

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Génie Civil (GC)
PARCOURS TYPE :	Génie Civil (GC)
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		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1				Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT Y%	(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 Mathématiques de base	1	MA0107 - Mathématiques de base	F		6		56 (CM/TDi)		IE (10%) + DS (20%) + DS (20%) + DST (50%)					EET-2h- QCM 1h	
		2														
		3														
13	UE13 Circuits électriques 1/Géométrie différentielle	1	EL0101 - Circuits électriques 1	F		3		28 (CM/TDi)		DS (40%) + DST (60%)					EET-2h- QCM 1h	
		2	MA0108 - Géométrie différentielle	F		3		28 (CM/TDi)		DS (40%) + DST (60%)						EET-2h- ETL 1h30
		3														
14	UE14 Chimie générale 1/ CAO-DAO 1	1	CH0101 - Chimie générale 1	F		3		28 (CM/TDi)		IE (15%) + IE (15%) + DS (20%) + EET 2h (50%)					EET-2h- QCM 1h	
		2	SPI0101 - CAO-DAO 1	F		3			28	CRTP (50%) + ITP (50%)			CRTP (50%) + ITP (50%)			
		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-4h ETL 0h20

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :