

## Conditions d'admission

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

un niveau bac+2 (BTS, DEUST, DUT, L2) dans les domaines suivants :

- Analyse
- Biologie
- Biotechnologie
- Chimie
- Pharmacie/Santé
- Génie des procédés



### Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site internet de l'Université via la plateforme eCandidat



### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de motivation



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

LICENCE PROFESSIONNELLE  
EN APPRENTISSAGE

# Licence Professionnelle Métiers de la Qualité

Parcours Industries de Santé  
Parcours Biologie médicale et Etablissements de Santé

Comprendre les exigences à mettre en œuvre dans le secteur du management de la qualité et y répondre grâce aux outils et méthodes adaptés.

# Contact

## Laboratoire de Technologie Pharmaceutique Industrielle de Bordeaux de Bordeaux

UFR des Sciences Pharmaceutiques  
Université de Bordeaux - 146 rue Léo Saignat - 33076 Bordeaux

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr Catherine Col ✉ catherine.col@u-bordeaux.fr

### SECRÉTARIAT

Christine Dubuis ✉ christine.dubuis@u-bordeaux.fr  
☎ 05 57 57 12 37

## 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 cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

**HANDIEM**  
Handicap Entreprises du Médicament

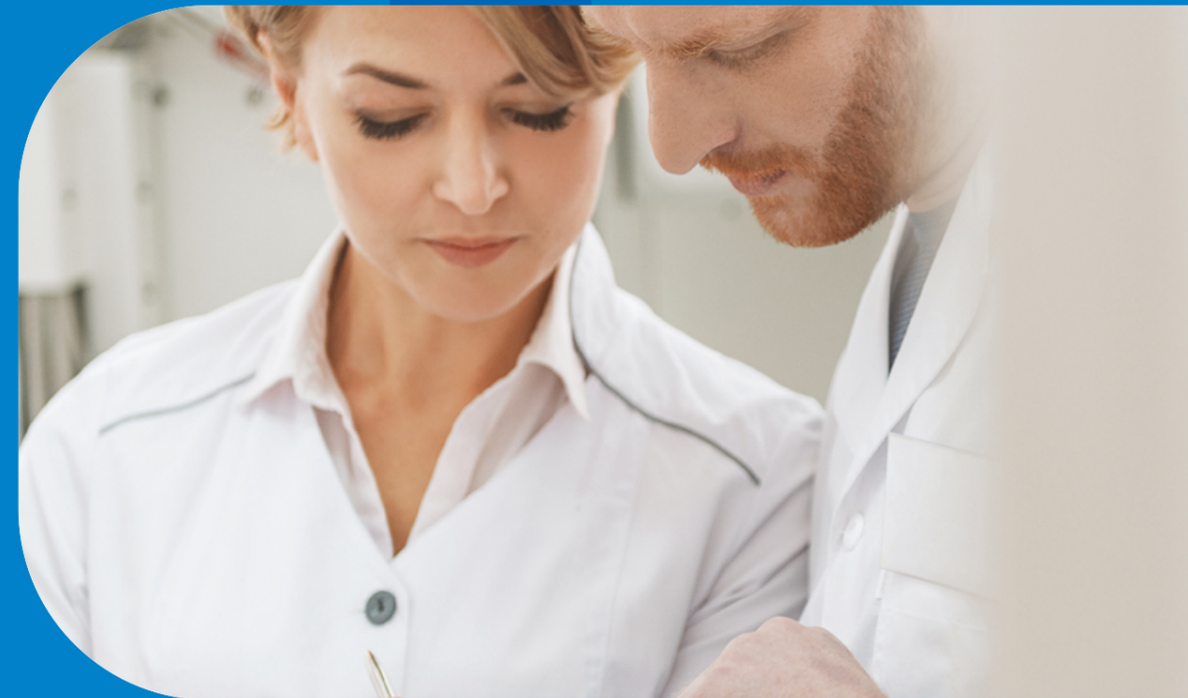
### En savoir plus

- 🌐 [www.u-bordeaux.fr](http://www.u-bordeaux.fr)
- 🌐 <http://sante.u-bordeaux.fr>
- 🌐 [www.leem-apprentissage.org](http://www.leem-apprentissage.org)

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



Mise à jour 02/2025 - Ifis interactive



TECHNICIEN QUALITÉ ■ TECHNICIEN QUALIFICATION/VALIDATION

université  
de BORDEAUX

LTPiB  
Laboratoire de Technologie  
Pharmaceutique Industrielle de Bordeaux

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

# Présentation

La licence professionnelle a pour but de répondre aux besoins, selon le parcours choisi, des industriels ou des médecins et pharmaciens tant biologistes que praticiens dans le secteur du management de la qualité.

Elle vise à former de véritables chargés de mission et animateurs d'équipe compétents qui maîtrisent les textes réglementaires (ex : BPF) et normatifs (ex : ISO 15189).

## Rythme de l'apprentissage

Sur l'année : 1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise

## Modalités pédagogiques

Cours magistraux, travaux de groupe, mises en situation, applications pratiques

## Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit terminal et/ou contrôle continu.

Poster et mémoire avec soutenance devant un jury mixte (enseignants et professionnels)



## Quels métiers ?

Selon le parcours, les apprentis évolueront soit dans les industries de santé (pharmaceutiques, cosmétiques, dispositifs médicaux, ...), soit dans les laboratoires de biologie médicale, cliniques, hôpitaux, EPHAD, EFS (Etablissement Français du Sang), fondations, cabinets de radiologie, centres de rééducation fonctionnelle etc.

### ■ TECHNICIEN QUALITÉ

Il assure le suivi documentaire, réalise les analyses de risques en lien avec les protocoles analytiques, réalise des audits et suit les indicateurs qualité. Il participe à l'amélioration continue du site.

### ■ TECHNICIEN QUALIFICATION / VALIDATION

Il participe à la mise en œuvre des protocoles de qualification / validation de process sur la base d'analyses des risques dans le respect de la réglementation. Il réalise les contrôles sur lignes (CQI, CQE). Il vérifie les paramètres métrologiques.

# Programme

La licence professionnelle « Métiers de la Qualité » propose 420 heures de formation sur 12 mois.

## UE 1 : Connaître et comprendre les référentiels métiers

BPF/GMP/cGMP, ISO 13485, ISO 22716, BPL, ICH Q7A, ICH Q8/Q9/Q10, ISO 15189, HAS ANSM, COFRAC

## UE 2 : Maîtriser le matériel (qualification et métrologie)

## UE 3 : Valider les procédés et savoir réaliser une qualification de performance

- qualification des centrales de traitement d'air / postes de sécurité microbiologique
- validation des procédés (process ou analytique)
- optimisation des procédés et Lean
- développement d'un plan directeur de validation

## UE 4 : Utiliser les outils de la qualité

- management de la qualité, politique qualité et revue de direction
- analyse de risques et maîtrise des changements
- RH et qualification du personnel
- audit Qualité
- 5S et non conformités
- les indicateurs qualité

## UE 5 : Savoir communiquer

- gestion de conflit
- conduite de réunion
- gestion de projet
- devenir formateur et gérer les compétences

## UE 6 : Structurer et gérer la documentation qualité et réglementaire

## UE 7 : Utiliser les statistiques appliquées à la qualité

## UE 8 : Manager l'environnement et gérer la qualité au laboratoire de contrôle

- responsabilité sociétale et management de l'environnement
- nettoyage et validation
- norme ISO 17025
- qualité au laboratoire de contrôle et gestion des réactifs
- validation analytique

## UE 9 : Parler l'anglais métier

## UE 10 et 11 : Gérer son projet d'alternance en entreprise