



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	Béton Armé		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Ecoulement en Charge</th> <th colspan="2">Ecoulement à Surface Libre</th> <th colspan="2">Machines Hydrauliques</th> </tr> <tr> <td>Cours</td> <td>TD</td> <td>Cours</td> <td>TD</td> <td>Cours</td> <td>TD</td> </tr> </table>	Ecoulement en Charge		Ecoulement à Surface Libre		Machines Hydrauliques		Cours	TD	Cours	TD	Cours	TD
Ecoulement en Charge		Ecoulement à Surface Libre		Machines Hydrauliques													
Cours		TD	Cours	TD	Cours	TD											
Nature Ens		Cours	Projet														
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												
Matière	Mercredi	Résistance des Matériaux 3	Plasticité	Résistance des Matériaux 3	Plasticité												
Nature Ens		Cours		Cours													
Professeur		Mr. A. ZENASNI															
Charge		1H30 (08h30 à 10h00)	1H30 (10h15 à 11h45)														
Semaines		S1-S13	S1-S13														
Salle		CE1	CE1														
Nbre Heures	15	4.5	15	4.5	6												
Matière	Jeudi	Hydraulique Souterraine		Entreprenariat													
Nature Ens		Cours	TD	Cours	Activités Pratiques												
Professeur		Mr. S. DAOUDI															
Charge		3H00 (8h30 à 11h45)		3H00 (14h30 à 17h45)													
Semaines		S1-S8		S1-S13													
Salle		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															
Charge		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												
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	Calcul de Structures, Projet	
Nature Ens		Cours	TD	Cours	Cours	
Professeur		Mme. A. CHEHLAFI		Mme. S. JELTI		Mme. S. JELTI
Charge		2H00 (8H00 à 10H00)		2H (14h00 à 16h00)		1H30 (16h15 à 17h45)
Semaines		S1-S13		S1-S12		S1 à S8
Salle		CR2		CR2		CR2
Nbre Heures		14	12	12	16	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		Management de l'Environnement		
Nature Ens		Cours		Cours	TD	
Professeur		Mr. M. CHOURAK		Mr. M. CHOURAK		
Charge		2H00 (8H00 à 10H00)		2H00 (10h15 à 12h15)		1H30 (14h30 à 16h00)
Semaines		S1-S10		S1-S11		S1-S8
Salle		CR2		CR2		CR2
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