

Conditions d'admission

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

- Licence 2 en Sciences de la Terre ou Sciences de la Vie ou Chimie
- DUT en Biologie ou Chimie
- BTS de Chimie ou de Biologie
- Baccalauréat scientifique + 1 année universitaire + VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)



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 produits de santé et cosmétiques

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

Offrir une formation complète, certifiée ISO 9001, permettant de s'insérer dans les métiers des Industries de Santé et plus particulièrement en PHARMACIE et en COSMÉTOLOGIE, illustration de la rigueur et l'excellence requises. L'expertise en technique de fabrication et de contrôle vous permettra également de dialoguer avec les personnes des départements qualité et réglementaire.

Contact

UFR de Pharmacie - Aix-Marseille Université

Campus Timone

27 boulevard Jean Moulin - CS 30064 - 13385 Marseille

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Philippe Piccerelle
Christophe Sauzet

SECRÉTARIAT FORMATION / DÉPARTEMENT

✉ florence.chave@univ-amu.fr

SERVICE SCOLARITÉ

✉ pharmacie-scol-cycle1@univ-amu.fr

BUREAU DES MASTERS

✉ pharmacie-master@univ-amu.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Justine Bringuier

✉ j.bringuier@leem-apprentissage.org

☎ 07 50 56 66 00

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://formations.univ-amu.fr>
- 🌐 <https://pharmacie.univ-amu.fr/fr/formation/licences-masters#section-2928>
- 🌐 www.handiem.org
- 🌐 <http://www.leem-apprentissage.org>

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 03/2025 - Ifis Interactive



TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN R&D ■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CONTRÔLE
QUALITÉ

amU Faculté
de pharmacie
Aix Marseille Université

leem-apprentissage.org

Présentation

La Licence vous apportera des connaissances théoriques et des compétences techniques transversales dans les domaines de l'élaboration des médicaments, des cosmétiques et des compléments alimentaires. La polyvalence recherchée par les industries de santé et qui vous permettra d'appréhender les imbrications étroites entre différents secteurs comme le réglementaire, le développement galénique ou le contrôle qualité pour ne citer qu'eux, se retrouvera au travers de projets tuteurés, de mises en situation et de l'alternance.

Rythme de l'apprentissage

Répartition en nombre de semaines :
Septembre à mai : 3 en cours / 2 en entreprise.
Juin à septembre : temps plein en entreprise.

Modalités pédagogiques

Cours magistraux, TD, TP et travaux de groupes.

Contrôle des connaissances

Les modalités de contrôle de connaissances et de compétences sont basées sur un contrôle continu et un examen écrit. Les soutenances annuelles permettent également d'assurer un suivi en entreprise. Pour le stage : mémoire avec soutenance devant un jury mixte (enseignants et professionnels).



Quels métiers ?

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN R&D

Il réalise le développement de nouvelles formules produit selon un brief marketing, il réalise des reformulations après substitution de matières premières, et met en œuvre les tests de stabilité des produits.

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CONTRÔLE QUALITÉ

Il réalise des analyses complexes (physico- chimiques, microbiologiques, analyse sensorielle) pour évaluer la qualité des produits cosmétiques et matières premières.

■ ASSISTANT TECHNICO-RÉGLEMENTAIRE

Il participe à la rédaction du Dossier Information Produit (DIP), il effectue des missions d'organisation, de gestion documentaire et de support au développement, production et/ou contrôle.

■ ASSISTANT PRODUCTION / TRANSPOSITION

Il participe et planifie la production des produits cosmétiques à l'échelle industrielle, sous la responsabilité du chef production.

Programme

La Licence Professionnelle « Médicaments et Cosmétiques : Dermo-Cosmétologie » propose 715 heures de formation sur 12 mois.

SEMESTRE 1 : OUTILS ET CONNAISSANCES DES PRODUITS DE SANTÉ

UE 0 : Harmonisation / UV chimie / UV santé

UE 1 : Méthodologie de collecte et de synthèse de l'information bibliographie informatisée veille technologique

UE 2 : Bases de la cosmétologie / Connaissance des produits physiologie de la peau formulation cosmétique tests des produits cosmétiques

UE 3 : Environnement réglementaire réglementation des produits de santé

UE 4 : Protocoles d'études / Appareillage préformulation

UE 5 : Formulation du lot paillasse au lot industriel développement du médicament

UE 6 : Validation des méthodes / Appareillage / Métrologiel contrôle qualité des matières premières aux produits finis

SEMESTRE 2 :

OUTILS ET CONNAISSANCES APPLIQUÉS AUX INDUSTRIES

UE 7 : Méthodologie de formulation plans d'expériences

UE 8 : Connaissance de l'environnement / Qualité dans l'entreprise gestion de la qualité industrielle

UE 9 : Communication technique en groupe anglais

UE 10 : Gestion de projets / projet tuteuré

UE 11 : Apprentissage