

Mention MASTER 1
Mention Génie Civil

MCC 2025-2026 votées en CG et en CFVU

Description UE					Module					MCC											
Sem.	Nom	Responsables	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			
1	Sciences de base	Sylvie Yotte	9	60	Sciences de Base	CM	20	90		CC	Ecrit1	4h	2	N = (2*Ecrit1+Ecrit2+Ecrit3)/4	Ecrit1	2h		N = Ecrit1			
					TD	70						Ecrit2	2h							1	
												Ecrit3	2h							1	
1	Anglais	Sylvie Yotte	3	LANS	Communication)	CM	10	30		CC	Ecrit4.1	2h	1	N =(Ecrit4.1+Ecrit4.2)/2	Ecrit2	2h		N = Ecrit2			
					TD	13						Ecrit 4.2	2h							1	
					TP	7															
1	Surveillance et instrumentation	Sylvie Yotte	6	60	Surveillance et instrumentation	CM	20	60		CC	Ecrit5	2h	2	N = (2.Ecrit5+Ecrit6.1+2.ecrit6.2)/5	Ecrit3	2h		N = Ecrit3			
					TD	40						Ecrit6-1	2h							1	
												Ecrit 6-2	2h							2	
1	Béton Armé	Sylvie Yotte	8	60	Béton Armé	CM	14	80		CC	Ecrit7	8h	4	N = (4xEcrit7+2xProjet)/6	Ecrit4	2h		N = Ecrit4			
					TD	66						Projet								2	
1	Construction Métallique	Sylvie Yotte	7	60	Construction Métallique	CM	24	70		CC	Ecrit8	8h	4	N = (4xEcrit8+2xProjet)/6	Ecrit5	2h		N = Ecrit5			
					TD	46						Projet								2	
2	Génie Parasismique	Sylvie Yotte	2	60	Génie Parasismique	CM	3	20		CC	Ecrit9.1	2h	2	N = (2Ecrit9.1+ecrit9.2)/3	Ecrit6	2h		N = Ecrit6			
					TD	17						Ecrit9.2	2h							1	
2	Maitrise d'œuvre	Sylvie Yotte	3	60	Maitrise d'œuvre	CM	12	30		CC	Ecrit10.1	2h	1	N = (Ecrit10.1+Ecrit10.2)/2	Ecrit7	2h		N = Ecrit7			
					TD	18						Ecrit 10.2	2h							1	
2	Chaussée	Sylvie Yotte	4	60	Chaussée	CM	14	45		CC	Ecrit11.1	2h	1	N = (Ecrit11.1+Projet)/2	Ecrit8	2h		N = Ecrit8			
					TD	31						Projet								1	
2	Béton Précontraint	Sylvie Yotte	6	60	Béton Précontraint	CM	20	60		CC	Ecrit12	2h	4	N = (4xEcrit12 + 2xProjet)/6	Ecrit9	2h		N = Ecrit9			
					TD	40						Projet								2	
2	Stage M1	Sylvie Yotte	3	PRO	Stage M1	Stages		18 semaines			Soutenance		1	N = (S+2E+2R)/5	as de session						
										Note Entreprise		2									
										Rapport projet		2									
2	Géotechnique	Fatima ALLOU	3	60	Géotechnique	CM	11	36		CC	Ecrit13	4h	2	N = (2xEcrit13+1xProjet)/3	Ecrit10	2h		N = Ecrit10			
					TD	25						Projet								1	
2	Sciences pour l'ingénieur	Sylvie Yotte	6	60	Sciences pour l'ingénieur	CM	36	60		CC	Ecrit14	2h	2	N =(2Ecrit14+projet)/3	Ecrit11	2h		N = Ecrit11			
					TD	24						Projet								1	

Année	MASTER 2
Mention	Génie Civil
Parcours	Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages d'Arts

MCC 2025-2026 votées en CG et en CFVU

	Description UE					Module				MCC															
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsables	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	Mécanique de la Dégradation	Frédéric DUBOIS	8	60	Mécanique de la Dégradation (S9GQ118U)	CM	22	60		CC	Ecrit1,1	2h	1	N = moyenne(Ecrit1,1 ; Ecrit1,2)	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		38						Ecrit1,2	2h						1					
					TP		0																		
O	1	Anglais	Sylvie YOTTE	4	LANS	Anglais (S9GQ128U)	CM	10	30		CC	Ecrit2,1	2h	1	N = moyenne(Ecrit2,1 ; Ecrit2,2)	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		13						Ecrit2,2	2h						1					
					TP		7																		
0	1	Maçonnerie	Sylvie YOTTE	6	60	Maçonnerie (S9GQ138U)	CM	16	60		CC	Ecrit3	4h	1	N = (Ecrit3+ Projet)/3	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		44						Projet							1					
					TP		0																		
O	1	Batiment/BIM	Frédéric DUBOIS	6	60	Batiment/BIM (S9GQ148U)	CM	17	60		CC	Projet		1	N = (1,5xEcrit4+1xProjet)/2,5	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		43						Ecrit4	8h						1,5					
					TP		0																		
O	1	Ouvrages Bois	Frédéric DUBOIS	6	60	Ouvrage Bois (S9GQ158U)	CM	24	60		CC	Ecrit5	4h	1,5	N = (1,5xEcrit5 + 1xProjet)/2,5	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		36						Projet	1						1					
	Description UE					Module				MCC															
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	Responsables	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	2	Réseaux Hydrauliques	Sylvie YOTTE	4	60	Réseaux secs et humides (SAGQ118U)	CM	14	40		CC	Ecrit6,1	2h	1	N = (Ecrit6,1 + Ecrit6,2)/2	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		26						Ecrit6,2	2h						1					
					TP		0																		
O	2	Ouvrage spéciaux	Sylvie YOTTE	4	60	Ouvrage Spéciaux (SAGQ128U)	CM	13	46		CC	Ecrit7	4h	1	N = (Ecrit7 + Projet)/2	Ecrit	2h		N=Ecrit						
					TD		33						Projet							1					
					TP		0																		
O	2	PFE	Sylvie YOTTE	7	60	PFE (SAGQ138U)	TD projet	54	54		CC	Projet 1 Projet 2		1	N =(projet1+projet2)/2	Projet			N=Projet						
O	2	Stage M2	Sylvie YOTTE	15	PRO	Stage Entreprise (SAGQ148U)	Stages	150	20 semaines			Soutenance S	20 semaines	2	N=(2S+R+2E)/5	Pas de session 2									
					Rapport R							1													
					Entreprise E							2													