

Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Section CNU Enseignement	Effectifs attendus parcours	Effectifs global cours	%	Volume horaire			Session 1								Règles de passage de session				RSE 2ème chance			
							CM	TD	TP	RNE				RSE				si en L1 : 2ème chance = 2ème session si en L2 et L3 : DISPOSITIF 2ème chance si moyenne de l'UE < 10, passage d'un nouveau CC dont la note remplacera, si elle est supérieure, le moins bonne notes de CC (quel que soit le coefficient).				la 2ème chance est une 2ème session			
										quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
<b>Diplôme Licence Chimie</b>																									
ANNEE L1 LABEL CMI																									
<b>Bloc disciplines fondamentales</b>																									
Mathématiques	2	2					8	16		100	CC	Ecrit	2h	100	CT	Ecrit	2h	100	CC	écrit	2h	100	CT	Ecrit	2h
Physique 1	9	9								idem formation support															
Physique 2	14	14					46	49	20	idem formation support															
<b>Bloc disciplinaire et spécialités + disciplines connexes</b>																									
Chimie 1	9	9					43	32		idem formation support															
Sciences de la vie	9	9																							
Chimie 2	14	14					47	46	22																
EC1 : Chimie 2 (CM)																									
EC2 : Chimie 2 (TP)										idem formation support															
<b>Bloc ouverture sociale, économique et culturelle</b>																									
Entreprise dans l'histoire et son environnement	3	3					24	12		100	CC	Écrit et/ou Oral	2h	100	CT	Ecrit et/ou Oral	2h	100	CC	Écrit	2h	100	CT	Ecrit et/ou Oral	2h
Anglais 1	3	3						24		idem formation support															
Anglais 2	2	2						20		idem formation support															
Gestion des ressources humaines et Qualité	2	2					18	6		100	CC	Écrit	2h	100	CT	Ecrit	2h	100	CC	Écrit	2h				
Stage ouvrier	3	3	31							100	CT	écrit et oral	soutenance	100	CT	écrit et oral	soutenance	100	CC	écrit et oral	soutenance	100	CT	écrit et oral	soutenance
ANNEE L2 LABEL CMI																									
<b>Bloc disciplines fondamentales</b>																									
Chimie générale	7	7					15	16	9	idem formation support															
EC1: Fondamentaux de thermochimie	4	4																							
EC2 : Fondamentaux en cinétique chimique	1	1																							
EC2 : Pratique expérimentale	2	2																							
Chimie physique I	7	7					36	14		idem formation support															
Chimie physique II	6	6					30	18																	
Chimie du solide	6	6					18	22	8																
<b>Bloc disciplinaire et spécialités + disciplines connexes</b>																									
Chimie organique I	7	7					20	24	16	idem formation support															
EC1 : Fondamentaux	5	5																							
EC2 : Pratique	2	2																							
Chimie inorganique	7	7					18	11	21	idem formation support															
EC1 : Fondamentaux	4	4																							
EC2 : Pratique	3	3																							
Biochimie métabolique	3	3					28	12		idem formation support															
Enzymologie	2	2					12	6	12																
EC1 : Enzymologie fondamentale	1	1																							
EC2 : TP	1	1																							
Chimie organique II	6	6					18	18	12	idem formation support															
EC1 : Fondamentaux	4,5	4,5																							
EC1 : Pratique	1,5	1,5																							
Chimie analytique I	6	6					18	14	16	idem formation support															





Bloc										
Stage		30	81					4		idem formation support