

## Conditions d'admission

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

- DUT ou BUT dont Mesures Physiques, Chimie, Génie Chimique - Génie des Procédés, Génie Biologique
- BTS dont Biotechnologie, Biophysicien de laboratoire, BioQualité, Esthétique-cosmétique, Chimie, Bioanalyses et contrôles, Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques
- L2 Physique Chimie, Chimie Biologie, Sciences pour la santé

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.



### Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site internet de l'Université.



### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

LICENCE PROFESSIONNELLE  
EN APPRENTISSAGE

# Licence Professionnelle Développement, Production et Ingénierie Pharmaceutique

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

Offrir une formation pratique et théorique, appliquée au milieu professionnel, pour exercer dans le domaine du développement, de la fabrication et du contrôle des médicaments, en intégrant toutes les contraintes et selon les normes actuelles de qualité totale.

## Contact

### UFR de Pharmacie Université Clermont Auvergne

28 place Henri Dunant - TSA 50400  
63001 Clermont-Ferrand Cedex 1

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Éric Beyssac ✉ [eric.beyssac@uca.fr](mailto:eric.beyssac@uca.fr)

#### SCOLARITÉ LICENCE

✉ [scola.licence.medpha@uca.fr](mailto:scola.licence.medpha@uca.fr)  
☎ 04 73 17 79 33

### CFA Leem Apprentissage

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE

Charles BURGEVIN

✉ [c.burgevin@leem-apprentissage.org](mailto:c.burgevin@leem-apprentissage.org)  
☎ 07 50 55 74 11

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.pharmacie.uca.fr](http://www.pharmacie.uca.fr)

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

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



Mise à jour 12/2025 - Ifis Interactive



UFR DE PHARMACIE  
Université Clermont Auvergne

TECHNICIEN DE FABRICATION ET/OU CONDITIONNEMENT • TECHNICIEN  
ASSURANCE QUALITÉ

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

# Présentation

La Licence Professionnelle « Développement, Production et Ingénierie Pharmaceutique » vous permettra d'acquérir un profil spécifique adapté à l'industrie pharmaceutique ou cosmétologique pour intégrer rapidement les structures de développement, les ateliers de fabrication, les services de contrôles et d'assurance qualité ainsi que les laboratoires de recherche.

Grâce à cette formation vous deviendrez un technicien apte à intervenir à différents niveaux depuis le développement et la production des produits (du stade paillasse jusqu'au stade semi industriel) en passant par la production industrielle, le contrôle qualité (physicochimique et microbiologique) et l'assurance qualité (amélioration continue du système d'assurance qualité).

## Rythme de l'apprentissage

Septembre à novembre : 2 semaines de cours / 3 semaines en entreprise.

Décembre à juillet : 1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise.

À partir de juillet : temps plein en entreprise.

## Modalités pédagogiques

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

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu et examen écrit terminal ou soutenance orale. Mémoire avec soutenance orale devant un jury universitaire. Pour l'UE apprentissage : mémoire avec soutenance orale devant un jury universitaire et industriel.



## Quels métiers ?

### ■ TECHNICIEN ASSURANCE QUALITÉ

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

### ■ TECHNICIEN FABRICATION ET/OU CONDITIONNEMENT

Il réalise l'ensemble ou une partie des opérations du procédé de fabrication et/ou de conditionnement d'un produit dans le respect de la réglementation, des règles d'hygiène et sécurité, et des procédures.

### ■ TECHNICIEN CONTRÔLE QUALITÉ

Il réalise des analyses complexes (physico-chimiques, biologiques, microbiologiques et de radioactivité) pour évaluer la qualité des produits pharmaceutiques.

# Programme

La Licence Professionnelle « Développement, Production et Ingénierie Pharmaceutique » est répartie sur 6 Unités d'enseignement :

UE Outils professionnels et développement personnel

- NTIC
- Anglais
- Communication
- Insertion et suivi professionnel

UE Outils de la production industrielle

- De la substance active au médicament
- Biotechnologie et biomédicaments
- Technologie pharmaceutique industrielle

UE Contrôle qualité

- Contrôles microbio. des produits stériles et non stériles
- Contrôles physico-chimiques et pharmacotechniques médicam.

UE Assurance qualité

UE Projet tutoré

UE Période en Entreprise

