



# LICENCE PRO PAC

## Organisation de la formation

### Enseignement technique et professionnel

Création de parfums ou d'arômes avec application sur support  
Développement de formes cosmétiques élaborées  
Parfumerie fonctionnelle  
Aromatique sucrée et salée  
Élaboration de langages aromatiques  
Toxicologie et réglementation des produits cosmétiques et parfumés  
Évaluation transdermique et biométrique des formulations  
Contrôles toxicologiques et physicochimiques des formulations cosmétiques et aromatisantes  
Contre-types  
Analyse Qualité

### Enseignement scientifique

Physicochimie des systèmes polymériques  
Analyse sensorielle  
Matières premières naturelles aromatiques  
Botanique  
GC-MS (Gas Chromatography - Mass Spectrometry)  
Biotechnologie des arômes  
Couleur  
Marketing  
Projet tuteuré avec présentation devant un jury

### Enseignement général

Connaissances du monde industriel  
Techniques de communication  
Anglais  
Documentation  
Démarche qualité

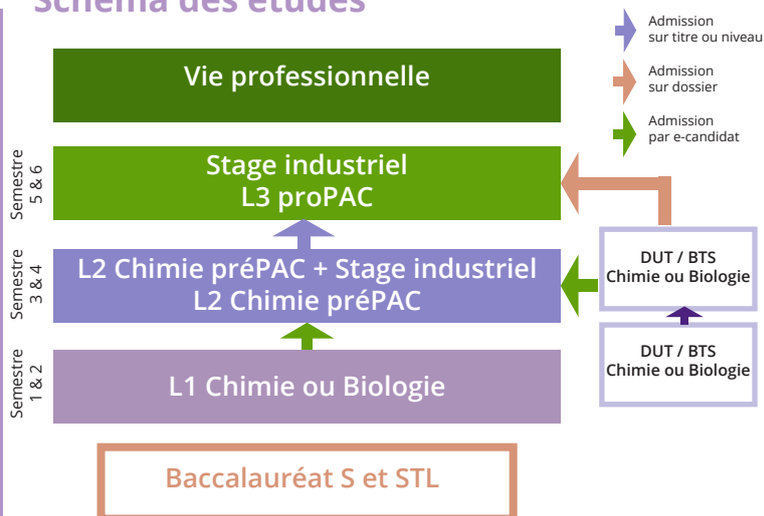
### Stage de longue durée dans une entreprise

Stage de 6 mois en L3, grâce à la mise en place d'un réseau de partenaires industriels.

### Poursuite d'études

Vie active.

## Schéma des études



## Conditions d'accès

Cette formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un bac scientifique (S et STL, STPA et STAE) ayant poursuivi leurs études :

- Soit dans une université scientifique par une année en licence L1 mention Chimie ou Biologie puis par une année L2 dans le parcours spécifique préparatoire Pré-PAC.
- Soit par un BTS ou une année de DUT en chimie ou biologie, puis par une année L2 dans le parcours spécifique préparatoire Pré-PAC.
- Soit par un DUT ou BTS dans les domaines de la chimie ou de la biologie, avec un stage de 2 mois minimum dans une entreprise des parfums arômes ou cosmétiques.

L'admission en L2 préPAC ou L3 ProPAC se fait par une sélection sur dossier disponible dès le mois de janvier, sur le site de la formation : <http://propac.edu.umontpellier.fr/> (dossier de candidature à télécharger) ou par e-candidat, puis par entretien oral des candidats présélectionnés.

## Insertion professionnelle

Métier de technicien supérieur, assistant ingénieur seconds de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire.

