et plus.

### Pré-requis obligatoires

L'étudiant devra disposer d'un socle de connaissances scientifiques et/ou technologiques. Il devra être autonome dans son travail, avoir de bonnes compétences relationnelles et d'adaptabilité, ainsi qu'une capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés. Ces savoirs-être seront la clé de la réussite au sein de cette formation.

### Pré-requis recommandés

- Avoir une formation scientifique ou technologique.
- Être intéressé par les questions scientifiques, la santé et les questions sociales.



- Disposer d'esprit critique et de rigueur.
- Savoir s'organiser dans le travail personnel et collectif.
- Savoir développer le contact, savoir être à l'écoute.
- Disposer d'aptitudes à la compréhension et à l'analyse de documents.
- Savoir mobiliser des compétences de communication dans l'expression orale et écrite.

## Et après

### Poursuite d'études

- Diplôme de Préparateur en Pharmacie Hospitalière (PPH).
- Licences Professionnelles (L3) dans le domaine de la santé.

### SPÉCIALISATIONS

- Certificats de qualification professionnelle (CQP) : CQP Dispensation du Matériel Médical en Officine, CQP Dermo-cosmétique pharmaceutique et CQP Phytothérapie, aromathérapie et herboristerie en pharmacie d'officine.
- Accès possible à des Diplômes Universitaires (DU) ouverts aux diplômés du DEUST.

### Passerelles et réorientation

Passerelle vers 2e ou 3e année des études pharmaceutiques (Arrêté du 24 mars 2017, modifié par l'arrêté du 27 février 2023).

### Insertion professionnelle

Il s'agit d'un diplôme professionnel ayant pour finalité l'insertion professionnelle directe des diplômés.

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Eric RONDET

☎ +33 4 11 75 96 69

✉ [eric.rondet@umontpellier.fr](mailto:eric.rondet@umontpellier.fr)

#### Responsable pédagogique

Florence Bichon

☎ +33 4 11 75 95 06

✉ [florence.bichon@umontpellier.fr](mailto:florence.bichon@umontpellier.fr)

#### Contact administratif

Scolarité DEUST Préparateur technicien en pharmacie

✉ [pharma-deust@umontpellier.fr](mailto:pharma-deust@umontpellier.fr)



---

## Établissement(s) partenaire(s)

CFA d'Alzon Nîmes, 11 Rue Sainte-Perpétue,  
30000 Nîmes, 04 66 04 93 00

Greta-CFA Montpellier Littoral Lycée Mermoz  
717 Avenue Jean Mermoz 34090 Montpellier 04  
67 20 36 00

GRETA - CFA de l'Aude et des Pyrénées  
Orientales, Lycée Polyvalent Aristide Maillol, 73  
Avenue Pau Casals, 66000 Perpignan - 04 68 59  
50 40

Purple Campus Perpignan, 1 avenue Paul  
Pascot 66000 Perpignan, 04 68 56 62 20

Purple Campus Carcassonne, 705 avenue  
Georges Guille 11000 Carcassonne, 04 68 71 38  
76

Purple Campus Nîmes-Marguerittes, 90 allée  
Jacques Cartier 30320 Marguerittes, 04 66 87 97  
59

Purple Campus Montpellier, 2300 avenue des  
moulins 34000 Montpellier, 04 99 51 35 00

Purple Campus Béziers, 308 rue de Chiclana  
34500 Béziers, 04 67 80 97 09

Purple Campus Alès, 270 quai des Prés  
Rasclaux 30100 Alès, 04 66 91 21 21

---

## Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie



# Programme

## Organisation

La formation de DEUST sera organisée en alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation). Les enseignements seront majoritairement dispensés par les formateurs des CFA partenaires (Greta-CFA Montpellier Littoral, Purple Campus CCI Occitanie, Lycée Maillol Pyrénées-Orientales) en présentiel au sein des établissements partenaires. Une partie des enseignements pourra cependant se tenir en distanciel, de manière synchrone ou asynchrone, lorsque les enseignants de la Faculté de Pharmacie seront mobilisés.

Principes pédagogiques :

- Formation des formateurs des CFA par les référents disciplinaires identifiés nominativement au sein de la Faculté de Pharmacie de Montpellier.
- Dispense d'un enseignement commun basé sur un référentiel élaboré en co-construction s'appuyant sur les blocs de compétences de la fiche RNCP du DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie.
- Développement d'enseignements en inter-professionnalité (préparateurs officinaux, docteurs en pharmacie, titulaires de masters scientifiques...).
- Enseignements en simulation (banque de "cas cliniques" et de "situations de comptoirs" au sein d'une salle de simulation).
- Enseignements en simulation professionnelle : co-acquisition de connaissances et compétences en centre de formation et sur le lieu d'apprentissage selon des thématiques définies. Le suivi de la progression des acquisitions est assuré en étroite collaboration avec le maître d'apprentissage en évaluant des objectifs à atteindre définis conjointement entre les organismes de formation et les professionnels (méthodologie et évaluation).
- Évaluation semestrielle des étudiants au travers d'examens à l'issue de chaque semestre.

L'accompagnement des étudiants pourra prendre plusieurs formes :

- Un minimum de 4 visites en entreprise sur les deux années de DEUST. La première aura lieu en début de première année et sera suivie d'une visite de suivi en première et deuxième années.
- Les étudiants en situation de handicap pourront bénéficier de l'ensemble des moyens disponibles mis en œuvre à l'Université et dans les centres de formation (Service Handiversité, référents handicap...).
- L'orientation et la mise en place d'un accompagnement social pour tout étudiant rencontrant des problèmes ou ayant des questions sur des aspects sociaux.

