

FACULTE DE GENIE CIVIL  
DÉPARTEMENT STRUCTURES ET MATÉRIAUX  
EMPLOI DU TEMPS DE LA 1<sup>ère</sup> 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
<b>SAM</b>						Cours Anglais Technique <b>BELGACEM</b> DISTANCIEL
<b>DIM</b>		TD Théorie d'élasticité <b>FODIL</b> Salle Géologie	Cours Théorie d'élasticité <b>TOUATI</b> Salle Géologie	Cours Liants minéraux <b>ABDELLI</b> Salle Géologie	<b>TD: Liants minéraux</b> <b>ABDELLI</b> Salle Géologie	
<b>LUN</b>	Cours Ouvrages en béton armé– <b>BENBOURAS</b>  <b>C7</b>		TD Ouvrages en béton armé  <b>BENBOURAS</b>  <b>308</b>	<b>13:00 15:30</b> <i>GR(1,2) TP Physique des Matériaux</i> <b>OULDKHAOUA</b> <i>LABO Routes</i>		
				<i>GR(2,1) TP Liants</i> <b>ABDELLI</b> <i>LABO MDC</i>		
<b>MAR</b>	Cours Technologie du béton <b>LAAKRI</b>  <b>C202</b>	<b>TD</b> Technologie du béton <b>LAAKRI</b>  <b>205</b>	Cours Thermique du bâtiment <b>ROUAM</b> Salle Géologie	TD Thermique du bâtiment <b>ROUAM</b>  Salle Géologie		
<b>MER</b>	<b>8H30 11H00</b> TP technologie du béton LABO 3 <b>LAAKRI</b> <b>DOULA</b>		Cours Ouvrages en béton armé <b>BENBOURAS</b> Salle Géologie	<b>13H00 15H30</b> TP technologie du béton LABO 3 <b>DOULA</b> <b>ROUAM</b>		
<b>JEU</b>						