

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

**1<sup>ère</sup> Année Master**

**Semestre 1**

**Option : Géotechnique**

	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>	Mécanique des sols avancée (Cours) Mme : Bakir <b>Salle 43</b>	Hydrogéologie (Cours) Mr : Lahmadi <b>Salle 42</b>	Géophysique appliquée (Cours) Mr. Belouahri <b>Salle 42</b>		Mécanique des milieux continus (Cours) Mr. Khemissa <b>Salle 43</b>	Mécanique des milieux continus (TD) Mr. Khemissa <b>Salle 43</b>
<b>Lundi</b>	Talus et soutènement (Cours) Mr : Seddiki <b>Salle informatique 5</b>	Talus et soutènement (TD) Mr : Seddiki <b>Salle informatique 5</b>	Pathologie des ouvrages géotechniques (Cours) Mr. : Belagraa <b>Salle 42</b>		Méthodes expérimentales (Cours) Mr : Mekki <b>Salle 42</b>	Mécanique des sols avancée (TD) Mme : Bakir <b>Salle 42</b>
<b>Mardi</b>	Fondation (Cours) Mr : Meddah <b>Salle : 43</b>	Fondation (TD) Mr : Meddah <b>Salle : 43</b>	Aléas et risques géotechnique (Cours) Mr. : Menasri A. <b>Salle 42</b>			
<b>Mercredi</b>	Programmation Avancée Python (Cours) Mr. Hamitouche <b>Salle : GCH1</b>	Essais géotechniques et Reconnaissance des sites 1 (Cours) Mr : Lahmadi <b>Salle 44</b>	Programmation Avancée Python TP Mr. Hamitouche <b>Salle informatique 5</b>		Essais géotechniques et Reconnaissance des sites TP Mr. Lahmadi (1/15) <b>Laboratoire MDS</b>	
<b>Jeudi</b>						