

DEUST Préparateur/technicien en pharmacie

Niveau de diplôme
Bac +2

ECTS
120 crédits

Durée
2 ans

Composante
Santé

Présentation

En application du cadre établissement, la délivrance du diplôme de 1er cycle est désormais soumise à la passation du module TEDS de l'université de Poitiers. Seule la passation totale du module est exigée, et non l'obtention d'un niveau spécifique. Nous vous encourageons toutefois à profiter de cette occasion pour faire de votre mieux et certifier votre niveau de connaissance dans la transition écologique pour un développement soutenable.

Le DEUST Préparateur/technicien en Pharmacie comprend 2 années de formation en alternance. Cette formation permet d'acquérir les connaissances et les compétences au métier de préparateur en pharmacie avec un contenu portant sur :

- Des sciences pharmaceutiques (anatomie, physiologie, pharmacologie, galénique, pharmacocinétique, pharmacodynamie, dispositifs médicaux, toxicologie...)
- La prise en charge pharmaceutique des patients (accueil, dispensation des médicaments, accompagnement des patients, conseils, bon usage des produits de santé, analyse d'ordonnance, pharmacie clinique, réalisation de préparations pharmaceutiques)
- De la législation pharmaceutique et professionnelle
- De la microbiologie, de la chimie, de la botanique, de la phytothérapie
- Des aspects communicationnels et informatiques

A l'issue de cette formation, l'apprenti sera capable de s'inscrire au sein d'une équipe pharmaceutique et contribuer

à son bon fonctionnement, en collaboration et sous la responsabilité de pharmaciens.

Savoir-faire et compétences

- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel dans le domaine de la santé.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs dans le domaine de la santé.
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation professionnelle pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.
- Développer un raisonnement de professionnel de santé
- Recenser et sélectionner les différentes sources documentaires professionnelles et réglementaires en matière de santé.
- Traiter l'information médicale et scientifique.
- Donner des informations et des explications à des professionnels du secteur sanitaire et social.
- Accueillir le patient, assurer sa prise en charge en adoptant une posture de professionnel de santé et en lui prodiguant des conseils.
- Analyser et délivrer sous le contrôle effectif et l'autorité technique du pharmacien les demandes et les ordonnances au regard des exigences techniques et réglementaires.
- Analyser et délivrer sous l'autorité technique du pharmacien les prescriptions ou les demandes de dispositifs médicaux.
- Assurer la qualité des opérations pharmaceutiques.

- Organiser, conduire et mettre en œuvre les préparations magistrales et leur contrôle qualité, les opérations de reconstitution et le conditionnement.
- Gérer les flux et les stocks des produits pharmaceutiques dans l'environnement économique et réglementaire. - Traiter et transmettre les informations, travailler en équipe, conseiller et encadrer des personnes.
- Agir en matière de santé publique.
- Développer une argumentation avec esprit critique et construire un raisonnement de professionnel de santé.

Référentiel de compétences

RNCP35719 - DEUST - Préparateur/Technicien en pharmacie (fiche nationale) - France Compétences (francecompetences.fr)

Organisation

Ouvert en alternance

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

Admission

Conditions d'admission

L'ensemble des critères d'admission sont disponibles sur le site Parcoursup

Pour qui ?

Pour tous les bacheliers intéressés par le métier de Préparateur/technicien en pharmacie

Pré-requis recommandés

Il est conseillé d'avoir une appétence pour les matières scientifiques.

Votre projet de formation motivé doit être rédigé en lien avec la formation et vos projets professionnels, en cohérence avec le métier et son domaine de formation.

Pour les réorientations ou les reconversions, il est primordial que le cursus Post Bac et professionnel soit suffisamment détaillé, pour permettre une évaluation la plus juste possible des dossiers.

Si vous avez suivi un stage d'observation et/ou si vous avez déjà trouvé un maître d'apprentissage, veuillez l'indiquer dans votre projet de formation

Et après

Poursuite d'études

Passerelle vers la 2ème année d'études en pharmacie

Formation de préparateur en pharmacie hospitalière (PPH)

Certificat de Qualification Professionnelle dermo-cosmétique

Poursuite d'études dans l'établissement

- Etudes de pharmacie - 1er cycle

Insertion professionnelle

Préparateur en pharmacie

Infos pratiques

Autres contacts

Responsable de la formation :

Guillaume BINSON : guillaume.binson@univ-poitiers.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Campus120 - Poitiers

<https://www.campus120.fr/formations-campus-120/deust-preparateur-technicien-en-pharmacie/>

CFA CCI Charente Formation - Angoulême

<https://www.ccicharente-formation.fr/ci-services/commerce-et-pharmacie/>

CFA Campus des métiers - Niort

<https://www.cfa79.fr/filieres/pharmacie/>

CFA Commerce - Saintes

<https://www.cfa-commerce.com/formations/?filiere=pharmacie>

En savoir plus

Plus d'informations - UFR de Pharmacie

<https://medphar.univ-poitiers.fr/deust-preparateur-technicien-en-pharmacie/>

Plus d'informations - Que faire après le bac ?

<https://www.univ-poitiers.fr/espace-lyceen-ne/que-faire-apres-le-bac/deust-preparateur-technicien-en-pharmacie/>

Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

DEUST 1 Préparateur/technicien en pharmacie

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE PP1A - Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 1	UE	50h	20h		6 crédits
UE PP1B - Chimie, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire	UE	55h			6 crédits
UE PP1C - Immunologie et médicaments du système immunitaire	UE	25h	15h		3 crédits
UE PP1D - Gestion, métier, droit, connaissance du médicament	UE	25h			3 crédits
UE PP1E - Méthodologie	UE	10h	15h		3 crédits
UE PP1F - Notions de base sur le médicament	UE	20h	10h		3 crédits
UE PP1G - Stage 1 (alternance)	UE				6 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE PP2A - Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 2	UE	50h	20h		6 crédits
UE PP2B - Initiation à la dispensation	UE	10h	20h		3 crédits
UE PP2C - Pharmacotechnie 1	UE	30h		30h	6 crédits
UE PP2D - Dispositifs médicaux et orthopédie	UE	20h		15h	3 crédits
UE PP2E - Projet tutoré, mémoire 1	UE				6 crédits
UE PP2F - Stage 2 (alternance)	UE				6 crédits

DEUST 2 Préparateur/technicien en pharmacie

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE PP3A - Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 3	UE	50h	20h		6 crédits
UE PP3B - Pharmacotechnie 2	UE	30h	30h		6 crédits
UE PP3C - Gestion - Métier - Droit - Connaissance du médicament	UE	20h	10h		3 crédits
UE PP3D - Anglais	UE		20h		3 crédits

UE PP3F - Microbiologie, hygiène et antimicrobiens	UE	60h		6 crédits
UE PP3G - Stage 3 (alternance)	UE			6 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE PP4A - Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 4	UE	50h	20h		6 crédits
UE PP4B - Botanique, Phytothérapie, Homéopathie, Pharmacognosie, Aromathérapie	UE	30h			3 crédits
UE PP4C - Toxicologie	UE	10h	10h		3 crédits
UE PP4D - Accompagnement thérapeutique du patient	UE	30h	10h		3 crédits
UE PP4E - Nutrition et diététique	UE	26h	4h		3 crédits
UE PP4F - Projet tutoré, mémoire 2	UE				6 crédits
UE PP4G - Stage 4 (alternance)	UE				6 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif