

	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								
												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																
								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																
O	1	S5IT639U	Ouverture à la Société et au Monde Professionnel V		10	0	Techniques de Réparation (S5IQ668E)	TD : 20 h	30	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E4)	2h	2	Note UE = (E1 + S1 + E2 + 2S2) / 5	Ecrit	2h	1	Note UE = (E1 + S1 + E2 + 2S2) / 5					
								TP : 10 h																
								CM : 10 h																
							Anglais	TD : 18 h	30	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E1)	2h	1										
								TP : 2 h																
O	2	S6IT649U	Ouverture à la Société et au Monde Professionnel VI		6	0	Synthèse Documentaire (S5IQ688E)	CM : 2 h	22	Licence 3 Génie Civil	CC	Rapport et soutenance (S1)	1	Report de la note de 1ère session (S1)	Report (R1)	2h	1	Note UE = (E1 + S1 + E2 + 2S2) / 5						
								TP : 20 h																
								TD : 20 h																
							Gestion et management de chantier (S5IQ698E)	TD : 20 h	20	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E2)	2h	1										
								TP : 10 h																
								Stages																
O	2	S6IT659U	Techniques de l'Ingénieur		9	60	CAO, Technologie (S6IQ658E)	CM : 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																
								CM : 13 h	31	Licence 3 Génie Civil	CC	Ecrit (E2) Ecrit (E3)	2h 2h	1 1										
							Eurocode 1 et 2 (S6IQ668E)	TD : 12 h																
								TP : 6 h																
								CM : 13 h																
O	2	S6IT669U	Sciences de base 2		6	60	Mécanique des Milieux Continus (S6IQ688E)	TD : 10 h																