

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		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	
		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	
		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	
		2	MA0108 - Géométrie différentielle	F		3	28 (CM/TDi)		DS (40%) + DST (60%)					EET 2h	
		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%) + DST (50%)					EET 2h	
		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		DST (75%) + Projet (25%)					EET 1h30	
		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 15'	

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 26/06/2018

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 :	2

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	ECT S	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%)
21	JE21 Electronique analogique 1/Logique	1	EL0201- Electronique analogique 1	F		3	12	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	II0201 - Logique 1	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3													
22	UE22 Mécanique du point matériel/ Pratique SPI	1	MECA0201 - Mécanique du point matériel	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	SPI0201 - Pratique SPI	F		3			28	CRTP (50%) + ITP (50%)			CRTP (50%) + ITP (50%)		
		3													
23	UE23 Sciences des Matériaux/Physique expérimentale 1	1	GC0201 - Sciences des Matériaux	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	PH0203 - Physique expérimentale 1	F		3		15	13	CRTP (30%) + ITP (40%) + DS (30%)			CRTP (30%) + ITP (40%) + DS (30%)		
		3													
24	UE24 Probabilités et Statistiques/ Thermodynamique 1	1	MA0207 - Probabilités et Statistiques	F		3	10	18		DS (40%) + IE (10%) + DST (50%)				EET 1h30	
		2	PH0202 - Thermodynamique 1	F		3	14	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3													
25	UE25 Anglais/Projet professionnel	1	AN0201 - Anglais	F		3		15		Oral (75%) + Projet (25%)				EOT	
		2	PPRO0201 - Projet professionnel	F		3	0h30	10	1h30	CR (60%) + Oral (40%)			CR (60%) + EOT (40%)		
		3													

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 26/06/2018

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 :	3

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			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%)
31	UE31 Electronique analogique 2/Algorithmique et langage C	1	EL0301- Electronique analogique 2	F		3	11	10	9	CRTP (30%) + DST (70%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2	II0301 - Algorithmique et langage C	F		3	3	9	18	IE (25%) + DS (25%) + ITP (25%) + DST (25%)				ITP (25%) + EET 2h (75%)	
		3													
32	UE32 Electricité industrielle	1	ETT0301 - Electricité industrielle	F		6	20	22	18	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2													
		3													
33	UE33 Electrostatique et Magnétostatique/ Introduction à la Résistance des Matériaux	1	PH0305 - Electrostatique et Magnétostatique	F		3	14	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	GC0301 - Introduction à la Résistance des Matériaux	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		3													
34	UE34 Techniques mathématiques 1/Calcul matriciel	1	MA0307 - Techniques mathématiques 1	F		3	10	20		DS (40%) + EET 2h (60%)				EET 2h	
		2	MA0308 - Calcul matriciel	F		3	10	20		DS (40%) + EET 2h (60%)				EET 2h	
		3													
35	UE35 Anglais/(Connaissance de l'entreprise ou Connaissance des métiers de l'enseignement)/Outils numériques pour l'ingénieur 1	1	AN0301 - Anglais	F		3		15		DST (75%) + Projet (25%)				EET 1h30	
		2	PPRO0301 - Connaissance de l'entreprise	D (1 parmi 2)		2	15				EET 1h30 (100%)			EET 1h30	
		2	PPRO0302 - Connaissance des métiers de l'enseignement			2	11	4		Stage (20%) + EET 1h (80%)				EET 1h	
		3	NUM0302 - Outils numériques pour l'ingénieur 1	F		1			8	CR (100%)			CR (100%)		

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 26/06/2018

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\* :

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

\* cocher la - les case-s conservée-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%)
41	UE41 Résistance des Matériaux 2/Capteurs	1	GC0401 - Résistance des Matériaux 2	F		3	14	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		2	EL0402 - Capteurs	F		3	11	10	9	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)			CRTP (30%) + EET 2h (70%)		
		3													
42	UE42 Mécanique du solide rigide/Techniques Mathématiques 2	1	MECA0401 - Mécanique du solide rigide	F		3	16	14		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		2	MA0409 - Techniques Mathématiques 2	F		3	10	20		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
		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%)			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%)				EET 2h	
		2	GC0403 - Méthodes et outils informatiques - PYBAR	F		1,5			15	CRTP (100%)			CRTP (100%)		
		3	CS0401 - Culture scientifique	F		1,5	15			Projet (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
45	UE45 Anglais/Projet professionnel/Outils numériques pour l'ingénieur 2	1	AN0401 - Anglais	F		3		15		Oral (75%) + Projet (25%)				EOT	
		2	PPRO0401 - Projet professionnel	F		2		10	5	CR (50%) + Oral (50%)			CR (50%) + EOT (50%)		
		3	NUM0402 - Outils numériques pour l'ingénieur 2	F		1			8	CR (100%)			CR (100%)		

