

Maquette des enseignements

L2 CHIMIE - 2025-2026

LZ CHIIVIE - 2023-2020						VOLUME HORAIRE			
	ECTS	Coef	Lib long	СМ	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	Distanciel? Si oui, %
Semestre 3	30	30	SEMESTRE 3 - L2 - CHIMIE	76,5	135	35		246,5	
	6	6	S3UE1 - Physique (compétence disciplinaire)	24	24	12		60	
	3	3	Thermodynamique 2	12	12	6		30	
	3	3	Optique	12	12	6		30	
	12	12	S3UE2 - Chimie (compétence disciplinaire)	28,5	42	20		90,5	
	4,5	4,5	Chimie organique 1	10,5	18	8		36,5	
	4,5	4,5	Chimie en solution approfondie	9	12	12		33	
	3	3	Liaison chimique	9	12			21	
	7	7	S3UE3 - Outils (compétences transversales)	18	39	0		57	
	2	2	Introduction à la métrologie	3	9			12	
	3	3	Statistiques descriptives	15	15			30	
	2	2	Anglais		15		3	15	
	5	5	S3UE4 - Professionnelle (compétences pré-professionnelles)	6	30	3		39	
	1	1	Choix 1/2	0	6	0		6	
	1	1	Mieux se connaitre et exprimer son parcours		6		6	6	
	1	1	Valorisation engagement étudiant				2	2	
	4	4	Projet et visite industrielle	6	24	3		33	
	30	30	SEMESTRE 4 - L2 - CHIMIE	93	112,5	44		249,5	
	9	9	S4UE1 - Physique (compétence disciplinaire)	36	36	6		78	
	3	3	Physique atomique et nucléaire	12	12	6		30	
Semestre 4	3	3	Génie des procédés	12	12			24	
	3	3	Cristallographie	12	12			24	
	15	15	S4UE2 - Chimie (compétence disciplinaire)	49,5	48	29		126,5	
	4	4	Thermochimie	15	12	9		36	
	3	3	Electrochimie	7,5	6	6		19,5	
	4	4	Chimie organique 2	12	15	8		35	
	4	4	Cinétique chimique complexe	15	15	6		36	
	2	2	S4UE3 - Compétences transversales	0	15	0		15	
	2	2	Anglais		15		3	15	
	4	4	S4UE4 - Compétences spécifiques	7,5	13,5	9		30	
	4	4	Chimie de l'environnement / Introduction chimie analytique	7,5	13,5	9		30	