



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

L2 - Chimie

L2-L3 LICENCE CHIMIE



Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS)

Admission

Conditions d'admission

La mention **Licence de chimie** est accessible en **L2** aux étudiants du portail PCSI ou des autres portails sous conditions de prérequis, ce afin d'assurer à ces étudiants un bon taux de réussite pour une poursuite d'étude en L2 chimie.

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français et Européens : suivre la procédure sur [e-candidat](#) de l'université de Montpellier :
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « [Études en France](#) »

Modalités d'inscription

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ frederic.coutrot@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier



Programme

S3 Chimie

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Chimie L2S3 Profil 5	Choix				
Chimie Organique Partie 1	UE	18h	21h		4 crédits
Electromagnétisme	UE	18h	18h		4 crédits
Thermodynamique et cinétique	UE	27h	33h		
De l'entité au solide	UE	18h	21h		4 crédits
Mathématiques pour la chimie S3	UE	15h	21h		4 crédits
Chimie Organique Partie 2	UE	4,5h	4,5h	4,5h	2 crédits
Anglais S3	UE		24h		2 crédits
Matériaux et Structures simples partie 1	UE	12h	12h	9h	
Chimie L2S3 Profil 3	Choix				
Chimie Organique Partie 1	UE	18h	21h		4 crédits
Electromagnétisme	UE	18h	18h		4 crédits
Thermodynamique et cinétique	UE	27h	33h		
De l'entité au solide	UE	18h	21h		4 crédits
Mathématiques pour la chimie S3	UE	15h	21h		4 crédits
Chimie Organique Partie 2	UE	4,5h	4,5h	4,5h	2 crédits
Anglais S3	UE		24h		2 crédits
Chimie L2S3 Profil 2	Choix				
Chimie Organique Partie 1	UE	18h	21h		4 crédits
Electromagnétisme	UE	18h	18h		4 crédits
Thermodynamique et cinétique	UE	27h	33h		
De l'entité au solide	UE	18h	21h		4 crédits
Mathématiques pour la chimie S3	UE	15h	21h		4 crédits
Chimie Organique Partie 2	UE	4,5h	4,5h	4,5h	2 crédits
Anglais S3	UE		24h		2 crédits
Mesure de la couleur	UE	15h	12h	12h	4 crédits
Chimie L2S3 Profil 4	Choix				
Chimie Organique Partie 1	UE	18h	21h		4 crédits
Electromagnétisme	UE	18h	18h		4 crédits
Thermodynamique et cinétique	UE	27h	33h		
De l'entité au solide	UE	18h	21h		4 crédits
Mathématiques pour la chimie S3	UE	15h	21h		4 crédits
Chimie Organique Partie 2	UE	4,5h	4,5h	4,5h	2 crédits
Anglais S3	UE		24h		2 crédits
Physiologie	UE	24h	15h		4 crédits
Chimie L2S3 Profil 1	Choix				
Chimie Organique Partie 1	UE	18h	21h		4 crédits
Electromagnétisme	UE	18h	18h		4 crédits



Thermodynamique et cinétique	UE	27h	33h		
De l'entité au solide	UE	18h	21h		4 crédits
Mathématiques pour la chimie S3	UE	15h	21h		4 crédits
Chimie Organique Partie 2	UE	4,5h	4,5h	4,5h	2 crédits
Electronique 1	UE		33h		4 crédits
Anglais S3	UE		24h		2 crédits

S4 Chimie

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Electrochimie	UE	10,5h	9h		2 crédits
Chimie Organique	UE	15h	15h		3 crédits
Anglais S4	UE		24h		2 crédits
Analyse (RMN,IR)	UE	16,5h	13,5h		3 crédits
Chimie expérimentale	UE			60h	6 crédits
Chimie inorganique Partie 1	UE	18h	21h		4 crédits
Chimie inorganique Partie 2	UE	9h	10,5h		2 crédits
Atomistique & réactivité	UE	27h	33h		