

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M1-Structures	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 1)
--	----------------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Bâtiment Adjoudj Hay Essalem	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)		
Lundi	G1	Dynamique des structures 1 Harichane S08	Mécanique des structures Bougara S08	Structures métalliques Fellouh S08		TD Structures métalliques Fellouh S07
	G2					TD Mécanique des structures Bougara S08
Mardi	G1	Thermique des bâtiments Bennai S08		Programmation Avancée Python Lamri S08		TP Programmation Avancée Python Merouani Salle info
	G2		TP Programmation Avancée Python Merouani Salle info			TD Dynamique des structures 1 S08
Mercredi	G1	Structures métalliques Fellouh S08	TD Dynamique des structures 1 Harichane S07	Matériaux innovants et durabilité Bougara S08		TD Mécanique des structures Bougara S08
	G2		TD Structures métalliques Fellouh S08			
Jeudi	G1	Structures en béton armé 1 Djezzar S08	TD Structures en béton armé 1 Djezzar S08			
	G2			TD Structures en béton armé 1 Djezzar S08		

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M1-Matériaux en GC	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 1)
--	---------------------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Code et réglementation Sadouki S05	Technologie du béton Boulekbache S05	TD Technologie du béton Boulekbache S05		
Lundi	G1	TP Physique des Matériaux Lahmar (Labo MDC HYD)	TP Technologie du béton Lahmar (Labo MDC HYD)		TP Liants Lahmar (Labo MDC HYD)	
Mardi	G1	Liants minéraux Meziane S05	Théorie d'élasticité Habbar S05	TD Liants minéraux Meziane S05		TD Théorie d'élasticité Habbar S05
Mercredi	G1	OBA Hamrat S05		TD OBA Hamrat S05		
Jeudi	G1	Organisation de chantiers Didouche S05	Programmation Avancée Python Sadouki S05	TP Programmation Avancée Python Sadouki Salle info		

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Fondations Ghrici S07	TD Fondations Ghrici S07	TP Programmation Avancée Python Sadouki Salle Info		
Lundi	G1	Méthodes expérimentales Belkhatir S07	Hydrologie Belkhatir S07	TD Mécanique des sols avancée Benessalah S07		
Mardi	G1	Géophysique appliquée Missoum S07	Essais géotechniques et reconnaissance des sites 1 Mahmoudi S07	Aléas et risques géotechniques Ghrici S07		
Mercredi	G1	TP Essais géotechniques et Reconnaissance des sites1 (Labo MDS GC)	Mécanique des milieux continus Didouche Hay Essalem	TD Mécanique des milieux continus Didouche Hay Essalem		Mécanique des sols avancée Benessalah Hay Essalem
Jeudi	G1	Programmation Avancée Python Sadouki S07	Talus et soutènements Della S07	TD Talus et soutènements Della S07		

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M1-VOA	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 1)
--	---------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00-14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Programmation Avancée Python Habbar S15	TP Programmation Avancée Python Habbar Salle info	TP OBA Azaiez Salle Info		TP Logiciels appliqués aux routes Azaiez Salle Info
Lundi	G1	TD Théorie de Elasticité Bendriss S15	Dynamique des structures Harichane S15	Dimensionnement des routes Azaiez S15		TD Dimensionnement des routes Azaiez S15
Mardi	G1	Dimensionnement des ponts Bouziadi S15	TD Dynamique des structures S15	MDS Nouri S. S15		
Mercredi	G1	Dimensionnement des ponts Bouziadi S15	TD Dimensionnement des ponts Bouziadi S15	Théorie de l'elasticité Harichane S15		
Jeudi	G1	OBA Bouziadi S15	TD OBA Bouziadi S15	TD MDS Nouri S. S15		