

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M2-Structures	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 3)
--	----------------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00--14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Procédés généraux de construction Bennai S09	Béton précontraint Abdesselam S09	Béton précontraint Abdesselam S09		TD Béton précontraint Abdesselam S09
	G2					
Lundi	G1	Génie Parasismique Djafar Henni I. S09	TP Projet structures en BA Berradia S09		TP Modélisation des structures Djafar Henni I. Salle Info	
	G2		TP Modélisation des structures Djafar Henni I. Salle Info			TD Béton précontraint Abdesselam S05
Mardi	G1	Ouvrages Spéciaux EL Hassar S09	TD Ouvrages Spéciaux EL Hassar S09	Recherche documentaire et Conception de Mémoire Bennai S09		
	G2		TD Plasticité et Endommagement Guellil S06			
Mercredi	G1	Plasticité et Endommagement Guellil S09	Projet structures en BA Berradia S09	TD Plasticité et Endommagement Guellil S09		
	G2			TD Ouvrages Spéciaux EL Hassar S07	TP Projet structures en BA Berradia S09	
Jeudi	G1	Pathologies et réhabilitation des structures Djafar Henni I. S09	TD Génie Parasismique Djafar Henni I. S09			
	G2			TD Génie Parasismique Djafar Henni I. S09		

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M2-Matériaux en GC	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 3)
--	---------------------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00--14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Matériaux composites Hamrat S06	TD Matériaux composites Hamrat S06	Matériaux Recyclés Ezziane K. S06		TD Matériaux Recyclés Ezziane K. S06
Lundi	G1	Durabilité des matériaux Boulekbache S06		Bétons innovants 2 Bougara S06		Pathologie des constructions Ait Atmane S06
Mardi	G1	TP Bétons Innovants Didouche (Labo MDC GC)		TP Durabilité des matériaux Didouche (Labo MDC GC)		
Mercredi	G1	Béton précontraint Djezzar S06	TD Béton précontraint Djezzar S06	Recherche documentaire et conception de mémoire Benghalia S06		
Jeudi	G1	Plans d'expériences Habbar S06	Eléments Finis Habbar S06	TP Eléments Finis Habbar Salle info		

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M2-VOA	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 3)
--	---------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00--14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	Géotechnique avancée Benghalia S10	TP Géotechnique avancée Benghalia S10	Organisation et visites de chantiers Zerrouk S10		TD Conception avancées des ponts Boutaraa S10
Lundi	G1	Ouvrages Souterrains Boutaraa S10	TD Ouvrages souterrains Boutaraa S10	Conceptions avancées des ponts Boutaraa S10	TP Modélisation numérique des ponts Bouziadi Salle Info	
Mardi	G1	Recherche documentaire et Conception de Mémoire Ghrici S10	Pathologie et réhabilitation des OA Zerrouk S10	TD Aérodromes Guellil S10		
Mercredi	G1	Géotechniques Routière Arab S10	Aérodromes Guellil S10	TD Géotechniques Routière Arab S10		
Jeudi	G1	Chemin de Fer MekakiaM. S10	TD Chemin de Fer Mekakia M. S10			/

Université Hassiba Benbouali – Chlef Faculté de Génie Civil et d'Architecture Département de Génie Civil	M2- Géotechnique	Emploi du temps 2025/2026 (Semestre 3)
--	-------------------------	---

		08h30--10h00	10h00--11h30	11h30--13h00	13h00--14h00	14h00--15h30
Dimanche	G1	PGC des ouvrages géotechniques Zerrouk S04	TP Modélisation des ouvrages géotechniques Sadouki Salle Info			
Lundi	G1	Calcul à la rupture et analyse limite Lamri S04	TD Calcul à la rupture et analyse limite Lamri S04	Dynamiques des ouvrages Géotechniques Guellil S04		TD Dynamiques des ouvrages Géotechniques Guellil S04
Mardi	G1	Tunnels et ouvrages sous terrain Della S04	TD Tunnels et ouvrages sous terrain Della S04	Mécanique des roches Della S04		TD Mécanique des roches Missoum S04
Mercredi	G1	Géotechnique routière Belkhatir S04	Recherche documentaire et conception de mémoire Arab S04	TP Systèmes d'information géographique Dellal Salle Info		TP Systèmes d'information géographique Dellal Salle Info
Jeudi	G1	TP Amélioration des sols Flitti Labo MDS GC	Amélioration des sols Arab Hay Essalem	Pathologie des ouvrages géotechniques Arab Hay Essalem		