

**Université de M'sila- Faculté de technologie**

**Département de Génie civil**

**Année 2022/2023**

**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 Amphi: ST2	Matériaux recyclés (Cours) Mr. Beddar Amphi: ST2		Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Belgraa Amphi: ST2	Matériaux recyclés Mr. Beddar ST2 TD
Lundi	Rhéologie des matériaux Mr. Maza Salle GCH2	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. Amrio  TP S4/G bétons innovants (Belouadah)			Matériaux composites Mr. Nacéri (Cours) Salle GCH2	TD Matériaux composites Mr. Nacéri Salle GCH2
Jeudi						