

**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 <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                        |
|-----------------|---|---|--|---|--|
| <b>Dimanche</b> | Matériaux composites (TD)<br>Mr. Naceri<br><b>Salle 42</b>                          | Béton innovants 2 (Cours)<br>Mr. Rahmouni<br><b>Salle 43</b>                | Matériaux recyclés (Cours)<br>Mr. Beddar<br><b>Salle 44</b>              | Matériaux recyclés (TD)<br>Mr. Beddar<br><b>Salle 42</b>  | Plans experience (Cours)<br>Mr. Bencheikh<br><b>Salle 42</b> |
| <b>Lundi</b>    | Recherche documentaire et conception de mémoire<br>Mr. Belagraa<br><b>Salle ST2</b> | Durabilité du béton (Cours)<br>Mr. Bencheikh<br><b>Salle 44</b>             |  | TP Bétons innovants SG1(1/15)<br>Mr. Zitouni<br>TP Durabilité des matériaux SG2 (1/15) - Amriou |  |
| <b>Mardi</b>    | Rhéologie des matériaux (Cours)<br>Mr. MAZA<br><b>Salle GCH1</b>                    | Methode des éléments finis (Cours)<br>Mr. Hamitouche<br><b>Salle info 5</b> | Methode des éléments finis (TP)<br>Mr. Hamitouche<br><b>Salle info 5</b> | TP Durabilité des matériaux Amriou SG1(1/15)<br>TP Bétons innovants SG2(1/15)<br>M. Belouadeh   |  |
| <b>Mercredi</b> | Béton précontraint (cours)<br>Mr. SILINE<br><b>Salle 42</b>                         | Béton précontraint (TD)<br>Mr. SILINE<br><b>Salle 42</b>                    | Matériaux composites (Cours)<br>Mr. Naceri<br><b>Salle 42</b>            |   |  |
| <b>Jeudi</b>    |   |   |  |   |  |