



LICENCE - Chimie

Santé

Poursuite d'études

Les étudiants inscrits dans ce parcours peuvent bénéficier d'un accès aux formations de santé sous les [conditions détaillées dans ce document.](#)

Contact

Helene Villar : hvillar@unistra.fr

Langue du parcours	Français		
ECTS	ECTS		
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale	Oui		
Formation continue	Non		
Apprentissage	Non		
Contrat de professionnalisation	Non		

Licence 2 - Santé

Semestre 3 - Santé

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Chimie moléculaire 1	6 ECTS						
Chimie organique 1		18 h		18 h			
Chimie inorganique 1		12 h		18 h			
Chimie physique 1	9 ECTS						
Thermodynamique chimique		12 h		12 h			
Liaisons chimiques		12 h		12 h			
Interactions onde-matière		12 h		12 h			
Spectroscopies 1		18 h		18 h			
TP Chimie 1 (Santé)	6 ECTS						
Mise à niveau en techniques expérimentales					40 h		
Méthodes de la chimie organique, inorganique et spectroscopies		2 h			54 h		
Mathématiques 3	3 ECTS						
Mathématiques pour la chimie		12 h		18 h			
Langues 3	3 ECTS						
Anglais pour la chimie			20 h				
Signal et technologie en santé (Santé)	2 ECTS	14 h		4 h			
Aspects médicaux-légaux en santé (Santé)	1 ECTS	8 h					
UE optionnelle L2S3 (3 ects supplémentaires)	3 ECTS						
Allemand pour la chimie semestre impair			24 h		8 h		

Semestre 4 - Santé

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Chimie moléculaire 2	6 ECTS						
Chimie organique 2		18 h		20 h			
Chimie inorganique 2		12 h		16 h			
Chimie physique 2	6 ECTS						
Cinétique et électrochimie		24 h		18 h			
Chimie analytique 1		24 h		12 h			
TP Chimie 2 (Santé)	6 ECTS						
Synthèse organique et inorganique et chimie analytique					48 h		
Langues 4	3 ECTS						
Anglais - S4 licence				24 h		50 h	
Synthèse des connaissances 1 (Santé)	3 ECTS						
Synthèse des connaissances 1 (Santé)							
Traitements en santé (Santé)	2 ECTS	14 h		4 h			
Sciences humaines et sociales (SHS)	3 ECTS	15 h		12 h			
Projet professionnel personnalisé (PPP)	1 ECTS			12 h			