Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel comprenant des matières scientifiques.

Accès direct en 2e année, avec accord du jury d'admission, pour les candidats ayant obtenu la moyenne en PASS.





Comment s'inscrire?

Pour la 1ère année : saisie des candidatures sur le site www.parcoursup.fr

Pour l'accès direct en 2ème année : dossier de candidature à demander à la scolarité de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques.



Modalités de sélection

Pour la 1ère année : examen du dossier

Pour la 2ème année : examen du dossier et entretien de sélection

Laboratoire de Technologie **Pharmaceutique Industrielle** de Bordeaux **UFR des Sciences Pharmaceutiques**

Université de Bordeaux - 146 rue Léo Saignat - 33076 Bordeaux

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr Emmanuelle Barron ☑ emmanuelle.barron@u-bordeaux.fr

SECRÉTARIAT

Christine Dubuis ✓ christine.dubuis@u-bordeaux.fr





CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Ludivine Delpeyrou

☑ l.delpeyrou@leem-apprentissage.org **©** 06 75 71 91 67

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre



En savoir plus

- https://jechoisis.u-bordeaux.fr/choisir/ sante-et-paramedical/le-deust
- https://formations.u-bordeaux.fr
- www.leem-apprentissage.org







L'ALTERNANCE **DES INDUSTRIES DE SANTÉ**

DEUSTEN APPRENTISSAGE ET EN FORMATION INITIALE

DEUST Production, Contrôles et Qualité des Produits de Santé

Préparer aux métiers de technicien supérieur spécialisé dans les secteurs du développement galénique et analytique, de la production, du contrôle qualité et de l'assurance qualité. Les techniciens peuvent exercer dans les domaines suivants : industrie pharmaceutique à usage humain et vétérinaire / cosmétique / dispositifs médicaux / biotechnologies.



TECHNICIEN CONTROLE QUALITE • TECHNICIEN PRODUCTION





Cette formation a lieu dans le cadre du Laboratoire de Technologie Pharmaceutique Industrielle de Bordeaux (LTPIB), certifié ISO 9001 en 2015. Diplômé, vous pouvez intégrer directement le monde professionnel ou compléter votre formation par une licence professionnelle.

Rythme de l'apprentissage

Semestres 1, 2 et 3 : 2 semaines de cours / 3 semaines

en entreprise.

Semestre 4 : plein temps en entreprise.

Modalités pédagogiques

Cours magistraux, enseignements dirigés, travaux pratiques, travaux individuel et de groupe.

Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale, rapport de synthèses ou contrôle continu.

Mémoire avec soutenance devant un jury mixte (universitaires et professionnels).



Quels métiers?

■ TECHNICIEN PRODUCTION

Il pilote un ou plusieurs équipements de production ou de conditionnement et s'assure du bon déroulement des opérations tout en garantissant la qualité du produit dans le respect de la réglementation.

■ TECHNICIEN DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

Il assure la reproductibilité des procédés et le passage des produits du stade expérimental au stade industriel.

■ TECHNICIEN CONTRÔLE QUALITÉ

Il réalise des analyses physico-chimiques et/ou microbiologiques pour évaluer la qualité des produits pharmaceutiques.

■ TECHNICIEN ASSURANCE QUALITÉ

Il sensibilise et accompagne l'ensemble des salariés de l'entreprise dans la mise en œuvre de la politique qualité.

rogramme

Le DEUST « Production, Contrôles et Qualité des Produits de Santé » propose 866 heures de formation sur 24 mois.

1^{RE} ANNÉE

BCC 1: Connaissance de l'environnement industriel et des produits de santé

UE Logistique et utilités industrielles

UE Réglementation

UE Hygiène Sécurité Environnement

UE Produits de santé

BCC 2 : Compétences techniques - niveau débutant

UE Chimie analytique

UE Microbiologie

UE Galénique

UE Assurance qualité

UE Statistiques et métrologie

BCC 4 : Compétences transverses

UE Anglais

UE Informatique

UE Communication/valorisation

UE Ouverture

BCC 5 : Mise en situation professionnelle

UE projet tuteuré/contrat d'apprentissage

2^E ANNÉE

BCC 1: Connaissance de l'environnement industriel et des produits de santé

UE Innovation - Biotechnologie

BCC 3 : Compétences techniques - niveau technicien opérationnel

UE Chimie analytique

UE Microbiologie

UE Galénique

UE Assurance qualité

UE Génie mécanique appliqué à la production

BCC 4 : Compétences transverses

UE Anglais

UE Informatique

UE Communication/valorisation

UE Ouverture

BCC 5 : Mise en situation professionnelle

UE projet tuteuré/contrat d'apprentissage