



L2 - Chimie



Présentation

Parcours ouvert en Accès Santé (L.AS)

Admission

Conditions d'accès

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.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Frederic COUTROT

✉ frederic.coutrot@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier



Programme

S3 Chimie



Chimie L2S3 Profil 5		Chimie Organique Partie 2	2 crédits
Chimie Organique Partie 1	4 crédits	Electronique 1	4 crédits
Electromagnétisme	4 crédits	Anglais S3	2 crédits
Thermodynamique et cinétique			
De l'entité au solide	4 crédits	S4 Chimie	
Mathématiques pour la chimie S3	4 crédits	Electrochimie	2 crédits
Chimie Organique Partie 2	2 crédits	Chimie Organique	3 crédits
Anglais S3	2 crédits	Anglais S4	2 crédits
Matériaux et Structures simples partie 1		Analyse (RMN,IR)	3 crédits
Chimie L2S3 Profil 3		Chimie expérimentale	6 crédits
Chimie Organique Partie 1	4 crédits	Chimie inorganique Partie 1	4 crédits
Electromagnétisme	4 crédits	Chimie inorganique Partie 2	2 crédits
De la molécule aux cellules	4 crédits	Atomistique & réactivité	
Thermodynamique et cinétique			
De l'entité au solide	4 crédits		
Mathématiques pour la chimie S3	4 crédits		
Chimie Organique Partie 2	2 crédits		
Anglais S3	2 crédits		
Chimie L2S3 Profil 2			
Chimie Organique Partie 1	4 crédits		
Electromagnétisme	4 crédits		
Thermodynamique et cinétique			
De l'entité au solide	4 crédits		
Mathématiques pour la chimie S3	4 crédits		
Chimie Organique Partie 2	2 crédits		
Anglais S3	2 crédits		
Mesure de la couleur	4 crédits		
Chimie L2S3 Profil 4			
Chimie Organique Partie 1	4 crédits		
Electromagnétisme	4 crédits		
Thermodynamique et cinétique			
De l'entité au solide	4 crédits		
Mathématiques pour la chimie S3	4 crédits		
Chimie Organique Partie 2	2 crédits		
Anglais S3	2 crédits		
Physiologie	4 crédits		
Chimie L2S3 Profil 1			
Chimie Organique Partie 1	4 crédits		
Electromagnétisme	4 crédits		
Thermodynamique et cinétique			
De l'entité au solide	4 crédits		
Mathématiques pour la chimie S3	4 crédits		