

## Conditions d'admission

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

- BUT Génie industriel et maintenance
- BUT Qualité, logistique industrielle et organisation
- BUT Génie biologique (industries alimentaires et biologiques)
- BUT 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 : <https://ecandidat.unistra.fr>

### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

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

Répondre aux attentes fortes des entreprises pharmaceutiques en vous rendant autonome avec une triple compétence en qualité opérationnelle, qualité système et qualification/validation.



## Contact

### Faculté de Pharmacie

74 route du Rhin - 67401 Illkirch - Graffenstaden

#### RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Emmanuel BOUTANT ✉ [emmanuel.boutant@unistra.fr](mailto:emmanuel.boutant@unistra.fr)  
Philippe NANDE ✉ [nande@unistra.fr](mailto:nande@unistra.fr)

#### SERVICE SCOLARITÉ

✉ [pharma-licencepro@unistra.fr](mailto:pharma-licencepro@unistra.fr)

### CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Audrey Schuck/Schwoob

✉ [a.schwoob@leem-apprentissage.org](mailto: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](http://www.unistra.fr)

🌐 [www.pharmacie.unistra.fr](http://www.pharmacie.unistra.fr)

🌐 [www.leem-apprentissage.org](http://www.leem-apprentissage.org)

Visiter  
[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)



Mise à jour 01/2022 - Pamplémousse.com

TECHNICIEN.NE ASSURANCE QUALITÉ • TECHNICIEN.NE QUALIFICATION VALIDATION

Université  
de Strasbourg

[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)

# 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. Méthodes pédagogiques innovantes. Partenariat avec des professionnels de l'industrie pharmaceutique et immersion au sein de l'usine école EASE (European Aseptic and Sterile Environment). Visites en entreprises pharmaceutiques et/ou cosmétiques.

## Contrôle des connaissances

Contrôles continus.

Rapport avec soutenance devant un jury.



## Quels métiers ?

### ■ TECHNICIEN.NE ASSURANCE QUALITÉ

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

### ■ TECHNICIEN.NE QUALIFICATION / VALIDATION

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

### ■ TECHNICIEN.NE MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE

Il/Elle 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.

**UE 1 : Les industries de santé : contexte réglementaire**

**UE 2 : L'industrie pharmaceutique : réalités et perspectives**

**UE 3 : Qualité microbiologique des produits de santé stériles et non stériles**

**UE 4 : Insertion professionnelle**

**UE 5 : Langue étrangère (anglais)**

**UE 6 : Communication**

**UE 7 : Qualitologie - Statistiques**

**UE 8 : Gestion documentaire, compliance et traçabilité**

**UE 9 : La qualité appliquée aux industries de santé**

**UE 10 : La qualité appliquée au laboratoire de contrôle CQ**

**UE 11 : Qualification des locaux, du matériel et validation des procédés**

**UE 12 : Projet tutoré (150 heures travail étudiant)**

**UE 13 : Apprentissage en entreprise**