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 26/06/2018

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 :	5

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)			GNU	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 Résistance des Matériaux 3/Matériaux de Construction	1	GC0501 - Résistance des Matériaux 3	F		4	10	15	15	DS (30%) + DST (40%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2	GC0502 - Matériaux de Construction	F		2	10	10		DS (50%) + DST (50%)					EET 1h30
		3													
52	UE52 Mécanique des systèmes/Mécanique des Milieux Continus 1	1	MECA0501 - Mécanique des systèmes	F		3	14	16		DS (40%) + DST (60%)					EET 2h
		2	MECA0502 - Mécanique des Milieux Continus 1	F		3	12	18		DS (40%) + DST (60%)					EET 2h
		3													
53	UE53 Béton Armé/CAO - DAO 3	1	GC0503 - Béton Armé	F		4	20	20		DS (40%) + DST (60%)					EET 2h
		2	GC0504 - CAO - DAO 3	F		2			20	CRTP (100%)			CRTP (100%)		
		3													
54	UE54 Thermique du Bâtiment/Métrés Gros Œuvre	1	GC0505 - Thermique du Bâtiment	F		3	8	12	10	DST (70%) + CRTP (30%)				CRTP (30%) + EET 2h (70%)	
		2	GC0506 - Métrés Gros Œuvre	F		3	6	24		CR (50%) + DST (50%)					EET 2h
		3		F											
55	UE55 Techniques de Construction 1/Mathématiques de l'ingénieur	1	GC0507 - Techniques de Construction 1	F		3	26	4		DS (50%) + DST (50%)					EET 1h30
		2	MECA0503 - Mathématiques de l'ingénieur	F		3	12	18		DS (50%) + DST (50%)					EET 2h
		3		F											

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 26/06/2018

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 :	6

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			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%)
61	UE61 Mécanique des Milieux Continus 2/Analyse Limite des Structures	1	MECA0601 - Mécanique des Milieux Continus 2	F		3	10	12	8	DS (30%) + DST (50%) + CRTP (20%)				CRTP (20%) + EET 2h (80%)	
		2	GC0601 - Analyse Limite des Structures	F		3	14	16		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3													
62	UE62 Mécanique des Sols/Mécanique des fluides 1/Mécanique des fluides 2	1	GC0602 - Mécanique des Sols	F		3	10	20		DS (30%) + Projet (20%) + DST (50%)				EET 2h	
		2	MECA0602 - Mécanique des fluides 1	F		2	8	12		DS (40%) + DST (60%)				EET 2h	
		3	MECA0603 - Mécanique des fluides 2	F		1			10	CRTP (100%)			CRTP (100%)		
63	UE63 Vibrations	1	MECA0604 - Vibrations	F		6	20	22	18	DS (30%) + DST (50%) + CRTP (10%) + ITP (10%)				CRTP (10%) + ITP (10%) + EET 2h (80%)	
		2													
		3													
64	UE64 Organisation de Chantier, Coordination des Travaux/Sécurité/Techniques de Construction 2	1	GC0603 - Organisation de Chantier, Coordination des Travaux	F		1,5	4	11		CR (30%) + DST (70%)			CR (30%) + DST (70%)		
		2	GC0604 - Sécurité	F		1,5	4	11		DST (100%)			DST (100%)		
		3	GC0605 - Techniques de Construction 2	F		3	26	4		DS (40%) + DST (60%)				EET 1h30	
65	UE65 Anglais/Stage	1	AN0602 - Anglais	F		2		30		Oral (40%) + Projet (30%) + CR (30%)				EOT	
		2	GC0606 - Stage	F		4			12	CR (35%) + Oral (35%) + Stage (30%) (*)			CR (35%) + Oral (35%) + Stage (30%) (*)		
		3													

Date du vote en conseil de gestion : 07/06/2018

Date du vote de la CFVU : 26/06/2018

(\*) Chaque étudiant ne passe que l'une des deux sessions