

Partenaire :



- Suivez-nous sur : #LProPAC
- Site Web de la formation : <https://lpropac.edu.umontpellier.fr/>



Plus d'informations :

Faculté des Sciences - Université de Montpellier
Département de Chimie
Place Eugène Bataillon
34095 Montpellier Cedex 5

- Contact LProPAC :
fds-l3propac@umontpellier.fr

Devenir des anciens étudiants sur l'observatoire du suivi et de l'insertion professionnelle des étudiants :
<https://osipe.edu.umontpellier.fr>

Faculté des Sciences Montpellier



Licence professionnelle Chimie : Formulation

RNCP 40543

Parcours Parfums et Arômes (LProPAC)

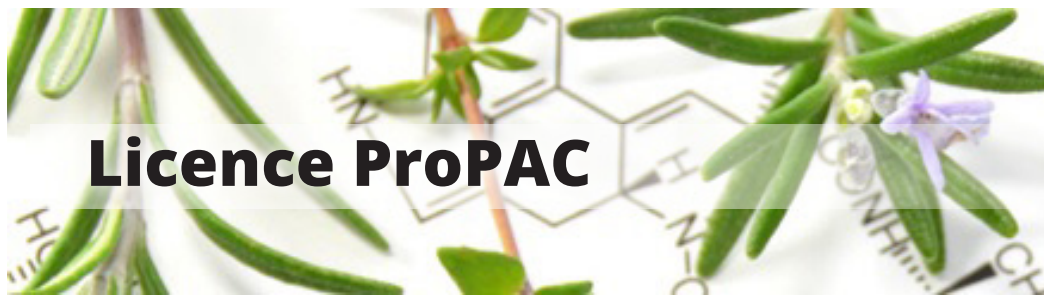


La Licence Professionnelle LProPAC, un diplôme national Bac+3 de l'Université de Montpellier a pour objectif une insertion professionnelle immédiate. Elle forme des technicien.ne.s supérieur.e.s ou assistant.e.s-ingénieur.e.s **dans les secteurs du parfum, de l'aromatique alimentaire ou des cosmétiques**, dans le domaine de la **formulation** mais aussi la **réglementation, l'analyse contrôle qualité et l'évaluation**.



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

FACULTÉ DES SCIENCES
DE MONTPELLIER



Licence ProPAC



Descriptif de la formation :

La LProPAC se décline sous deux parcours :

- Le parcours Parfums-Arômes de la Faculté des Sciences
- Le parcours Cosmétique de la Faculté de Pharmacie

Organisation

Enseignements communs aux 2 parcours : ingrédients naturels, toxicologie, législation et réglementation cosmétiques, arômes alimentaires et aux parfums, marketing sensoriel, assurance qualité, communication et anglais.

Le **parcours Parfums-Arômes** permet un apprentissage et une éducation sensorielle plus spécifiques des matières premières naturelles et synthétiques odorantes.

Savoir et savoir-faire acquis par l'étudiant en sortie de Licence :

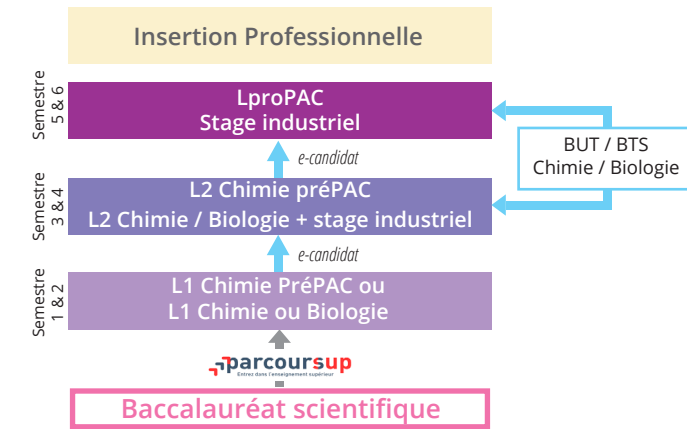
- en formulation : accords simples et ébauche de parfums, création d'arômes sucrés ou salés, application sur matrice, analyse et évaluation sensorielle, création de produits finis,
- en chimie des ingrédients et des aliments, éco-procédures.
- en techniques d'extraction et d'analyse qualité organoleptique et chimiométrique (GC-MS),
- en réglementation spécifique arôme-parfum en fonction de leur application.
- en analyse sensorielle et évaluation

De nombreuses heures sont dédiées au **travail sur projet en autonomie, en partenariat avec un industriel parrain**. Un stage de 5 mois dans le cadre de la formation initiale est effectué en **S6**.

Les points forts:

- + de 30% d'intervenants industriels.
- Formation ouverte à la Formation Continue et à l'Alternance.
- Stage de longue durée en entreprise.
- Réseau d'entreprises nationales et internationales (stages).
- Taux de réussite ≥ 90%.
- Insertion rapide dans la vie professionnelle ≥ 80% à 6 mois.
- Innovation : enseignement commun aux parcours parfums,-arômes et cosmétiques.

Organisation de la formation :



Débouchés :

Une intégration directe et facilitée dans la vie active.

Métiers : Assistant-Ingénieur Formulateur (Assistant en Création, Évaluateur Junior), Analyste sensoriel, Préparateur (en arômes, matières premières), Technicien Analyse Contrôle-Qualité, R&D,...

Fiches Métiers (RNCP 40543)

- H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement
- H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation
- H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle
- H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle
- H1505 - Intervention technique en formulation et analyse sensorielle

Accès :

Déposer son dossier sur **e-candidat** dès le mois de Mars, puis entretien oral des candidats présélectionnés.

LProPAC : L2 préPAC ou BUT ou BTS dans le domaine de la chimie ou de la biologie.
Prérequis : stage ≥ 2 mois dans une entreprise parfums/arômes.

Nombre de places limité à 15 étudiants.