

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Physique-Chimie (PC)
PARCOURS TYPE :	Chimie (CH)
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s conservée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
51	UE51 Chimie de Coordination 1/Chimie Organique Approfondie	1	CH0504 - Chimie de Coordination 1	F		3	24	6			EET 2h (100%)			EET-2h- ETL 1h	
		2	CH0506 - Chimie Organique Approfondie	F		3	18	12		Oral (20%) + EET 2h (80%)				EET-2h- ETL 1h	
		3													
52	UE52 Chimie quantique/Thermodynamique chimique 2/ Analyse en chimie Organique 2	1	CH0505 - Chimie quantique	F		3	8	16	6		ITP (15%) + DS (30%) + EET 2h (55%)			ITP (15%) + EET-2h ETL 1h (85%)	
		2	CH0508 - Thermodynamique chimique 2	F		1,5	6	9		DS (40%) + EET 1h30 (60%)				EET-1h30- ETL 1h	
		3	CH0509 - Analyse en chimie Organique 2	F		1,5	6	9		DS (30%) + EET 1h30 (70%)				EET ETL 1h30	
53	UE53 Chimie Organique fonctionnelle 2	1	CH0503 - Chimie Organique fonctionnelle 2	F		6	24	20	16		CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + EET-2h (80%)	DM
		2													
		3													
54	UE54 Chimie des métaux de transitions/Thermochimie 1/Analyse en Chimie Organique 1	1	CH0501 - Chimie des métaux de transitions	F		3	14	7	9		Oral (15%) + OTP (15%) + EET 1h30 (70%)			OTP (15%) + EET-1h30 Oral (85%)	
		2	CH0502 - Thermochimie 1	F		1,5	6	9		DS (40%) + DST (60%)		DS (40%) + DST (60%)		EET-2h	
		3	CH0507 - Analyse en Chimie Organique 1	F		1,5	6	9		DS (30%) + EET 1h30 (70%)				EET-1h30- ETL 1h	
55	UE55 Anglais/Introduction à la recherche/Méthodes et Outils Informatiques en Chimie	1	AN0501 - Anglais	F		2		15		IE (75%) + Projet (25%)				EET-1h30 DM	
		2	PPRO0501 - Introduction à la recherche	F		2	4	20		Oral (100%)				EOT Oral	
		3	PC0502 - Méthodes et Outils Informatiques en Chimie	F		2			24	ITP (50%) + ITP (50%)			ITP (50%) + ITP (50%)		

Date du vote en conseil de
gestion :

Date du vote de la CFVU :