



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} Semestre) (Ramadan)

Diplôme	Licence LMD
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Structures
Année	1 ^{ère} Année Master (31étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12h45	13h00	14h15	14h45	15h30
Dimanche	Cours Dynamique des structures 2 M. BENYOUCEF. S S_29	TD Dynamique des structures 2 M. BENYOUCEF. S S_29	Cours Projet de construction Métalliques M. ABBAD. H. S_29		TP/15J-Gr 01/Gr02 Projet -Constructions Métalliques M. BENZEGUIR. H + M. ABBAD.H Centre de Calcul 03			
Lundi	Cours Code des marchés publics M^{me} CHAABANE. L.A. S_29	Cours Élasticité M. FEKRAR. A S_29	Cours Élasticité M. FEKRAR. A S_29	TP-Gr 01 Méthode Des Élément Finis M. LOUHIBI. S.M.Z + M. IKHLEF. N.S Centre de Calcul 01				
				TP-Gr 02 Méthode Des Élément Finis M. BENATTA. M.A+ M^{me} BOUNOUARA.F Centre de Calcul 02				
Mardi	TD Élasticité M. TOUNSI.A S_29	Cours Structures en Béton armé 2 M. BOURADA. M S_29	TD Structures en Béton armé 2 M. BOURADA. M S_29	Cours Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité M. BOUSAHLA. A.A Salle_C (E.A.D)				
Mercredi	Cours Méthodes des éléments finis M. BOUSAHLA. A.A S_29	Cours Fondations et Soutènements M^{me} MOSTEFA KARA E S_29	TD Fondations et Soutènements M^{me} MOSTEFA KARA. E. S_29					
Jeudi		TD Méthodes des éléments finis. M.BOURADA. F S_29	Cours Procédés Généraux des constructions M. BOURADA. F S_29					

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème}Semestre) (Ramadan)

Diplôme	Licence LMD
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Géotechnique
Année	1 ^{ère} Année Master (20 étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12h45	13h00	14h15	15h30
Dimanche	Cours Dynamique des sols M. DAUD. S.M S-21	TD Dynamique des sols M^{me} BOUNOUARA. F S-21	Cours Méthode des éléments finis M. BELDJELILI. Y. S-21				
Lundi	Cours Barrage en Terre M. FAHSI B. S-21	Cours Rhéologie des Sols M. GHEMBAZA. M.S S-21	TD Rhéologie des Sols M. GHEMBAZA. M.S S-21		Cours Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité M. BOUCHAFA.A SalleC (E.A.D)		
Mardi	Cours Géostatistique M^{me} MOSTEFA KARA. E S-21	TD Géostatistique M^{me} BENKABOU. R S-21	Cours Notions sur les voies et ouvrages d'arts M. DAUD. S.M S_21		TP/15J-Gr 01 et Gr 02 Essais Géotechniques et Reconnaissance des Site 2 M. SENOUCI. F + M^{me} BENKABOU.R Laboratoire Géotechnique		
Mercredi	Cours Normes géotechniques M^{me} MOSTEFA KARA. E S_21	TD (01h00) Méthode des éléments finis M^{me} BACHIR BOUIADJRA. R S-21	Cours Essais Géotechniques et Reconnaissance des Site 2 M. SENOUCI. F S-21		TP/15J-Gr 01/Gr 02 Méthode des éléments finis M. MECHAB. I + M. ELMEICHE. N Centre de Calcul 01		
Jeudi	Cours Mécanique des solides déformables M. MERADJAH. M S_21	TD Mécanique des solides déformables M. MERADJAH. M S_21					

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} Semestre) (Ramadan)

