



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} Semestre)

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

	08h30	10h00	11h30	12h30 13h00	14h00	15h30	17h00
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