

FACULTE DE GENIE CIVIL
DÉPARTEMENT STRUCTURES ET MATÉRIAUX
EMPLOI DU TEMPS DE LA 1^{ère} année MASTER MATERIAUX (M1 Mat)
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024/2025 SEMESTRE 01



	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
SAM						Cours Anglais Technique BELGACEM DISTANCIEL
DIM		TD Théorie d'élasticité FODIL Salle Géologie	Cours Théorie d'élasticité TOUATI Salle Géologie	Cours Liants minéraux ABDELLI Salle Géologie	TD: Liants minéraux ABDELLI Salle Géologie	
LUN	Cours Ouvrages en béton armé– BENBOURAS C7		TD Ouvrages en béton armé BENBOURAS 308	13:00 15:30 <i>GR(1,2) TP Physique des Matériaux</i> OULDKHAOUA <i>LABO Routes</i>		
				<i>GR(2,1) TP Liants</i> ABDELLI <i>LABO MDC</i>		
MAR	Cours Technologie du béton LAAKRI C202	TD Technologie du béton LAAKRI 205	Cours Thermique du bâtiment ROUAM Salle Géologie	TD Thermique du bâtiment ROUAM Salle Géologie		
MER	8H30 11H00 TP technologie du béton LABO 3 LAAKRI DOULA		Cours Ouvrages en béton armé BENBOURAS Salle Géologie	13H00 15H30 TP technologie du béton LABO 3 DOULA ROUAM		
JEU						