

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 :	
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* :

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

* cocher la - les case-s concernée-s

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%)	
11	UE11 Physique Générale	1	PH0101- Physique Générale	F		6		56 (CM/TDi)	IE (15%) + IE (15%) + DS (20%) + DS (20%) + DST (30%)					EET-2h-QCM 1h		
		2														
		3														
12	UE12 Outils calculateurs 1	1	OC0101 - Outils calculateurs 1	F		6		56 (CM/TDi)	IE (10%) + DS (20%) + DS (20%) + DST (50%)					EET-2h-QCM 1h		
		2														
		3														
13	UE13 Outils calculateurs 2/Circuits électriques 1	1	OC0102 - Outils calculateurs 2	F		3		28 (CM/TDi)	DS (40%) + DST (60%)					EET-2h ETL 1h30		
		2	EL0101 - Circuits électriques 1	F		3		28 (CM/TDi)	DS (40%) + DST (60%)					EET-2h-QCM 1h		
		3														
14	UE14 Chimie générale 1/Chimie Élémentaire	1	CH0101 - Chimie générale 1	F		3		28 (CM/TDi)	IE (15%) + IE (15%) + DS (20%) + EET 2h (50%)					EET-2h-QCM 1h		
		2	CH0102 - Chimie Élémentaire	F		3		13	15	CRTP (15%) + IE (5%) + DS (20%) + EET 2h (50%)			CRTP (15%) + EET-2h ETL 1h30 (85%)			
		3														
15	UE15 Anglais/Outils numériques de base/Méthodologie du travail universitaire	1	AN0101 - Anglais	F		3		15	IE (75%) + Projet (25%)					EET-4h30 DM		
		2	NUM0101 - Outils numériques de base	F		1,5			8	CRTP (30%) + ITP (70%)			CRTP (30%) + ITP (70%)			
		3	METH0101 - Méthodologie du travail universitaire	F		1,5		5	3	IE (40%) + IE (60%)					EET-4s' ETL 0h20	

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :