

	Description UE						Module					MCC									
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Code Apogée	Nom	Responsable	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant	Mutualisations	CC ou CT	Session 1				Session 2				Report
													Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	
O	1	S5IT649U	Sciences de base 1		10	60	Calcul scientifique et méthodes numériques (S5IQ618E)	TD	6 h	32	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = (E1 + E2 + E3 + E4 + E5) / 5	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = E1	
								TP	: 20 h												
							Harmonisation Mathématiques (S5IQ628E)	CM	: 10 h	30	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E2) Ecrit (E3)	2h 2h	1 1						
								TD	: 20 h												
							Transfert de chaleur et de masse (S5IQ638E)	CM	: 18 h	32	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E4) Ecrit (E5)	2h 2h	1 1						
								TD	: 10 h												
								TP	: 10 h												
O	1	S5IT659U	Sciences de l'Ingénieur 1		10	60	Mécanique des Structures I (S5IQ648E)	CM	: 14 h	32	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E1) Ecrit (E2)	2h 2h	1 1	Note UE = (E1 + E2 + 2E3 + 2E4) / 6	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = E1	
								TD	: 10 h												
								TP	: 8 h												
							Propriétés des Matériaux(S5IQ658E)	CM	: 16 h	32	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E3)	2h	2						
								TD	: 4 h												
								TP	: 12 h												
							Techniques de Réparation(S5IQ668E)	TD	: 20 h	30	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E4)	2h	2						
								TP	: 10 h												
							O	1	S5IT639U	Ouverture à la Société et au Monde Professionnel V		10	0	Anglais	CM						: 10 h
TD	: 18 h																				
TP	: 2 h																				
Synthèse Documentaire (S5IQ688E)	CM	: 2 h	22	Licence 3 Génie Civil	CC	Rapport et soutenance (S1)									1	Rapport (R1)		1			
	TP	: 20 h																			
Gestion et management de chantier (S5IQ698E)	TD	: 20 h	20	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E2)								2h	1				Ecrit		1
Stage Entreprise (S5IQA68E)	Stages	10 semaines minimum	0	Licence 3 Génie Civil	CC	Rapport, Note entreprise, Soutenance (S2)									2	Report de la note de 1ère session (S1)		2			
O	2	S6IT649U	Ouverture à la Société et au Monde Professionnel VI		6	0								Projet IMRO	TD	24 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Projet (P1)	
							TP	4 h													
							Projet BE (S6IQ648E)	TD	: 4 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Projet (P2)		2	Soutenance		2			
								TP	: 24 h												
O	2	S6IT659U	Techniques de l'Ingénieur		9	60	CAO, Technologie (S6IQ658E)	TD	: 2 h	22	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = (E1 + E2 + E3 + E4 + E5) / 5	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = E1	
								TP	: 20 h												
							Eurocode 1 et 2 (S6IQ668E)	CM	: 13 h	31	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E2) Ecrit (E3)	2h 2h	1 1						
								TD	: 12 h												
								TP	: 6 h												
							Eurocode 3 et 5 (S6IQ678E)	CM	: 13 h	31	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E4) Ecrit (E5)	2h 2h	1 1						
								TD	: 12 h												
								TP	: 6 h												
O	2	S6IT669U	Sciences de base 2		6	60	Mécanique des Milieux Continus (S6IQ688E)	CM	: 8 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E1) Soutenance (S1)	2h	1 1	Note UE = (E1 + S1 + 2E3) / 4	Ecrit E1	2h	1	Note UE = E1	
								TD	: 10 h												
								TP	: 10 h												
							Mécanique des fluides (S6IQ698E)	CM	: 8 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E3)	2h	2						
								TD	: 10 h												
								TP	: 10 h												
O	2	S6IT679U	Sciences de l'Ingénieur 2		9	60	Mécanique des Sols (S6IQ6A8E)	CM	: 8 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = (E1 + E2 + E3 + E4 + E5) / 5	Ecrit (E1)	2h	1	Note UE = E1	
								TD	: 10 h												
								TP	: 10 h												
							Mécanique des Structures II (S6IQ6B8E)	CM	: 8 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E2) Ecrit (E3)	2h 2h	1 1						
								TD	: 10 h												
								TP	: 10 h												
							Mécanique des Structures III (S6IQ6C8E)	CM	: 8 h	28	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E4) Ecrit (E5)	2h 2h	1 1						
								TD	: 10 h												
								TP	: 10 h												