

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 :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
41	UE41 Résistance des Matériaux 2/Capteurs	1	GC0401 - Résistance des Matériaux 2	F		3	14	16		DS (40%) + DST (60%)		
		2	EL0402 - Capteurs	F		3	11	10	9	DS (30%) + DST (40%) - (70%) + CRTP (30%)		
		3										
42	UE42 Mécanique du solide rigide/Techniques Mathématiques 2	1	MECA0401 - Mécanique du solide rigide	F		3	16	14		DS (40%) + DST (60%)		
		2	MA0409 - Techniques Mathématiques 2	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)		
		3										
43	UE43 Dessin Technique, Lecture de Plans, CAO - DAO 2	1	GC0402 - Dessin Technique, Lecture de Plans, CAO - DAO 2	F		6			60	CRTP (100%)		
		2										
		3										
44	UE44 Transferts Thermiques/Méthodes et outils informatiques - PYBAR/Culture scientifique	1	TT0401 - Transferts Thermiques	F		3	16	14		DS (40%) + DST (60%)		
		2	GC0403 - Méthodes et outils informatiques - PYBAR	F		1,5			15	CRTP (100%)		
		3	CS0401 - Culture scientifique	F		1,5	15			Projet (40%) - (50%) + DST (60%) - (50%)		
45	UE45 Anglais/Projet professionnel/Outils numériques pour l'ingénieur 2	1	AN0401 - Anglais	F		3		15		Oral (40%) - Projet (60%) - (100%)		
		2	PPRO0401 - Projet professionnel	F		2		10	5	CR (50%) + Oral (50%)		
		3	NUM0402 - Outils numériques pour l'ingénieur 2	F		1			8	CR (100%)		

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :