

## Conditions d'admission

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

- 1ère année de Master ou 240 crédits,
- 1ère année de Master en biologie, biochimie, physiologie, science du médicament, microbiologie,
- 5ème année de Pharmacie/internat en Pharmacie (ou Diplôme de Docteur en Pharmacie),
- Étudiant diplômé d'une école d'ingénieur dans un domaine adapté à la spécialité,
- Reprise d'études (Licence 3 + Validation des Acquis Professionnels avec 3 ans d'expériences dans le poste visé).

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



### Comment s'inscrire ?

Candidature à déposer sur l'application de candidatures en ligne eCandidat de l'Université.



### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

MASTER  
EN APPRENTISSAGE



## Master 2 Biologie Santé

Parcours Produits, Santé, Innovation

Le Master Biologie Produits de Santé et innovation (PSI) est basé sur l'acquisition de compétences en gestion de projet, réglementaire et marketing. Il permet une formation scientifique et professionnelle à dominante gestion de projets appliqués à la santé.



CHEF DE PRODUIT . INGÉNIEUR R&D . CHARGÉ D'AFFAIRES  
RÉGLEMENTAIRE

# Contact

### Université Clermont Auvergne

28 place Henri Dunant  
63000 CLERMONT-FERRAND

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Nicolas GONCALVES-MENDES  
✉ nicolas.goncalves-mendes@uca.fr

Emmanuelle LAINE

✉ emmanuelle.laine@uca.fr

### CFA Leem Apprentissage

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE

Charles BURGEVIN

✉ 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

🌐 <https://www.uca.fr/>

🌐 <https://biologie.uca.fr/>

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



Mise à jour 02/2025 - Ifis Interactive



UFR DE PHARMACIE  
Université Clermont Auvergne

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

# Présentation

Au sein de l'Université Clermont-Auvergne, le Master 2 Biologie Santé, parcours Produits, Santé, Innovation, est dispensé au sein des UFR de Pharmacie, de Biologie, de Médecine et des Professions Paramédicales. Son objectif est de former des cadres et des responsables de projet qualifiés dans divers domaines : recherche et développement (R&D), affaires réglementaires, assurance et contrôle qualité, ainsi que marketing.

Ce master s'articule autour de quatre axes majeurs : la gestion de projet, la nutrition-santé, la formulation galénique et l'intégration d'une démarche de responsabilité sociétale des entreprises (RSE). La formation met particulièrement l'accent sur la gestion de projet, permettant aux étudiants de répondre de manière pertinente et opérationnelle aux problématiques des entreprises partenaires.

À l'issue du cursus, les diplômés auront acquis des compétences scientifiques et techniques couvrant l'ensemble du cycle de vie d'un produit de santé, de la rédaction du cahier des charges au développement, en passant par la production et le contrôle qualité. Ils seront ainsi aptes à innover et à contribuer à la mise sur le marché de médicaments, cosmétiques, dispositifs médicaux et compléments alimentaires.

## Rythme de l'apprentissage

Période 1 : 3 à 4 semaines Université suivies de 2 semaines en entreprise

Période 2 : 1 semaine Université en Février, Avril et Juin  
Semaines restantes en entreprise

Période 3 : Soutenances en Septembre

## Modalités pédagogiques

Cours magistraux, TD et TP avec vidéo projection, travaux de groupes, simulation

## Contrôle des connaissances

Selon les UE : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu. Mémoire avec soutenance devant un jury mixte (enseignants et professionnels)

## Quels métiers ?

### ■ CHEF DE PRODUIT

Il élabore et met en œuvre la stratégie marketing afin de développer le chiffre d'affaires et la rentabilité de son ou ses produits.

### ■ INGÉNIEUR R&D

Il étudie, imagine, conçoit et réalise de nouveaux procédés dans le cadre du plan de recherche et de développement de la société. Il les met en œuvre, au stade pilote, en optimise les performances en termes de qualité, de sécurité, de coût et de délais de réalisation.

### ■ CHARGÉ D'AFFAIRES RÉGLEMENTAIRE

Il participe à la stratégie réglementaire et réalise toutes les activités liées à l'enregistrement et au maintien des homologations et des autorisations de mise sur le marché, sur toute la durée de vie des produits, dans le respect de la réglementation.

# Programme

UE 1 Anglais

UE 2 Qualité - Sécurité - Environnement

UE 3 Affaires réglementaires

UE 4 Gestion de projet

UE 5 Marketing et études de marché

UE 6 Projet d'application

UE 7 Emballage et Design

UE 8 Formulation et optimisation des formes

UE 9 Nutrition et substances actives dans les produits de santé

UE 10 Création d'un produit de santé

UE 11 Milieu professionnel

