

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

**1ère année Master**

**Semestre 1**

**Option Structure**

	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>	Structures en béton armé 1 (Cours) Mr. Belouahri <b>Salle : 40</b>	Structures en béton armé 1 (TD) Mr. Belouahri <b>Salle : 40</b>	Matériaux innovants et durabilité (Cours) Mr. Rahmouni <b>Salle 43</b>		
<b>Lundi</b>	Dynamique des structures (cours) Mr. Menasri. Y <b>Salle : 43</b>	Dynamique des structures (TD) Mr. Menasri. Y <b>Salle : 43</b>	Structure métalliques (Cours) Mr Titoum <b>Salle : 40</b>	Structures métalliques (Cours) Mr. Titoum <b>Salle : 40</b>	Structure métalliques (TD) Mr Titoum <b>Salle : 40</b>
<b>Mardi</b>	Bâtiment (cours) Mr Zitouni <b>Salle : 40</b>	Mécanique des structures (TD) Mr. Ouzendja <b>Salle : 40</b>	Mécanique des structures (cours) Mr. Ouzendja <b>Salle : 40</b>	Gestion de l'Incertitude et Risques en Ingénierie (Cours) Mr Guettouche <b>Salle : 40</b>	
<b>Mercredi</b>	Programmation Avancée Python(Cours) Mr. Hamitouche <b>Salle : GCH1</b>	Programmation Avancée Python TP Mr. Hamitouche <b>Salle : Informatique 5</b>	Pathologies et réhabilitation des structures Mr belagraa <b>Salle : 40</b>	TP Méthodes expérimentales Mr Belagraa	
<b>Jeudi</b>				TP Matériaux innovants et durabilité Mme Belouadhah	