## DEUST PREPARATEUR-TECHNICIEN EN PHARMACIE - 1re année

### Semestre 1 Deust année 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.1 - Chimie	UE				4 crédits
De la Molécule à la cellule : Chimie CT	ECUE				
De la Molécule à la cellule : Chimie CC	ECUE				
UE 1.2 - Biochimie & Biologie cellulaire	UE				3,5 crédits
De la molécule à la cellule : Biologie cellulaire	UE				



De la molécule à la cellule : Biologie cellulaire CC	ECUE	
De la molécule à la cellule Biologie cellulaire CT	ECUE	
De la molécule à la cellule : Biochimie	UE	
De la molécule à la cellule : Biochimie CT	ECUE	
De la molécule à la cellule : Biochimie CC	ECUE	
UE 1.3 - Physiologie des grands systèmes et appareils	UE	5 crédits
Physiologie des grands systèmes et appareils CT	ECUE	
Physiologie des grands systèmes et appareils CC	ECUE	
UE 1.4 - Pharmacologie générale	UE	3 crédits
Pharmacologie générale CT	ECUE	
Pharmacologie générale CC	ECUE	
UE 1.5 - Botanique	UE	1,5 crédits
Botanique CC	ECUE	
Botanique CT	ECUE	
UE 1.6 - Gestion	UE	3 crédits
Gestion CC	ECUE	
Gestion CT	ECUE	
UE 1.7 - Apprentissage semestre 1	UE	10 crédits
Visite du Centre de Formation en Apprentissage	ECUE	
Appréciation du maître d'apprentissage	ECUE	

## Semestre 2 Deust année 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1.8 - Bactériologie et virologie : pathologies et traitements associés	UE				4 crédits
Immunologie et infectiologie générale CC	ECUE				
Immunologie et infectiologie générale CT	ECUE				
UE 1.9 - Biochimie métabolique et nutrition	UE				1,5 crédits
Biochimie métabolique et nutrition CT	ECUE				
Biochimie métabolique et nutrition CC	ECUE				
UE 1.10 - Pharmacotechnie 1	UE				4 crédits
Pharmacotechnie 1 CC	ECUE				
Pharmacotechnie 1 EC	ECUE				
Pharmacotechnie 1 TP	ECUE				
Pharmacotechnie 1 CT	ECUE				
UE 1.11 - Ethique, réglementation et législation des médicaments et autres produits de santé	UE				3 crédits
UE 1.12 - Substances naturelles	UE				1,5 crédits
Substances naturelles CC	ECUE				
Substances naturelles CT	ECUE				



UE 1.13 - Traitement des affections du système cardiovasculaire et des troubles de l'hémostase	UE	3 crédits
Traitement des affections du système cardio-vasculaire CC	ECUE	
Traitement des affections du système cardio-vasculaire CC	ECUE	
UE 1.14 - Communication, anglais, bureautique	UE	3 crédits
UE 1.15 - Apprentissage	UE	10 crédits
Visite du Centre de Formation en Apprentissage	ECUE	
Appréciation du maître d'apprentissage	ECUE	

## DEUST PREPARATEUR-TECHNICIEN EN PHARMACIE - 2e année

### Semestre 1 Deust année 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 2.1 - Autres produits réglementés en santé	UE				2 crédits
Autres prod santé CC	ECUE				
Autres prod santé CT	ECUE				
UE 2.2 - Pharmacotechnie 2	UE				6 crédits
Pharmacotech. CC	ECUE				
Pharmacotech. TP	ECUE				
Pharmacotech. EC	ECUE				
Pharmacotechnie CT	ECUE				
UE 2.3 - Traitement des pathologies inflammatoires, rhumatologiques et respiratoires	UE				3 crédits
Traitement des pathologies inflammatoires CC	ECUE				
Traitement des pathologies inflammatoires CC	ECUE				
UE 2.4 - Traitement des pathologies infectieuses : antibiothérapie, antiviraux et antiparasitaires	UE				4 crédits
Trait.phatos infect. CT	ECUE				
Trait.phatos infect. CC	ECUE				
UE 2.5 - Communication, anglais, bureautique	UE				3 crédits
UE 2.6 - Apprentissage	UE				12 crédits
Visite du Centre de Formation en Apprentissage	ECUE				
Appréciation du maître d'apprentissage	ECUE				

### Semestre 2 Deust année 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 2.7 - Traitement des affections endocriniennes et du système digestif	UE				3 crédits
Traitement des affections endocriniennes & syst.digestif CC	ECUE				
Traitement des affections endocriniennes & syst.digestif CC	ECUE				



UE 2.8 - Traitement des affections urologiques, gynécologiques, grossesse et contraception	UE	2 crédits
Traitement des affections urologiques et gynécologiques CT	ECUE	
Traitement des affections urologiques, gynécologiques CC	ECUE	
UE 2.9 - Prise en charge du cancer	UE	2 crédits
UE 2.10 - Traitement des affections du système nerveux	UE	3,5 crédits
Traitement des affections du système nerveux CT	ECUE	
Traitement des affections du système nerveux CC	ECUE	
UE 2.11 - Traitement des affections dermato/allergo/ophtalmo	UE	2,5 crédits
Traitement des affections dermato/allergo/ophtalmo CT	ECUE	
Traitement des affections dermato/allergo/ophtalmo CC	ECUE	
UE 2.12 - Santé publique	UE	1 crédits
UE 2.13 - Dispositifs médicaux officinaux	UE	2 crédits
Dispositifs médicaux officinaux CC	ECUE	
Dispositifs médicaux officinaux CT	ECUE	
UE 2.14 - Toxicologie & Toxicomanie	UE	2 crédits
UE 2.15 - Législation du travail	UE	2 crédits
UE 2.16 - Apprentissage	UE	10 crédits
Appréciation maître app.	ECUE	
Visite du Centre de Formation en Apprentissage	ECUE	