Diplôme	Licence LMD
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Constructions Métalliques et Mixtes
Année	1 ^{ère} Année Master (21étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12H30 12h45	13h00	14h15	13h15 15h30
Dimanche	Cours Dynamique des Structures 2 M. BENZEGUIR. H S_25	TD Dynamique des Structures 2 M. BENZEGUIR. H S_25	Cours (01h00) Projet en Construction Métallique M. ISSAD. M.N S_25		Cours Métallurgie M. BELDJELILI. Y S_25		
Lundi	TP/15J-Gr01/Gr02 Projet en Construction Métallique M. KROUR. B + M. BENATTA. M.A Centre de Calcul 01		Cours Génie Parasismique M. ABBAD. H S_25		Cours Neige et Vent M. BENZEGUIR. H S_25	TP Neige et Vent M. BENZEGUIR. H S_25	
Mardi	Cours Structures Mixtes en acier béton M. MEFTAHA. S.A S_25	TD Structures Mixtes en acier béton M. MEFTAHA. S.A S_25	Cours Méthode des éléments finis M. ELMEICHE.N S_25		TP/15J-Gr01/Gr02 Méthode des éléments finis M. ELMEICHE.N +M. MATARI. N Centre de Calcul 03		
Mercredi	Cours Plasticité et Endommagement - M. FAHSI. B S_25	TD Plasticité et Endommagement M^{lle}. BOUTALEB.S S_25	TD Structures métalliques 2 M. BOUNOUARA. F S_25		Cours Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité M. BOUCHAFA.A Salle_C (E.A.D)		
Jeudi		Cours Structures métalliques 2 M. HAMHAMI. M. S_25	Cours Structures métalliques 2 M. HAMHAMI. M. S_25				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} Semestre) (Ramadan)

Diplôme	Licence LMD
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Matériaux en Génie Civil
Année	1 ^{ère} Année Master (17 étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12H15 12h45	13h00	14h15	15h30
Dimanche	Cours Plasticité et Endommagement M.TOUNSI. A. S_22	Cours Plasticité et Endommagement M.TOUNSI. A. S_22	Cours Méthodes expérimentales M. BACHIR BOUIADJRA. R S_22		TP/15J-Gr 01/ Gr 02 TP Mécanique des matériaux M^{me} BENKABOU. R +M. BOUTALEB. S Laboratoire MDC		
Lundi	Cours Ouvrages en Acier M^{me} SAIDI. H. S_22	TD Ouvrages en Acier M^{me} SAIDI. H. S_22			Cours Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité M. BELLIFA. H Salle_C (E.A.D)		
Mardi	Cours Bétons Innovants 1 M. SALLAI. B S_22	Cours Bétons Innovants 1 M. SALLAI. B S_22	Cours Pathologie des constructions M. KROUR. B S_22				
Mercredi	Cours Codes et réglementations M. SALLAI B. S_22	TP-Gr 01 Informatique Appliquée au calcul des ouvrages en béton armé M. MECHAB. I+ M. BOUCHAFA. A Centre de Calcul 01			TP/15J-Gr 01/Gr 02 Méthodes expérimentales M. LABDOUN. S + M^{me} BACHIR BOUIADJRA. R Laboratoire MDC		
		TP-Gr 02 Informatique Appliquée au calcul des ouvrages en béton armé M. ELMEICHE. N+ M. MERADJAH Centre de Calcul 02					
Jeudi	Cours Matériaux de construction spéciaux M. ZIDI. M S_22	Cours Matériaux de construction spéciaux M. ZIDI. M S_22	TD Plasticité et Endommagement M. MERADJAH. M S_22				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} Semestre) (Ramadan)

Diplôme	Licence LMD
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Travaux Publics
Spécialité	Voies et Ouvrages d'Art
Année	1 ^{ère} Année Master (27étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12h45	13h00	14h15	14h45	15h30
Dimanche	Cours Dimensionnement des ponts 2 M. LOUHIBI. S. M.Z. S_23	TD Dimensionnement des ponts 2 M. LOUHIBI. S. M.Z. S_23	TD Méthode Des Éléments Finis M. BENYOUCEF. S S_23		Cours Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité M. BELLIFA. H Salle_C (E.A.D)			
Lundi	Cours Théorie de la Plasticité M. TOUNSI A. S_23	Cours Constructions Métalliques M. MEFTAH. S.A S_23	TD Constructions Métalliques M. MEFTAH. S.A S_23		TP/15J-Gr02/Gr01 Projet Route M. GHEMBAZA. M.S+ M ^{elle} BOUTALEB S Centre de Calcul 03			
Mardi	Cours Génie parasismique M. BENYOUCEF. S. S_23	Cours Méthode Des Éléments Finis M. TOUNSI. A. S_23	TD Béton Précontraint M. GHEMBAZA. M.S S_23					
Mercredi	Cours Projet Route M. BOUREMANA. M S_23	TD Théorie de la Plasticité M. MEFTAH. S.A S_23			TP/15J-Gr 01/Gr02 Systèmes d'Information Géographiques M ^{elle} BOUTALEB S + M. MERDACI S Centre de Calcul 02			
Jeudi	Cours Pathologies des chaussées M. BOURADA. F. S_23	Cours Béton Précontraint M. ZIANE. N S_23	Cours Béton Précontraint M. ZIANE. N S_23					

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN