

Chimie

Parcours L2 PréPAC

Descriptif de la formation :

La L2 Chimie PréPAC est une année préparatoire à la LProPAC parcours Parfums-Arômes ou parcours Cosmétiques. Elle permet ainsi aux étudiants d'acquérir les bases et compétences indispensables à une entrée en Licence Professionnelle.

Un stage de 2 à 4 mois complète l'apprentissage diffusé par une équipe pédagogique constituée d'Enseignants-Chercheurs de la Faculté des Sciences, de la Faculté de Pharmacie, ainsi que d'intervenants industriels extérieurs.

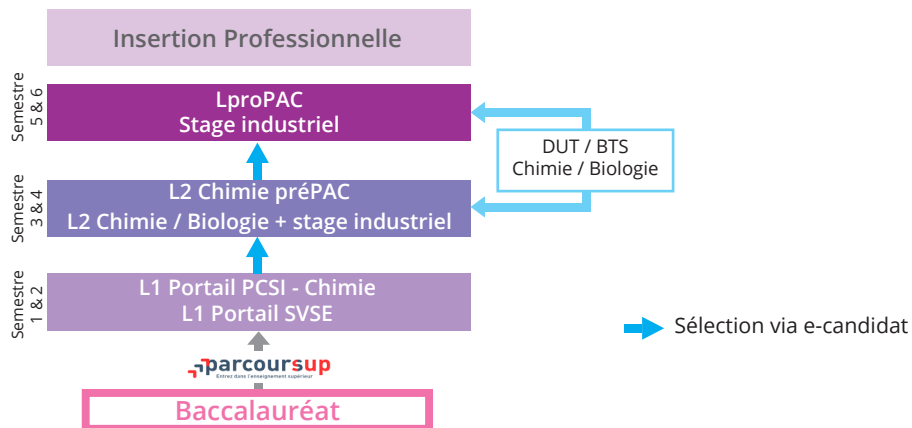
Organisation :

Des Enseignements Scientifiques, Techniques et Professionnels dans les domaines des parfums arômes et cosmétiques :

- Chimie des matières premières spécifiques et ingrédients - Etude des principales matières premières synthétiques odorantes et de leur réactivité.
 - Techniques d'analyses spécifiques.
 - Physico-chimiques d'interfaces : propriétés des tensioactifs et des systèmes colloïdaux dans une application cosmétique ou agroalimentaire - Rhéologie.
 - Éducation sensorielle - Initiation à l'évaluation sensorielle
 - Initiation à la formulation de parfums, d'arômes et de cosmétiques - Application de parfums et d'arômes sur des matrices - Règlementation
 - Plantes aromatiques
 - Physiologie de la gustation, de l'olfaction et des applications cosmétiques.
 - Colorimétrie
 - Anglais et Communication.
-
- Projet pré-professionnalisant : création d'un produit cosmétique parfumé fini.
 - Stage industriel de 2 à 4 mois à partir du mois de mai.



Organisation de la Formation :



Débouchés :

LProPAC parcours *Parfums-Arômes* (Faculté des Sciences)

LProPAC parcours *Cosmétique* (Faculté de Pharmacie)

Autres Licences Professionnelles en Formulation, Analyse et Contrôle, Application,...

Accès :

L1 Chimie/Biologie, BTS, DUT dans le domaine de la Chimie ou Biologie, PASS-LAS
Sélection des dossiers via e-candidat dès le mois de mars, puis par entretien oral des candidats présélectionnés. Nombre de places limité à 20 étudiants.

Contacts :

L2 Chimie PréPAC :

fds-l2prepac@umontpellier.fr

Site Web de la formation

<https://lpropac.edu.umontpellier.fr/>

