



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					

Matière	Nature Ens	Professeur	Charge	Semaines	Salle	Nbre Heures
Lundi	8H00 à 10H00	10H15 à 12H15	14H00 à 16H00	16H15 à 18H15		
Matière	Communication		Eclairagisme		Anglais	
Nature Ens	Cours		Cours TP		Cours	
Professeur	M. KH. NAASS		Mr. A. BENSLIMANE			
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	
Mardi	Béton Armé		Béton Armé		Ecoulement en Charge	
Nature Ens	Cours		Projet		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	
Mercredi	Résistance des Matériaux 3 / Plasticité		Résistance des Matériaux 3 / Plasticité		Résistance des Matériaux 3/ Eclairagisme	
Nature Ens	Cours		Cours		TP _ Groupe A / TP _ Groupe B	
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)	
Semaines	S1-S13		S1-S13		S8-S11	
Salle	CE1		CE1		S8-S11	
Nbre Heures	15 4.5		15 4.5		6 6	
Jeudi	Hydraulique Souterraine		Hydraulique Souterraine		Entreprenariat	
Nature Ens	Cours		TD		Cours	
Professeur	Mr. S. DAOUDI		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	
Vendredi	Géotechnique 2		Géotechnique 2		Hydraulique Générale	
Nature Ens	Cours		TD		Cours TD	
Professeur	Mme. A. CHEHLAFI		Mme. A. CHEHLAFI		Mr. S. BENGAMRA	
Charge	3H00 (8h30 à 11h45)		3H00 (8h30 à 11h45)		3H30 (14h30 à 18h15)	
Semaines	S1-S8		S1-S8		S1-S11	
Salle	CE1		CE1		S1-S10	
Nbre Heures	14		8		14 8 10 5	
Samedi	Voirie et Réseaux divers		Voirie et Réseaux divers		Voirie et Réseaux divers	
Nature Ens	Cours		Cours		Cours	
Professeur	Mr. A. AZOUGAY		Mr. A. AZOUGAY		Mr. A. AZOUGAY	
Charge	2H00 (8h00 à 10h00)		2H00 (8h00 à 10h00)		2H00 (8h00 à 10h00)	
Semaines	S1-S11		S1-S11		S1-S11	
Salle	CE1		CE1		CE1	
Nbre Heures	22		22		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		Construction Métallique 2		Conception des Structures	Calcul de Structures, Projet
Nature Ens		Cours TD		Cours TD		Cours	
Professeur		Mme. A. CHEHLAFI		Mme. A. CHEHLAFI		Mr. A. CHAARAOUI	
Charge		2H00 (8H00 à 10H00)		1H30 (10h15 à 11h45)		2H (14h00 à 16h00)	
Semaines		S1-S13		S1-S12		S1-S8	
Salle		CR2		CR2		CR2	
Nbre Heures		14 12		12 6		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		Génie Sismique		Management de l'Environnement	
Nature Ens		Cours		Cour TD		Cours	
Professeur		Mr. M. CHOURAK		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				Conception 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		Technique de Calcul et Exécution 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	