

Conditions d'admission

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

- DUT Génie industriel et maintenance
- DUT Qualité, logistique industrielle et organisation
- DUT Génie biologique (industries alimentaires et biologiques)
- DUT Chimie
- BTS Maintenance industrielle
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- BTS Chimiste
- BTS Assistance d'ingénieur
- Licence 2 Science du vivant, parcours orienté « Métiers du Médicament »

Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site Internet de l'Université

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection

NOUS CONTACTER

Faculté de Pharmacie
74 route du Rhin - 67401 Illkirch - Graffenstaden

Université

Responsables pédagogiques	Philippe Nande	nande@unistra.fr
	Bruno Van Overloop	bruno.van-overloop@unistra.fr
Responsable Mention	Bruno Van Overloop	bruno.van-overloop@unistra.fr
Service Scolarité		pharma-licencepro@unistra.fr

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 03 68 85 41 61

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.

En savoir plus

www.unistra.fr

www.pharmacie.unistra.fr

www.leem-apprentissage.org

Mise à jour 01/2022



LICENCE PROFESSIONNELLE
En Apprentissage



Licence Professionnelle Métiers de la Qualité dans les Industries de Santé

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

ASSURANCE QUALITÉ

Une formation complète conçue pour répondre aux attentes fortes des entreprises pharmaceutiques en vous rendant autonome avec une triple compétence de technicien supérieur Produit/Procédé/Qualité.





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 d'amphi, TD et TP avec vidéo projection et travaux de groupes

Contrôle des connaissances

Contrôles continus

Mémoire avec soutenance devant un jury

Quels métiers ?

Technicien Assurance Qualité

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.

Technicien qualification, validation

Il qualifie les outils, valide les procédés de production et met en œuvre le protocole de qualification/validation dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

Technicien management de la performance

Il met en application les outils de l'amélioration continue pour améliorer et manager les procédés de l'entreprise et réalise des analyses de risques en utilisant diverses méthodes et priorise les actions à mener.

Programme

La licence professionnelle « **Métiers de la Qualité dans les Industries de Santé** » propose 491 heures de formation sur 12 mois.

UE1 : Les industries de santé : contexte réglementaire

UE2 : L'industrie pharmaceutique : réalités et perspectives

UE3 : Qualité microbologique des produits de santé stériles et non stériles

UE4 : Insertion professionnelle

UE5 : Langue étrangère (anglais)

UE6 : Communication

UE7 : Qualitologie - Statistiques

UE8 : Gestion documentaire, compliance et traçabilité

UE9 : La qualité appliquée aux industries de santé

UE10 : La qualité appliquée au laboratoire de contrôle CQ

UE11 : Qualification des locaux, du matériel et validation des procédés

UE12 : Projet tutoré (150 heures travail étudiant)

UE13 : Apprentissage en entreprise