## Université de M'sila- Faculté de technologie Département de Génie civil Année 2021/2022 Semestre 3

**Option: Structures** 

## 2<sup>ème</sup> Année Master

	08 <sup>h</sup> 00 -10 <sup>h</sup> 00	10 <sup>h</sup> 00-12 <sup>h</sup> 00	13 <sup>h</sup> 00-15 <sup>h</sup> 00	15 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 00	
Dimanche		Plasticité et endommagement (Cours) Mr. Boulaouad Salle : GCH1	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours) Mr. Belgraa Amphi: SM4	TD Plasticité et endommagement Mr. Boulaouad Salle : GCH1	
Lundi	Pathologies et réhabilitation des structures (Cours) Mr. Amour Salle : GCH1	Thermique des bâtiments (Cours) Mr. Zitouni Salle : GCH1	Modélisation des structures TP Mr. Titoum Salle : GCH1		
Mardi	Projet structures en béton armé (Cours) Mr. Menasri.y Salle : GCH1	TP Projet structures en béton armé Mr. Menasri.y Salle: GCH1	Béton précontraint (Cours) Mr. Siline Salle : GCH1		
Mercredi	Béton précontraint (Cours) Mr. Siline Salle : GCH1	TD Béton précontraint Mr. Siline Salle : GCH1	Génie parasismique (Cours) Mr. Boulaouad Salle : GCH1	Génie parasismique TD Mr. Boulaouad Salle : GCH1	
Jeudi	Ouvrages spéciaux (Cours) Mr. Tallah Salle : GCH1	TD Ouvrages spéciaux Mr. Tallah Salle : GCH1			

## Université de M'sila- Faculté de technologie Département de Génie civil Année 2021/2022 Semestre 3

2<sup>ème</sup> Année <u>Master</u>

**Option : Matériaux en Génie Civil** 

	08 <sup>h</sup> 00 -10 <sup>h</sup> 00	10 <sup>h</sup> 00-12 <sup>h</sup> 00	13 <sup>h</sup> 00-15 <sup>h</sup> 00	15 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 00
Dimanche	Béton précontraint TD Mr. Siline Amphi : SM4	Durabilité du béton (Cours)	Recherche documentaire et conception de mémoire	Durabilité du béton (Cours)
		Mr. Bencheikh Amphi : SM4	Mr. Belgraa Amphi : SM4	Mr. Bencheikh Amphi : SM4
Lundi	Rhéologie des matériaux (Cours) Mr : Maza Amphi : SM4	Plans d'expériences Mr. Bencheikh Amphi : SM4	TP Durabilité des matériaux Mr. Bencheikh S/G1  TP bétons innovants Mr : Zitouni S/G2	TP Durabilité des matériaux Mr.A. Amriou S/G3  TP bétons innovants Mr : Zitouni S/G4
Mardi	Méthode des éléments finis (Cours) Mr. Hamitouche Amphi : SM4	TP Méthode des éléments finis Mr. Hamitouche	Matériaux composites (Cours) Mr. Naceri Amphi : SM4	Béton précontraint Mr. Siline (Cours) Amphi : SM4
Mercredi	Bétons innovants 2 (Cours) Mr. Rahmouni Amphi : SM4	Matériaux recyclés (Cours) Mr. Beddar Amphi : SM4	TD Matériaux composites Mr. Naceri Amphi : SM4	Matériaux recyclés TD Mr. Beddar Amphi : SM4
Jeudi		-	_	

## Université de M'sila- Faculté de technologie Département de Génie civil Année 2021/2022 **Semestre 3**

2 <sup>ème</sup>	Année Master	,	Option : Géotechnique		
	08 <sup>h</sup> 00 -10 <sup>h</sup> 00	10 <sup>h</sup> 00-12 <sup>h</sup> 00	13 <sup>h</sup> 00-15 <sup>h</sup> 00	15 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 00	
Dimanche	Systèmes d'information géographique (Cours) M. Seddiki GCH2	Systèmes d'information géographique TP M. Seddiki GCH2	Recherche documentaire et conception de mémoire Mr. Belgraa Amphi : SM4	Notion sur les voies et ouvrage d'art (Cours) Mr. Menasri GCH2	
Lundi	Calcul à la rupture et analyse limite (Cours) Mr. Khemissa ST3	Calcul à la rupture et analyse limite TD Mr. Khemissa ST3	Tunnels et ouvrages souterrains (Cours) Mr. Tallah ST3	TD Tunnels et ouvrages souterrains Mr. Tallah ST3	
Mardi	Barrages en terre (Cours) M. Seddiki GCH2	Amélioration des sols (Cours) Mr. Meddah GCH2	Géostatistique (Cours) M. Seddiki GCH2	Géostatistique TD M. Seddiki GCH2	
Mercredi		Dynamique des ouvrages géotechniques (Cours) Mr. Khemissa ST3	PGC des ouvrages géotechnique (Cours) M. Menasri GCH2	Dynamique des ouvrages géotechniques TD Mr. Khemissa ST3	
Jeudi	TP Amélioration des so	ols Mr. Meddah			