

Université HassibaBenbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	<h1>M1-Structures</h1>	Emploi du temps 2023/2024 (Semestre 1)
---	------------------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
<b>Dimanche</b>	G1	<b>Bâtiment Adjoudj Amphi A (Hay Essalam)</b>	TP Méthodes expérimentales Nouri A. (Labo MDC GC)	TP Matériaux innovants et durabilité Lahmar (Labo MDC Hyd)		
	G2		TP Matériaux innovants et durabilité Lahmar (Labo MDC Hyd))	TP Méthodes expérimentales Nouri A. (Labo MDC GC)		
<b>Lundi</b>	G1	<b>Structures métalliques Benlakehal S08</b>	<b>Mécanique des structures Bougara S08</b>	<b>Dynamique des structures 1 Harichane S08</b>		TD Structures métalliques Benlakehal S07
	G2		TD Mécaniques des structures Bougara S05			
<b>Mardi</b>	G1	<b>Thermique des bâtiments Bennai S08</b>	<b>Anglais technique et terminologie Kada Labo de langues (1/15)</b>	<b>Complément de programmation Lamri S08</b>		TP Complément de programmation Kada Salle info
	G2					
<b>Mercredi</b>	G1	<b>Structures métalliques Benlakehal S08</b>	<b>Matériaux innovants et durabilité Bougara S08</b>	TD Mécaniques des structures Bougara S08	TD Dynamique des structures 1 Harichane S14	
	G2			TD Dynamique des structures 1 Harichane S14	TD Structures métalliques Benlakehal S08	
<b>Jeudi</b>	G1	<b>Structures en béton armé 1 Djezzar S08</b>		TD Structures en béton armé 1 Djezzar S08		
	G2		TD Structures en béton armé 1 Djezzar S08	TP Complément de programmation Kada Salle info		

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
<b>Dimanche</b>	G1	<b>Technologie du béton Boulekbache S04</b>	<b>TD Technologie du béton Boulekbache S04</b>	<b>Anglais technique et terminologie Touahri Labo de langues (1/15)</b>		
<b>Lundi</b>	G1	<b>OBA Hamrat S04</b>		<b>TD OBA Hamrat S04</b>		
<b>Mardi</b>	G1	<b>Liants minéraux Meziane S04</b>	<b>TD Liants minéraux Meziane S04</b>	<b>Théorie d'élasticité Habbar S04</b>		<b>TD Théorie d'élasticité Habbar S04</b>
<b>Mercredi</b>	G1	<b>TP Physique des Matériaux Lhmar (Labo MDC GC)</b>	<b>TP Technologie du béton Lahmar (Labo MDC GC)</b>		<b>TP Liants Lahmar (Labo MDC GC)</b>	
<b>Jeudi</b>	G1	<b>Organisation de chantiers Didouche S04</b>	<b>Code et réglementation Lakhal S04</b>			

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Complément de programmation Sadouki S09	Fondations Ghrici S09			TD Fondations Ghrici S06
	G2			TD Fondations Ghrici S06		
Lundi	G1	Méthodes expérimentales Azaiez S09	Géophysique appliquée Missoum S09			
	G2					
Mardi	G1	Essais géotechniques et Reconnaissance des sites1 Belkhatir S09	Aléas et risques géotechniques Ghrici S09	Hydrologie Belkhatir S09		Anglais technique et terminologie Belkhatir Labo des langues (1/15)
	G2					
Mercredi	G1	Mécanique des sols avancée Benessalah Amphi A (Hay Essalem)	TP Essais géotechniques et Reconnaissance des sites1 Belkhatir (Labo MDS Hyd)	TD Mécanique des sols avancée Amphi A (Hay Essalem) Benessalah		Mécanique des milieux continus Didouche Amphi A (Hay Essalem)
	G2		TD Mécanique des sols avancée Amphi A (Hay Essalem) Benessalah	TP Essais géotechniques et Reconnaissance des sites1 Belkhatir (Labo MDS Hyd)		
Jeudi	G1	Talus et soutènements Della S09	TD Talus et soutènements Della S07	TP Complément de programmation Sadouki Salle Info		TD Mécanique des milieux continus Didouche S04
	G2		TD Mécanique des milieux continus Didouche S09	TD Talus et soutènements Della S07		TP Complément de programmation Sadouki Salle Info

Université HassibaBenbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	<h1>M1-VOA</h1>	Emploi du temps 2023/2024 (Semestre 1)
---	-----------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
<b>Dimanche</b>	G1	<b>TP Programmation</b> Azaiez Salle Info	<b>Anglais technique et terminologie</b> Boutaraa Labo de langues (1/15)	<b>TP Logiciels appliqués aux routes</b> Azaiez Salle Info		<b>TP OBA</b> Azaiez Salle Info
<b>Lundi</b>	G1	<b>Dimensionnement des Routes</b> Djafar Henni A. S15	<b>Théorie de l'Elasticité</b> Harichane S15	<b>TD Dimensionnement des Routes</b> Djafar Henni A. S03		<b>TD Théorie de Elasticité</b> Harichane S03
<b>Mardi</b>	G1	<b>Dynamique des structures</b> Branci S15	<b>MDS</b> Nouri S. S15	<b>TD Dynamique des structures</b> Branci S12		
<b>Mercredi</b>	G1	<b>Dimensionnement des Ponts</b> Bouziadi S15		<b>TD Dimensionnement des Ponts</b> Bouziadi S03		
<b>Jeudi</b>	G1	<b>OBA</b> Branci S15	<b>TD OBA</b> Branci S15	<b>TD MDS</b> Nouri S. S11		