

Licence Professionnelle Procédés et Technologies Pharmaceutiques

**Mention Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé :
Gestion, Production et Valorisation**

Répondre aux attentes fortes des entreprises pharmaceutiques en vous rendant autonome avec une triple compétence de technicien supérieur Produit / Process / Qualité.



**TECHNICIEN SUPÉRIEUR PRODUCTION • TECHNICIEN SUPÉRIEUR
EN DÉVELOPPEMENT GALÉNIQUE**

Présentation

L'évolution des techniques et des produits, l'industrialisation de plus en plus forte des procédés accroissent les besoins en compétences opérationnelles et les situent clairement au niveau technicien avec une évolution possible vers le management opérationnel. Cette formation, conçue avec des professionnels, vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires attendues par vos futurs employeurs.

Rythme de l'apprentissage

Septembre à juin : 1 à 2 semaines de cours / 2 à 3 semaines en entreprise.
Juillet à septembre : plein temps en entreprise.

Modalités pédagogiques

Cours intégrés, travaux pratiques. Méthode pédagogique innovante. Travaux de groupe. E-learning.
Mises en situation au sein de la plateforme pédagogique de l'industrie pharmaceutique (EASE) de l'Université de Strasbourg (<https://www.ease-training.fr/>)

Contrôle des connaissances

Contrôles continus.
Mémoire avec soutenance devant un jury mixte (enseignants et professionnels).



Quels métiers ?

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR PRODUCTION

Il pilote un ou plusieurs équipements de production et s'assure du bon déroulement des différentes opérations de la production, dans le respect des bonnes pratiques de fabrication, des règles d'hygiène et de sécurité, des procédures et tout en garantissant la qualité du produit obtenu.

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN DÉVELOPPEMENT GALÉNIQUE

Il met en œuvre des projets de développement galénique nécessaires à la mise au point de la forme pharmaceutique et du procédé de fabrication.

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN ASSURANCE QUALITÉ OPÉRATIONNELLE (APPLIQUÉE À LA PRODUCTION)

Il met en application les exigences et règles d'assurance qualité des différents services (production, maintenance, logistique) dans le cadre de la mise en œuvre de l'ensemble des systèmes qualité.

Programme

La Licence Professionnelle « Procédés et Technologies Pharmaceutiques » propose 557 heures de formation sur 12 mois.

UE 1 : Le médicament : recherche, développement et santé publique

Initiation au médicament et à la pharmacie galénique ■ pharmacotechnie des formes solides ■ pharmacotechnie des formes liquides et pâteuses ■ droit et santé publique ■ recherche et développement, tests pharmacologiques ■ BPF

UE 2 : Conduite de projet dans les industries de santé

Etude de cas ■ jeux de rôle

UE 3 : Microbiologie : procédés stériles et aseptie

Microbiologie générale ■ microbiologie des procédés ■ qualité microbiologique en pratique

UE 4 : Insertion professionnelle

Droit du travail ■ recrutement RH et portfolio ■ outils pour candidater

UE 5 : Langue étrangère

Anglais technique

UE 6 : Qualitologie, statistiques

Fondamentaux de la qualité industrielle ■ maîtrise statistique des procédés industriels

UE 7 : Restitution d'alternance

UE 8 : Équipements, développement et production

Maîtrise des équipements (initial et avancé) ■ organisation de la production ■ vérification des acquis de la production en environnement industriel

Projet tutoré

Apprentissage en entreprise

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- Licence 2 Sciences du Vivant, parcours orienté « Métiers du Médicament »
- BUT Génie industriel et maintenance / Qualité, logistique industrielle et organisation / Génie biologique (industries alimentaires et biologiques) / Chimie / Génie des procédés
- BTS Maintenance industrielle / Contrôle industriel et régulation automatique / Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries / Chimiste / Assistance d'ingénieur / Analyses Biologiques et biotechnologiques / Bioanalyses et contrôles

Liste non exhaustive



Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site internet de l'Université : <https://ecandidat.unistra.fr/>



Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



Contact

Faculté de Pharmacie

74 route du Rhin - 67401 Illkirch - Graffenstaden

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Béatrice Heurtault ✉ bheurtault@unistra.fr

SERVICE SCOLARITÉ

✉ pharma-licencepro@unistra.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Audrey Schuck

✉ a.schwoob@leem-apprentissage.org

☎ 06 08 16 96 74

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 www.unistra.fr

🌐 www.pharmacie.unistra.fr

🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org

