



EMPLOI DU TEMPS (2^{ème} Semestre)

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

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