



Licence 2



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › L2 - Chimie
- › L2 - Chimie PréPAC

Présentation

En L2 chimie deux parcours possibles : un parcours généraliste en tronc commun et un parcours spécifique et sélectif PréPAC (parfums, arômes et cosmétiques) qui prépare à la licence professionnelle ProPAC

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ Frederic.Coutrot@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Triolet



Programme

L2 - Chimie

S3 Chimie

Chimie Organique Partie 1	4 crédits
Chimie Organique Partie 2	2 crédits
De l'entité au solide	4 crédits
Thermodynamique et cinétique	6 crédits
Mathématiques pour la chimie S3	4 crédits
Electromagnétisme	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
S3L2CHIMIECHOIX	4 crédits
Mesure de la couleur	4 crédits
Physiologie	4 crédits
Electronique 1	4 crédits
Matériaux et structures simples partie 1	4 crédits
De la molécule aux cellules	4 crédits

S4 Chimie

Chimie expérimentale	6 crédits
Chimie inorganique Partie 1	4 crédits
Chimie inorganique Partie 2	2 crédits
Chimie Organique	3 crédits
Analyse (RMN,IR)	3 crédits
Electrochimie	2 crédits
Atomistique & réactivité	6 crédits
Anglais S4	2 crédits
PPE	2 crédits

L2 - Chimie PréPAC

S3 Chimie PréPAC

Initiation Cosmétique	2 crédits
Mesure de la couleur	4 crédits
Chimie Analytique des composés volatiles	4 crédits
Parfums: Education sensorielle	2 crédits
Anglais S3	2 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Physiologie	4 crédits
Chimie des matières premières 1	5 crédits
Plantes Aromatiques et Réglementation	2 crédits
PPE	2 crédits

S4 Chimie PréPAC

Bactériologie	2 crédits
Outils analytiques pour la caractérisation des COV	2 crédits
Projet préprofessionnel application sur matrices	2 crédits
S4L2PREPACCHOIX	4 crédits
Parfums /Arômes : formulation	4 crédits
Cosmétiques : formulation	4 crédits
Polymères, colloïdes et rhéologie	4 crédits
Stage	5 crédits
Anglais S4	2 crédits
Chimie des matières spécifiques 2	5 crédits
Analyse sensorielle	2 crédits
Physicochimie expérimentale des systèmes colloïdaux	2 crédits