## Université de M'sila- Faculté de technologie Département de Génie civil Année 2025/2026

2<sup>ème</sup> année Master Semestre 1 Option : Matériaux

	08 <sup>h</sup> 00 -09 <sup>h</sup> 30	09 h 30-11 h 00	11 h 00-12 h 30	14 h 00-15 h 30	15 h 30-17 h 00	
Dimanche		Béton innovants 2 (Cours) Mr. Rahmouni Salle 43	Matériaux recyclés (Cours) Mr. Beddar Salle 44	Matériaux recyclés (TD) Mr. Beddar Salle 42	Plans experience (Cours) Mr. Bencheikh Salle 42	
Lundi	Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Belagraa Salle ST2	Durabilité du béton (Cours) Mr. Bencheikh Salle 44		TP Bétons innovants Mr. Zitouni  TP Durabilité des matériaux - Amriou		
Mardi	Rhéologie des matériaux (Cours) Mr. MAZA Salle GCH1	Methode des éléments finis (Cours) Mr. Hamitouche Salle info 5	Methode des éléments finis (TP) Mr. Hamitouche Salle info 5	TP Durabilité des matériaux Amriou  TP Bétons innovants M. Belouadeh		
Mercredi	Béton précontraint (cours) Mr. SILINE Salle 42	Béton précontraint (TD) Mr. SILINE Salle 42	Matériaux composites (Cours) Mr. Naceri Salle 42	Matériaux composites (TD) Mr. Naceri Salle 43		
Jeudi						