

MCCC 2025-2026 - Licence 2^{ème} année - Génie Civil

Description UE						Matière					MCC																				
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom de l'UE	ECTS	CNU	Responsable	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	CC ou CT	Session 1				Session 2				Report											
												Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note												
O	3	Maths pour la physique et la chimie 2	3	25	C. Chenavier	Maths pour la physique et la chimie 2	CM	9	27	L2-PC et L2-P	CC	Écrit (E)	1h30	3	0,6*E+0,4*TP	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
O	3	Énergétique 2	3	62	H. Ageorges	Énergétique 2	TD	12				CM	9	L2-PC et L2-P		CC	Ecrit (E1)	1h	1		(E1+2*E2)/3	Écrit (E)	1h30	1	N = E						
							TP	6				TD	18				Ecrit (E2)	1h30	2												
O	3	Ouverture sur le monde professionnel 3	3	PRO	M. Soubrand	PPP	CM	0	9 h	Transverse	CC	Soutenance orale (S)		2	(2*S+TP)/3	Soutenance orale (S)		2	N = E	si S≥14 ; report											
						Réseaux sociaux / CV	TD	0	3 h			présence obligatoire																			
						PEC	TP	4.5	4,5 h			TP	CR	1		TP	CR	1													
O	3	Énergie et société	2	G09	J. Bouclé	Énergie et société	CM	9	20	Transverse	CC	Écrit (E1)	1h30	1	0,5*E1+0,5*E2	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
						TD	12	Écrit (E2)				1h30	1																		
O	3	Structure de la matiere 1	6	60	A. Beghout/F. Remondière		CM	12	54	L1 SEA socle PC	CC	ECRIT 1 E1	1h	1	E1+2E2+3E3/6	Écrit (E)	2h	1	N = E												
							TD	30				ECRIT 2 E2	1h30	2																	
							TP	12				ECRIT 3 E3	2h	3																	
O	3	Système hyperstatique en RDM	4	60	C. Chazal	Système hyperstatique	CM	16	36	non mutualisé	CC	Ecrit (E1)	1h30	1	(E1+2*E2)/3	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
							TD	20				Ecrit (E2)	1h30	2																	
							TP																								
O	3	Voiries et réseaux divers	3	60	E. Delord	Voiries et réseaux divers	CM	13	27	non mutualisé	CC	Écrit (E)	1h30	1	N = E	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
							TD	14																							
							TP																								
O	3	Mécanique des Structures I	6	60	C. Chazal	Mécanique des Structures 1	CM	18	54	non mutualisé	CC	Ecrit (E1)	1h30	1	(E1+ E2+TP)/3	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
							TD	24				Ecrit (E2)	1h30	1																	
							TP	12																							
O	4	Écoulements et transferts	6	62	F. Dumas-Bouchiat	Écoulements et transferts	CM	18 h	54	L2- Physique	CC	Écrit (E1)	1h	2	N = (2*E1+4*E2+TP)/7	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
							TD	24 h				Écrit (E2)	1h30	4																	
							TP	12 h				TP	CC	1																	
O	4	Outils d'analyse	3	G09	C. Champeaux	Outils d'analyse	CM	13,5	27	L2 Physique et	CC	CR		2	N = (2*CR+2*Oral+E)/5	Écrit (E)	1h	1	N = E												
							TD	13,5				Oral		2																	
O	4	Ouverture sur le monde professionnel 4 (Anglais)	3	LANS	R. Gouttefangeas E. Mazin Jamet	OSMP4	CM	0	33	Transverse	CC	Écrit 1/Écrit 2	1h/1h	7	N=(0,7*(E1+E2) + 0,3*(O1+O2))/2	Écrit (E)	1h	1	N = E												
							TD	33																							
							TP	0				Oral 1/Oral 2	10 min/10 min	3																	
O	4	Sciences et Technologies en Génie Civil	3	60	F. Tehrani	Sciences et Technologies en Génie Civil	CM	9	27	non mutualisé	CC	Ecrit E1	1,5h	3/4	N = (3E1+P)/4	Écrit (E)	1,5h	1	N = E												
							TD	9				TP		1/4																	
							TP	9																							
O	4	Mécanique des Structures II	6	60	C. Chazal	Mécanique des Structures 2	CM	18	54	non mutualisé	CC	Ecrit (E1)	1h30	1	N=(E1+ E2+TP)/3	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
							TD	24				Ecrit (E2)	1h30	1																	
							TP	12				TP	1h30	1																	
O	4	Conduite de travaux	3	60	E. Delord	Conduite de travaux	CM	10	27	non mutualisé	CC	Écrit (E)	1h30	1	N = E	Écrit (E)	2h	1	N = E												
							TD	10																							
							TP	7																							
O	4	DAO	3	60	F. Tehrani	DAO - lecture de plan	CM	0	27	non mutualisé	CC	Ecrit E1	1,5h	1	N = 0,5*E1+0,5*P	Écrit (E)	1,5h	1	N = E												
							TD	0				Présentation P		1																	
							TP	27																							
O	4	Calcul de structures	3	60	C. Chazal	Calcul de structures	CM	6	27	non mutualisé	CC	Écrit (E1)	1h30	1	N=(E1+2*E2)/3	Écrit (E)	1h30	1	N = E												
							TD	21				Écrit (E2)	1h30	2																	
							TP	0																							