



## Plus d'informations :

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

- Contacts :

L2PréPAC :  
[fds-l2prepac@umontpellier.fr](mailto:fds-l2prepac@umontpellier.fr)

LProPAC :  
[fds-l3propac@umontpellier.fr](mailto:fds-l3propac@umontpellier.fr)

- Site Web de la formation  
<https://lpropac.edu.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

Parcours Parfums et Arômes  
(LProPAC)

LICENCE



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 des domaines aussi vastes que la réglementation, le contrôle-qualité, le développement, l'évaluation ou la formulation.

Licence  
ProPAC



UNIVERSITÉ 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 :

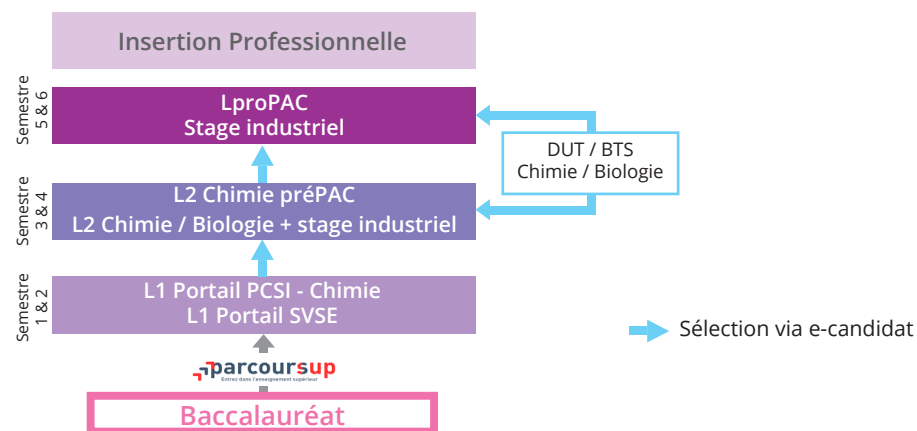
- en formulation : accords simples et ébauche de parfums, création d'arômes sucrés ou salés, application sur matrice, analyse et évaluation sensorielle, création de produits finis.
- en chimie des ingrédients et des aliments, éco-procédés.
- en techniques d'extraction et d'analyse (GC-MS, SPME).
- en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

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:

- 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  $\geq 90\%$ .
- Insertion rapide dans la vie professionnelle  $\geq 80\%$  à 6 mois.
- Innovation : enseignement commun en 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 30050)**

- H1505 Intervention technique en formulation et analyse sensorielle.
- H3303 Préparation de matières et de produits industriels.
- H1503 Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle.
- H1210 Intervention technique en études, recherche et développement.

## Accès :

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

**LProPAC** : L2 préPAC ou DUT ou BTS dans le domaine de la chimie ou de la biologie. Prérequis : stage  $\geq 2$  mois dans une entreprise parfums/arômes.

Nombre de places limité à 15 étudiants.