

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 :	6

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (+ Y%)	CT (100%)
61	UE61 Chimie Organique Avancée	1	CH0604 - Chimie Organique Avancée	F		6	20	16	24	CRTP (20%) ETL (80%)	CRTP (20%) + IE (20%) + EET 2h (60%)	
		2										
		3										
62	UE62 Réacteurs et Chimie industrielle/ Chimie de Coordination 2/Chimie du Vivant	1	CH0605 - Réacteurs et Chimie industrielle	F		1,5	16	4		neutralisation	DS (30%) + EET 2h (70%)	
		2	CH0606 - Chimie de Coordination 2	F		3	4	6	20	ETL (100%)	CRTP (20%) + OTP (40%) + EET 2h (40%)	
		3	CH0608 - Chimie du Vivant	F		1,5	12		6	neutralisation	CRTP (20%) + EET 1h (80%)	
63	UE63 Chimie des éléments du bloc p/ Thermochimie 3	1	CH0601 - Chimie des éléments du bloc p	F		3	12	9	9	CRTP (25%) + QCM (75%)	CRTP (10%) + FTP (30%) + EET 4h30 (60%)	
		2	CH0603 - Thermochimie 3	F		3	10	14	6	DS (45%) + ETL (55%)	CRTP (15%) + Oral (15%) + DS (30%) + EET 4h30 (40%)	
		3										
64	UE64 Cinétique chimique/Cinétique électrochimique	1	CH0602 - Cinétique chimique	F		3	13	13	9	DS (45%) + ETL (55%)	CRTP (15%) + OTP (15%) + DS (30%) + EET 2h (40%)	
		2	CH0607 - Cinétique électrochimique	F		3	10	11	9	ETL (100%)	CRTP (30%) + DS (30%) + EET 4h30 (40%)	
		3										
65	UE65 Anglais/Notions de sécurité en Physique et en Chimie/Stage	1	AN0601 - Anglais	F		2		12		IE (75%) + Oral (25%) DM (100%)		
		2	PPRO0601 - Notions de sécurité en Physique et en Chimie	F		1	10			neutralisation	EET 4h30 (100%)	
		3	PC0601 - Stage	F		3				CR (40%) (100%) + Oral (60%)		

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :