

# Maquette des enseignements

offre L2 CHIMIE - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE					Distanciel? Si oui, %
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		
<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 3 - L2 - CHIMIE</b>	<b>76,5</b>	<b>141</b>	<b>35</b>		<b>252,5</b>		
6	6	S3UE1 - Physique (compétence disciplinaire)	24	24	12		60		
3	3	Thermodynamique 2	12	12	6		30		
3	3	Physique atomique et nucléaire	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	36	3		45		
1	1	Choix 1/2	0	12	0		12		
1	1	Mieux se connaître et exprimer son parcours		12			12		
1	1	Valorisation engagement étudiant				2	2		
4	4	Projet et visite industrielle	6	24	3		33		
<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 4 - L2 - CHIMIE</b>	<b>93</b>	<b>112,5</b>	<b>50</b>		<b>255,5</b>		
9	9	S4UE1 - Physique (compétence disciplinaire)	36	36	12		84		
3	3	Optique	12	12	6		30		
3	3	Cristallographie	12	12			24		
3	3	Ondes et vibrations	12	12	6		30		
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		