

**Université de M'sila- Faculté de technologie**  
**Département de Génie civil**  
**Année 2024/2025**

**2ème année Master**

**Semestre 3**

**Option Matériaux**

	08 <sup>h</sup> 00 -09 <sup>h</sup> 30	09 <sup>h</sup> 30-11 <sup>h</sup> 00	11 <sup>h</sup> 00-12 <sup>h</sup> 30		14 <sup>h</sup> 00-15 <sup>h</sup> 30	15 <sup>h</sup> 30-17 <sup>h</sup> 00
Dimanche		Bétons innovants 2 (Cours) Mr. Rahmouni Salle: 43	Matériaux recyclés (Cours) Mr. Beddar GCH2		Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Amriou Amphi: ST2	Matériaux recyclés Mr. Beddar GCH2 TD
Lundi	Rhéologie des matériaux Mr. MazaSalle M4	Durabilité du béton(Cours) Mr. Bencheikh Salle GCH2			TP S1/G Durabilité des matériaux Mr. Bencheikh TP S2/G bétons innovants (Zitouni)	
Mardi	Plans d'expériences Mr. Bencheikh Salle GCH2	Méthode des éléments finis (Cours) Mr. Hamitouche Salle GCH2	TP Méthode des éléments finis Mr. Hamitouche Salle GCH2		Béton précontraint (Cours) Mr. Siline Salle GCH2	TD Béton précontraint Mr. Siline Salle GCH2
Mercredi		TP S3/G Durabilité des matériaux Mr. Amriou TP S4/G bétons innovants (Belouadah)			Matériaux composites Mr. Nacéri (Cours) Salle GCH2	TD Matériaux composites Mr. Nacéri Salle GCH2
Jeudi						