

M2 CMM

	8h00 -9h30	9h40 -11 h10	11 h20 -12 h50	13 h00 -14 h30	14 h40 -16 h10
Dimanche	Organisation et gestion des projets de construction métalliques Mer Rahmani S138-P9	Bâtiments Elancés Mer Zahaf S138-P9	TD Bâtiments Elances G2 Mer Zahaf S9 P7	TD Bâtiments Elances G1 Mer Zahaf S10P7	
			TD Béton Précontraint G1 Mme Salama S10 P7	TD Béton Précontraint G2 Mme Salama S9 P7	
Lundi	Recherche Documentaire Dr Belhouane EAD	Fondations Dr Aouali N	Construction Parasismique Mer Zahaf		
Mardi	Profilés formés à froid Mme Berediaf 166-P15	Analyse non linéaire Zahaf 166-P15	TD Profilés formés à froid G2 Mme Berediaf S9 P7	TD Profilés formés à froid G1 Mme Berediaf S9 P7	
			TD Analyse non linéaires G1 S10 P7	TD Analyse non linéaires G2 S10 P7	
Mercredi		Béton Précontraint Mme Tadjer 138-P9	11h20-13h50 Modélisation des Structures G1 (2h30) Dr Tafraout Salle Informatique	14h-16h30 Modélisation des Structures G1 (2h30) Dr Tafraout Salle Informatique	
			12h-13h30 TD Ouvrages Spéciaux G2 (1h30) Dr Derbal S11 P7	14h-15h30 TD Ouvrages Spéciaux G2 (1h30) Dr Derbal S11 P7	
Jeudi	Ouvrages Spéciaux Dr Derbal 151-P15	Ouvrages Spéciaux Dr Derbal 151-P15			

Faculté de Technologie Département de Génie civil Semestre 3 Master 2 Géotechniques

	8h00 -9h30	9h40 -11 h10	11 h20 -12 h50	13 h00 -14 h30	14 h40 -16 h10
Dimanche	TD Dynamiques des Ouvrages Géotechniques Mme TOUMI G1 S10 P7	TD Dynamiques des Ouvrages Géotechniques G2 Prof Bouafia S10 P7	Dynamiques des Ouvrages Géotechniques Prof Bouafia S 138-P9	Systèmes d'information Géographique Dr Halfaya S 138-P9	
	TP Systèmes d'information Géographique G2 Dr Halfaya S9 P7	TP Systèmes d'information Géographique G1 Dr Halfaya S9 P7			
Lundi	Amélioration des sols Prof Grine S 138-P9	TP Amélioration des sols Prof Grine S 138-P9	Mécanique des roches Prof Grine S 138-P9		
Mardi	Normes Géotechniques Dr Abed Y EAD	Recherche documentaire et conception de mémoire EAD	VOA 2 Dr Abdessemed EAD	-----	-----
Mercredi	Géotechnique routière Prof Grine Salle 151-P15		TD Mécanique des roches G1 Prof Grine G1 S9 P7	TD Mécanique des roches G2 Prof Grine G2 S7 P7	-----
			TP Modélisation des ouvrages géotechniques Dr Zerarka G2 S7 P7	TP Modélisation des ouvrages géotechniques Dr Zerarka G1 S9 P7	
Jedi	Tunnels et ouvrages souterrains Dr Zerrarka S138-P9	Calcul à la rupture et analyse limite Prof Bouafia S 138-P9	TD Calcul à la rupture et analyse limite Prof Bouafia S9 P7	TD Calcul à la rupture et analyse limite Prof Bouafia S9 P7	-----
			TD Tunnels et ouvrages souterrains Dr Zerrarka S10 P7	TD Tunnels et ouvrages souterrains Dr Zerrarka S10 P7	

Master 2 structure

Faculté de Technologie Département de Génie civil Année Universitaire 2024/2025 Semestre 3 Master 2 Structures

	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Dimanche	Planification et Gestion des Projets ABED M. EAD	VRD HALFA YA EAD	Recherche Documentaire BELEHOUANE EAD		
Lundi	Cours Projet Structures en Béton Armé ABED M.	TP Projet structures en BA G1 SI AHMED.	TD Génie Parasismiques G1 AOUALI N	TP Modélisation des st. G1 AOUALI N Salle Informatique	
		TD Génie Parasismiques G2 AOUALI N	TP Projet structures en BA G2 SI AHMED.	TD Béton Précontraint G2 TADJER	
Mardi	Cours Plasticité et endommagement RAHMANI Salle 151 P15	Cours Ouvrages Spéciaux SLITAINE Salle 151 P15	TD Ouvrages Spéciaux G2 SLITAINE	TD Ouvrages Spéciaux G1 SLITAINE	
			Plasticité et endommagement G1 RAHMANI	Plasticité et endommagement G2 RAHMANI	
Mercredi	Cours Béton Précontraint TADJER Salle 151 P15	Cours Béton Précontraint TADJER Salle 151 P15	Cours Génie Parasismique AOUALI N Salle 151 P15	TD Béton Précontraint G1 TADJER	
				TP Modélisation des st. G2 AOUALI N Salle Informatique	
Judi					