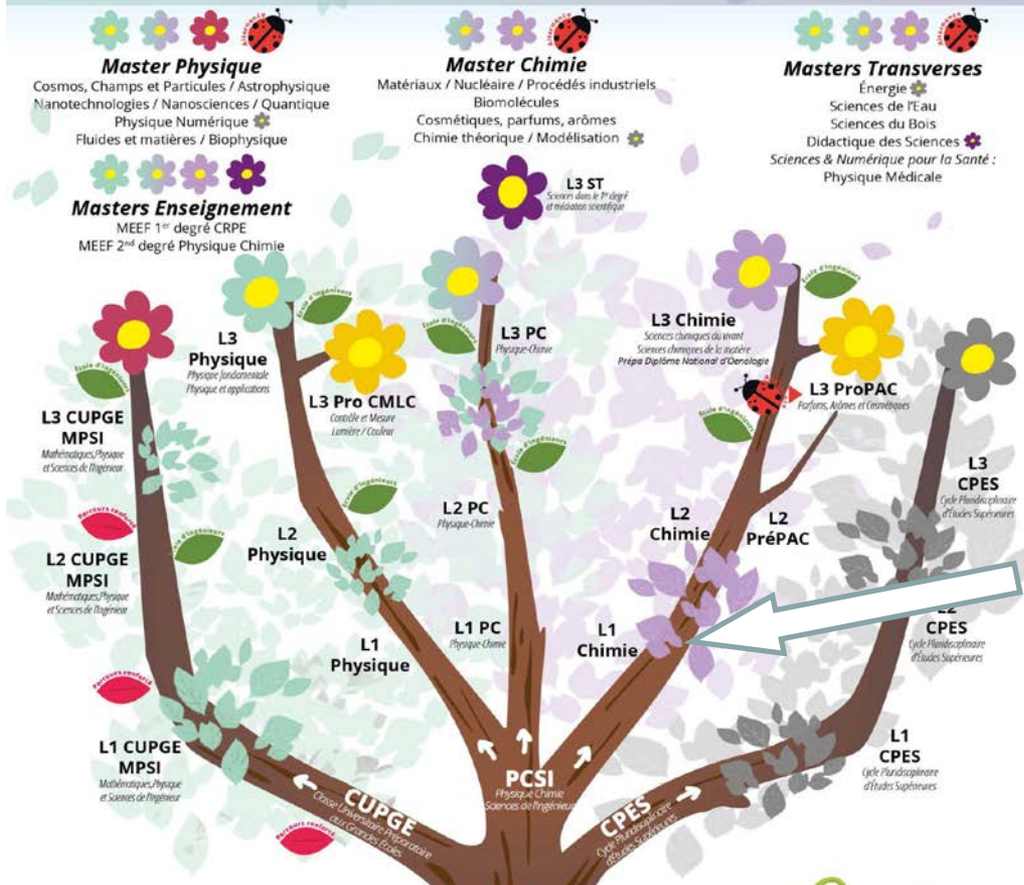




Les études en Physique Chimie à la Faculté des Sciences de Montpellier



NOUVEAU!
Parcours renforcé
L1 Chimie PréPAC

LÉGENDE

- Les différentes licences & les masters correspondants
- Les parcours ou mentions ouverts à l'alternance
- Les parcours renforcés
- Sortie vers les écoles d'ingénieur

LICENCE

parcoursup
Entre avec l'enseignement supérieur

J'aime :
Mesurer / Expérimenter
Chercher / Modéliser / Coder
Créer / Innover
Contrôler / Préserver

Je m'intéresse à/au(x) :
L'Univers
Les matériaux
Les atomes / Les molécules
La quantique

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Parcours renforcé L1 Chimie PréPAC

Cursus Préparatoire à la Licence Professionnelle Parfums-Arômes et Cosmétiques

Parcours Universitaire Unique en France

Petits effectifs (20 étudiants)

UE d'ouverture distinctive

Gestion des candidatures

Baccalauréat Scientifique
Parcours Sup

L1 Chimie
PréPAC

20 places

sélection
E-candidat

L2 Chimie
PréPAC

20 places

G L1 retenus
G L2 extérieurs
(BTS/BUT, L2,...)

sélection
E-candidat

L3 Chimie-Formulation
LProPAC

15 places en L3 PA
12 places en L3 Cos

G L2 retenus
G L3 extérieurs (BTS/BUT
autres formations...)

Dès la L2...

Acquisition des compétences
scientifiques générales

Chimie Organique, Physiologie, Physico-
Chimie, Analyse

Acquisition des bases spécifiques
préprofessionnalisantes

Formulation, Analyse sensorielle,
Règlementation
Mémorisation olfactive de matières premières
spécifiques

Pratiques Pédagogiques adaptées

- ✓ Approche par projet
- ✓ Connaissance du monde industriel
- ✓ Stage/ Alternance intégrés au cursus de la formation et adapté au projet professionnel
- ✓ Suivi Individuel des étudiants

Débouchés



Compétences

Formulation Parfums
Formulation Arômes
Analyse Contrôle-Qualité
Règlementation
Analyse sensorielle
Évaluation
Marketing

 Forte Coloration Chimie

Métiers

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

Contact LProPAC: fds-L2prepac@umontpellier.fr

Site Web de la formation <https://lpropac.edu.umontpellier.fr/>