

**MCCC 2025-2026 - Licence 2<sup>ème</sup> 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		TD 12				TP	CR	2							
O	3	Ouverture sur le monde professionnel 3	3	PRO	M. Soubrand		CM 9				27	L2-PC et L2-P	CC							
O	3				Énergétique 2	TD 18	TP				0	1h30	(E1+2*E2)/3	Écrit (E)	1h30	1	N = E			
O	3					PEC 4,5	4,5 h				Transverse	CC								
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		
O	3	Structure de la matière 1	6	60	A. Beghout/F. Remondière		TD 12				54	L1 SEA socle PC	CC							
O	3	Système hyperstatique en RDM	4	60	C. Chazal	Système hyperstatique	CM 16	36	non mutualisé	CC	ECRIT 1 E1	1h	4	E1+2E2+3E3/6	Écrit (E)	2h	1	N = E		
O	3	Voiries et réseaux divers	3	60	E. Delord		TD 20				TP 12	ECRIT 2 E2	1h30	2						
O	3	Mécanique des Structures I	6	60	C. Chazal		TP 16				CM 13	ECRIT 3 E3	2h	3						
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		
O	4	Outils d'analyse	3	G09	C. Champeaux		TD 24 h				TP 12 h	Écrit (E2)	1h30	4						
O	4	Ouverture sur le monde professionnel 4 (Anglais)	3	LANS	R. Gouttefangeas E. Mazin Jamet	OSMP4	CM 13,5		27	L2 Physique et	CR		2	N = (2*CR+2*Oral+E)/5	Écrit (E)	1h	1	N = E		
O	4	Sciences et Technologies en Génie Civil	3	60	F. Tehrani		TD 13,5				Oral		2							
O	4	Mécanique des Structures II	6	60	C. Chazal		CM 0				33	Transverse	CC							
O	4	Conduite de travaux	3	60	E. Delord	Conduite de travaux	TD 33	27	non mutualisé	CC	Oral 1/Oral 2	10 min/10 min	3	N=(0,7*(E1+E2) + 0,3*(O1+O2))/2	Écrit (E)	1h	1	N = E		
O	4	DAO	3	60	F. Tehrani		TP 0				CM 10	Ecrit E1	1,5h	3/4						
O	4	Calcul de structures	3	60	C. Chazal		TD 10				TP 7	TP		1/4						
O	4	Calculus of structures	3	60	F. Tehrani	DAO - lecture de plan	TP 27	27	non mutualisé	CC	Ecrit (E1)	1h30	1	N=0,5*E1+0,5*P	Écrit (E)	1h30	1	N = E		
O	4	Structural mechanics	3	60	C. Chazal		CM 6				TP 21	Présentation P		1						
O	4	Structural mechanics	3	60	C. Chazal		TP 0				CM 0	Écrit (E1)	1h30	1						