

Conditions d'admission

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

- L2 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) au regard des divers parcours possibles des candidats suivront le schéma d'admission ci-dessous.

Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site Internet de l'Université

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection

NOUS CONTACTER

Faculté de Pharmacie - Aix-Marseille Université (Campus Timone)

27 Boulevard Jean Moulin CS 30064 - 13385 Marseille

Université

Responsables pédagogiques

Philippe PICCERELLE philippe.piccerelle@univ-amu.fr

Christophe SAUZET christophe.sauzet@univ-amu.fr

Secrétariat Formation / Département

Florence CHAVE Florence.chave@univ-amu.fr

Service scolarité

Sylvie LOPES sylvie.lopes@univ-amu.fr

CFA Leem Apprentissage

info@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.

En savoir plus

<https://formations.univ-amu.fr/>

<https://pharmacie.univ-amu.fr/fr/formation/licences-masters#section-2928>

<http://www.leem-apprentissage.org>

www.handiem.org



Licence professionnelle
En Apprentissage

Licence Professionnelle Produits de Santé et Cosmétiques

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

Cette formation complète, certifiée ISO 9001, permet de s'insérer dans les métiers des Industries de Santé et plus particulièrement en PHARMACIE et en COSMETOLOGIE, 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 règlementaire.

Mise à jour 05/2022





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.ne 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.ne 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.e 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.e de production/transposition

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

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org

Programme

La Licence Professionnelle Produits de Santé et Cosmétiques propose 715 heures de formation sur 12 mois.

SEMESTRE 1 : Outils et connaissances des produits de santé

UE0 : Harmonisation

- UV CHIMIE
- UV SANTE

UE1 : Méthodologie de collecte et de synthèse de l'information

- Bibliographie informatisée
- Veille technologique

UE2 : Bases de la cosmétologie. Connaissance des produits

- Physiologie de la peau
- Formulation cosmétique
- Tests des produits cosmétiques

UE3 : Environnement réglementaire

- Réglementation des produits de santé

UE4 : Protocoles d'études. Appareillage

- Préformulation

UE5 : Formulation du lot paillasse au lot industriel

- Développement du médicament

UE6 : Validation des méthodes. Appareillage, Métrologie

- Contrôle qualité des matières premières aux produits finis

SEMESTRE 2 : Outils et connaissances appliqués aux industries

UE7 : Méthodologie de formulation

- Plans d'expériences

UE8 : Connaissance de l'environnement Qualité dans l'entreprise

- Gestion de la Qualité Industrielle

UE9 : Communication technique en groupe.

- Anglais

UE10 : Gestion de projets

- Projet tuteuré

UE11 : Apprentissage