

Description UE					Module				MCC								
Sem.	Nom	Responsables	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
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					
										Ecrit8	8h	4					
1	Construction Métallique	Sylvie Yotte	7	60	Construction Métallique	CM	24	70	CC	Projet		2	$N = (4xEcrit8+2xProjet)/6$	Ecrit5	2h	N = Ecrit5	
						TD	46										
										Ecrit8	8h	4					
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					
										Ecrit10.1	2h	1	$N = (Ecrit10.1+Ecrit10.2)/2$	Ecrit7	2h	N = Ecrit7	
2	Maitrise d'œuvre	Sylvie Yotte	3	60	Maitrise d'œuvre	CM	12	30	CC	Ecrit 10.2	2h	1					
						TD	18										
										Ecrit11.1	2h	1	$N = (Ecrit11.1+Projet)/2$	Ecrit8	2h	N = Ecrit8	
2	Chaussée	Sylvie Yotte	4	60	Chaussée	CM	14	45	CC	Projet		1					
						TD	31										
										Ecrit11.1	2h	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					
										Soutenance		1					
2	Stage M1	Sylvie Yotte	3	PRO	Stage M1	Stages	18 semaines			Note Entreprise		2	$N = (S+2E+2R)/5$	as de session			
										Rapport projet		2					
										Ecrit13	4h	2	$N = (2xEcrit13+1xProjet)/3$	Ecrit10	2h	N = Ecrit10	
2	Géotechnique	Fatima ALLOU	3	60	Géotechnique	CM	11	36	CC	Projet		1					
						TD	25										
										Ecrit14	2h	2	$N = (2Ecrit14+projet)/3$	Ecrit11	2h	N = Ecrit11	
2	Sciences pour l'ingénieur	Sylvie Yotte	6	60	Sciences pour l'ingénieur	CM	36	60	CC	Projet		1					
						TD	24										

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

MCC 2025-2026 votées en CG et en CFVU