



Jour Semaine		8H00 à 10H00		10H15 à 12H15		14H00 à 16H00		16H15 à 18H15	
Matière	Lundi	Matériaux de construction		Français		Topographie	Matériaux de construction	Dessin de bâtiment	
Nature Ens		Cours		Cours	Activités Pratiques	TP / Gr A	TP / Gr C	TP / Gr B	
Professeur		Mme. R. ADDOU		M. KH. NAASS		Mr. R. ARABAT	Mme. R. ADDOU	Mr. A. GRARI	
Charge		2H00 (8h00 à 10h00)		1H30 (16h15 à 17h45)		3H (15h00 à 18h00)	3H (15h00 à 18h00)	3H (15h00 à 18h00)	
Semaines		S1-S11		S1 à S14		S4-S7 (Gr A)	S2-S5 (Gr C)	S2-S3 (Gr B)	
Salle		CR1		CR1		CE6	CR3	CE6	
Nbre Heures		22		12	9	12	12	6	
Matière	Mardi	Mécanique des fluides		Méthodes Numériques		Base des données		Architecture	Dessin de bâtiment
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Cours	TP	Cours	
Professeur		Mr. F. BOUSHABA		Mme. F.Z. NQI		Mr. KH. EL ASNAOUI		Mr. A. GRARI	
Charge		2H00 (8h00 à 10h00)		2H00 (10h15 à 12h15)		2H (10h15 à 12h15)		1H30 (16h15 à 17h45)	
Semaines		S1-S12		S1-S11		S1-S11		S1-S11	
Salle		CR1		CR1		CR1		CR1	
Nbre Heures		16	8	14	8	8	14	8	8
Matière	Mercredi	Urbanisme		Matériaux de construction		Topographie	Matériaux de construction	Dessin de bâtiment	
Nature Ens		Cours		Cours	TD	TP / Gr B	TP / Gr CA	TP / Gr C	
Professeur		Mr. N. ABDELJALLIL		Mme. R. ADDOU		Mr. R. ARABAT	Mme. R. ADDOU	Mr. A. GRARI	
Charge		1H30 (8h30 à 10h00)		1H30 (10h15 à 11h45)		3H (15h00 à 18h00)	3H (15h00 à 18h00)	3H (15h00 à 18h00)	
Semaines		S1-S14		S1-S4	S5-S7	S4-S7 (Gr B)	S2-S5 (Gr A)	S2-S3 (Gr C)	
Salle		CR1		CR1		CE6	CR3	CE6	
Nbre Heures		21		6	4.5	12	12	6	
Matière	Jeudi	Théorie des poutres	Statique Appliquée	Théorie des poutres	Statique Appliquée	Programmation C++		Anglais	
Nature Ens		Cours	Cours	Cours	Cours	Cours	TP	Cours	Activités Pratiques
Professeur		Mr. A. ZENASNI	Mr. R. KOUDDANE	Mr. A. ZENASNI	Mr. R. KOUDDANE	Mr. M. A. MADANI		Mr. A. EL Mediouni	
Charge		2H00 (8h00 à 10h00)	1H45 (8h15 à 10h00)	2H (10h15 à 12h15)	1H45 (10h15 à 12h00)	2H (14h15 à 16h15)		1H30 (14h30 à 16h00)	
Semaines		S2-S7	S8-S13	S2-S7	S8-S13	S1-S11		S1 à S14	
Salle		CR1		CR1		CR1		CR1	
Nbre Heures		12/10,5				8	14	12	9
Matière	Vendredi	Initiation Technique		Mathématiques Appliquées		Mécanique de solide déformable (MSD)			
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Cours			
Professeur		Mr. R. KOUDDANE		Mr. I. EL MAHI		Mr. A. ABBADI			
Charge		1H30 (8h30 à 10h00)		2H00 (10h15 à 12h15)		2H00 (16h15 à 18h15)			
Semaines		S1 à S14		S1-S11		S1-S12			
Salle		CR1		CR1		CR1			
Nbre Heures		15	6	14	8	16	8		
Matière	Samedi	Topographie	Matériaux de construction	Dessin de bâtiment					
Nature Ens		TP / Gr C	TP / Gr B	TP / Gr A					
Professeur		Mr. R. ARABAT	Mme. R. ADDOU	Mr. A. GRARI					
Charge		3H (9h00 à 12h00)	3H (9h00 à 12h00)	3H (9h00 à 12h00)					
Semaines		S4-S7 (Gr C)	S2-S5 (Gr B)	S2-S3 (Gr A)					
Salle		CE6	CR3	CE6					
Nbre Heures		12	12	6					

