

Mention MASTER 1 2024-2025

Mention Génie Civil

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	$N = (2 \cdot \text{Ecrit1} + \text{Ecrit2} + \text{Ecrit3})/4$	Ecrit1	2h		$N = \text{Ecrit1}$			
						TD	70				Ecrit2	2h	1						Ecrit3	2h	1
1	Anglais	Sylvie Yotte	3	LANS	Communication)	CM	10	30		CC	Ecrit4.1	2h	1	$N = (\text{Ecrit4.1} + \text{Ecrit4.2})/2$	Ecrit2	2h		$N = \text{Ecrit2}$			
						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	$N = (2 \cdot \text{Ecrit5} + \text{Ecrit6.1} + 2 \cdot \text{ecrit6.2})/5$	Ecrit3	2h		$N = \text{Ecrit3}$			
						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	4h	4	$N = (4 \cdot \text{Ecrit7} + 2 \cdot \text{Projet})/6$	Ecrit4	2h		$N = \text{Ecrit4}$			
						TD	66				Projet		2								
1	Construction Métallique	Sylvie Yotte	7	60	Construction Métallique	CM	24	70		CC	Ecrit8	6h	4	$N = (4 \cdot \text{Ecrit8} + 2 \cdot \text{Projet})/6$	Ecrit5	2h		$N = \text{Ecrit5}$			
						TD	46				Projet		2								
2	Génie Parasismique	Sylvie Yotte	2	60	Génie Parasismique	CM	3	20		CC	Ecrit9.1	1h	1	$N = (\text{Ecrit9.1} + \text{ecrit9.2})/2$	Ecrit6	2h		$N = \text{Ecrit6}$			
						TD	17				Ecrit9.2	2h	1								
2	Maitrise d'œuvre	Sylvie Yotte	3	60	Maitrise d'œuvre	CM	12	30		CC	Ecrit10.1	1h	1	$N = (\text{Ecrit10.1} + \text{Ecrit10.2})/2$	Ecrit7	2h		$N = \text{Ecrit7}$			
						TD	18				Ecrit 10.2	1h	1								
2	Chaussée	Sylvie Yotte	4	60	Chaussée	CM	14	45		CC	Ecrit11.1	2h	1	$N = (\text{Ecrit11.1} + \text{Ecrit11.2})/2$	Ecrit8	2h		$N = \text{Ecrit8}$			
						TD	31				Ecrit11.2	4h	1								
2	Béton Précontraint	Sylvie Yotte	6	60	Béton Précontraint	CM	20	60		CC	Ecrit12	2h	4	$N = (4 \cdot \text{Ecrit12} + 2 \cdot \text{Projet})/6$	Ecrit9	2h		$N = \text{Ecrit9}$			
						TD	40				Projet		2								
2	Stage M1	Sylvie Yotte	3	PRO	Stage M1	Stages	18 semaines				Soutenance		1	$N = (S + 2E + 2R)/5$	pas de session						
											Note Entreprise		2								
											Rapport projet		2								
2	Géotechnique	Fatima ALLOU	3	60	Géotechnique	CM	11	36		CC	Ecrit13	4h	2	$N = (2 \cdot \text{Ecrit13} + 1 \cdot \text{Projet})/3$	Ecrit10	2h		$N = \text{Ecrit10}$			
						TD	25				Projet		1								
2	Sciences pour l'ingénieur	Sylvie Yotte	6	60	Sciences pour l'ingénieur	CM	36	60		CC	Ecrit14	2h	2	$N = (2 \cdot \text{Ecrit14} + \text{projet})/3$	Ecrit11	2h		$N = \text{Ecrit11}$			
						TD	24				Projet		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								
							CM	TD				Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note									
O	1	Mécanique de la Dégradation	Fatima ALLOU	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	Fatima ALLOU	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																						
O	1	Maçonnerie	Sylvie YOTTE	6	60	Maçonnerie (S9GQ138U)	CM	16	60		CC	Ecrit3	4h	2	N = (2xEcrit3+ Projet)/3	Ecrit	2h		N=Ecrit									
					TD	44							Projet								1							
					TP	0																						
O	1	Batiment/BIM	Fatima ALLOU	6	60	Batiment/BIM (S9GQ148U)	CM	17	60		CC	Projet		1	N = (1,5xEcrit4+1xProjet)/2,5	Ecrit	2h		N=Ecrit									
					TD	43							Ecrit4	4h							1,5							
					TP	0																						
O	1	Ouvrages Bois	Fatima ALLOU	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								
							CM	TD				Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note									
O	2	Réseaux Hydrauliques	Fatima ALLOU	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	Fatima ALLOU	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	Fatima ALLOU	7	60	PFE (SAGQ138U)	TD projet	54	54		CC	Projet		1	N = Note Projet	Projet				N=Projet								
O	2	Stage M2	Fatima ALLOU	15	PRO	Stage Entreprise (SAGQ148U)	Stages	150	20 semaines			Soutenance S		1	N=MOY (S, R, E)	Pas de session 2												
											Rapport R		1															
											Entreprise E		1															