Jour Semaine		8H00 à 10H00	10H15 à 12H15	14H00 à 16H00	16H15 à 18H15				
Matière	Lundi	Communication	Eclairagisme		Anglais				
Nature Ens		Cours	Cours	TP	Cours				
Professeur		M. KH. NAASS	Mr. A. BENSLIMANE		Mr. M. GUAMGUAMI				
Charge		2H00 (16H15 à 18H15)	2H00 (10h15 à 12h15)		2H (14h00 à 16h00)				
Semaines		S1-S11	S1-S11		S1-S11				
Salle		CE1	CE1		CE1				
Nbre Heures	22	16	6	22					
Matière	Mardi	Béton Armé		Écoulement en Charge	Écoulement à Surface Libre	Machines Hydrauliques			
Nature Ens		Cours		Cours	TD	Cours	TD		
Professeur		Mme. R. ADDOU		Mme. R. ADDOU		Mr. F. BOUSHABA			
Charge		2H00 (10H15 à 12H15)		2H00 (10H15 à 12H15)		4H (14H00 à 18H00)			
Semaines		S1-S12		S2-S12		S1-S11			
Salle		CE1		CE1		CE1			
Nbre Heures	24	22	8	6	8	6	10	6	
Matière	Mercredi	Résistance des Matériaux 3	Plasticité	Résistance des Matériaux 3	Plasticité	Résistance des Matériaux 3/ Eclairagisme		Résistance des Matériaux 3/Eclairagisme	
Nature Ens		Cours		Cours		TP _ Groupe A / TP _ Groupe B		TP _ Groupe B / TP _ Groupe A	
Professeur		Mr. A. ZENASNI				Mr. A. ZENASNI / Mr. A. BENSLIMANE		Mr. A. ZENASNI / Mr. A. BENSLIMANE	
Charge		1H30 (08h30 à 10h00)		1H30 (10h15 à 11h45)		1H30 (14h30 à 16h00)		1H30 (16h15 à 17h45)	
Semaines		S1-S13		S1-S13		S8-S11		S8-S11	
Salle		CE1		CE1		CE1		CE1	
Nbre Heures	15	4.5	15	4.5	6	6	6	6	
Matière	Jeudi	Hydraulique Souterraine		Entreprenariat					
Nature Ens		Cours		TD		Cours		Activités Pratiques	
Professeur		Mr. S. DAOUDI				Mme. R. RAHJ			
Charge		3H00 (8h30 à 11h45)		3H00 (8h30 à 11h45)		3H00 (14h30 à 17h45)			
Semaines		S1-S8		S1-S8		S1-S13			
Salle		CE1		CE1		CE1			
Nbre Heures	15	9	30	9					
Matière	Vendredi	Géotechnique 2		Hydraulique Générale		Hydraulique Urbaine			
Nature Ens		Cours		TD		Cours		TD	
Professeur		Mme. A. CHEHLAFI				Mr.			
Charge		3H00 (8h30 à 11h45)		3H00 (8h30 à 11h45)		3H30 (14h30 à 18h15)			
Semaines		S1-S8		S1-S11		S1-S10			
Salle		CE1		CE1		CE1			
Nbre Heures	14	8	14	8	10	5			
Matière	Samedi	Voirie et Réseaux divers							
Nature Ens		Cours							
Professeur		Mr. A. AZOUGAY							
Charge		2H00 (8h00 à 10h00)							
Semaines		S1-S11							
Salle		CE1							
Nbre Heures	22								

	Jour Semaine	8H00 à 10H00	10H15 à 12H15	14H00 à 16H00	16H15 à 18H15	
Matière	Lundi	Géotechnique 3		Géotechnique 3		
Nature Ens		Cours		Projet		
Professeur		Mme. A. CHEHLAFI		Mme. A. CHEHLAFI		
Charge		2H00 (8h00 à 10h00)		2H00 (10h15 à 12h15)		
Semaines		S1-S11		S1-S5		
Salle		CR2		CR2		
Nbre Heures		22		10		
Matière	Mardi	Construction Métallique 2		Conception des Structures		
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Calcul de Structures, Projet
Professeur		Mme. A. CHEHLAFI		Mme. A. CHEHLAFI		Mme. S. JELTI
Charge		2H00 (8H00 à 10H00)		1H30 (10h15 à 11h45)		2H (14h00 à 16h00)
Semaines		S1-S13		S1-S12		1H30 (16h15 à 17h45)
Salle		CR2		CR2		S1 à S8
Nbre Heures		14	12	12	6	12
Matière	Mercredi	Diagnostic, Durabilité				
Nature Ens		Cours				
Professeur		Mme. R. ADDOU				
Charge		1H30 (8h30 à 10h00)				
Semaines		S1-S11				
Salle		CR2				
Nbre Heures		16.5				
Matière	Jeudi	Management de l'Environnement		Génie Sismique		
Nature Ens		Cours		Cours	TD	Management de l'Environnement
Professeur		Mr. M. CHOURAK		Mr. M. CHOURAK		Cours
Charge		2H00 (8H00 à 10H00)		2H00 (10h15 à 12h15)		Mr. M. CHOURAK
Semaines		S1-S10		S1-S11		1H30 (14h30 à 16h00)
Salle		CR2		CR2		S1-S8
Nbre Heures		20	14	8	12	
Matière	Vendredi	Physique du Batiment / Structures Spéciales				Technique de Calcul et Exécution des Ponts
Nature Ens		Cours		TD		Cours
Professeur		Mme. A. BOUZIDI / Mr. A. ZENASNI				Mr. A. TOUMI
Charge		3H30 (8h15 à 12h00)				2H00 (16h30 à 18h30)
Semaines		S1-S8 / S9-S12				S1 à S11
Salle		CR2				CR2
Nbre Heures		Physique du Batiment: 24h /Structures Spéciales :14h		4		22
Matière	Samedi	Barrages en Béton		Projet Barrages		Conception des Ponts
Nature Ens		Cours	Activités Pratique	Cours		Cours
Professeur		Mr. A. TOUMI		Mr. A. TOUMI		Mr. B. BACHRI / Mr. Z. ZENASNI
Charge		2H00 (8H30 à 10H30)		1H30 (10h45 à 12h15)		2H00 (16h15 à 18h15)
Semaines		S1-S12		S1-S14		S1-S11
Salle		CR2		CR2		CR2
Nbre Heures		20	4	21		22