



Emploi du temps des Examens du Semestre 1 2025-2026 (Masters)

Spécialité	Master 1 -Structures (21 étudiants) (Salle_15)					
DATES	Lundi 05-janv-26	Mardi 06-janv-26	Mercredi 07-janv-26	Jeudi 08-janv-26	Dimanche 11-janv-26	Mardi 13-janv-26
Horaire	08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30	
Module	Mécanique des Structures		Dynamique des structures		Structures Métallique	
Enseignant	M. BENRAHOU. K. H		BENYOUCEF Samir		M. MEFTAH. S.A	
Salle	Salle_15		Salle_15		Salle_15	
Horaire		11H00-13H00		11H00-13H00		11H00-13H00
Module		Structures en Béton Armé 1		Programmation Avancée Python		Bâtiment
Enseignant		M. BOURADA. M		M. BOUSAHLA. A.A		M. FEKRAR. A
Salle		Salle_15		Salle_15		Salle_15
Horaire	13H30-15H30		13H30-15H30		13H30-15H30	
Module	Gestion de l'Incertitude et Risques en Ingénierie		Matériaux Innovants		Planification et Gestion de Projets	
Enseignant	M. SALLAI. B		Mme. ACHOUR. A		M. HARRAT. Z. R	
Salle	Salle_15		Salle_15		Salle_15	



Emploi du temps des Examens du Semestre 1 2025-2026 (Masters)

Spécialité	Master 1 -Géotechnique (17 étudiants) (Salle_16)						
DATES	Lundi 05-janv-26	Mardi 06-janv-26	Mercredi 07-janv-26	Jeudi 08-janv-26	Dimanche 11-janv-26	Mardi 13-janv-26	Mercredi 14-janv-26
Horaire	08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30
Module	Géophysique appliquée		Talus et soutènements		Mécanique des milieux continus		Mécanique des sols avancée
Enseignant	Mme. BENKABOU. R		M. ABBAD. H		M. MERADJAH. M		M. GHEMBAZA. M.S
Salle	Salle_16		Salle_16		Salle_16		Salle_16
Horaire		11H00-13H00		11H00-13H00		11H00-13H00	
Module		Fondations		Programmation Avancée Python		Aléas et risques géotechniques	
Enseignant		M. DAOUD. S.M		M. BELDJELILI. Y		Mme MOSTEFA KAEA. E	
Salle		Salle_16		Salle_16		Salle_16	
Horaire	13H30-15H30		13H30-15H30		13H30-15H30		13H30-15H30
Module	Pathologie des ouvrages géotechniques		Méthode expérimentales		PGC des ouvrages géotechniques		Essais Géotechniques et Reconnaissance des Sites 1
Enseignant	Mme. BENKABOU. R		M. SENOUCI. F		M. MERDADI. S		M. SENOUCI. F
Salle	Salle_16		Salle_16		Salle_16		Salle_16



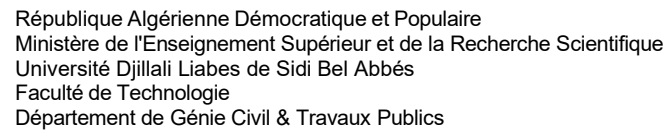
Emploi du temps des Examens du Semestre 1 2025-2026 (Masters)

Spécialité	Master 1 -Matériaux en Génie Civil (15 étudiants) (Salle_17)					
DATES	Lundi 05-janv-26	Mardi 06-janv-26	Mercredi 07-janv-26	Jeudi 08-janv-26	Dimanche 11-janv-26	Mardi 13-janv-26
Horaire	08H30-10H30 Théorie d'Élasticité M. TOUNSI. A Salle_17		08H30-10H30 Liants minéraux M. ZIDI. M Salle_17		08H30-10H30 Technologie du béton M. GHEMBAZA. M.S Salle_17	
Module						
Enseignant						
Salle						
Horaire		11H00-13H00 Ouvrages en béton armé Mme. BACHIR BOUIADJRA. R Salle_17		11H00-13H00 Programmation Avancée Python M. MECHAB. I Salle_17		11H00-13H00 Organisation et gestion des entreprises M. ISSAD. M.N Salle_17
Module						
Enseignant						
Salle						
Horaire	13H30-15H30 Plans d'expériences Mme. BENKABOU. R Salle_17					
Module						
Enseignant						
Salle						

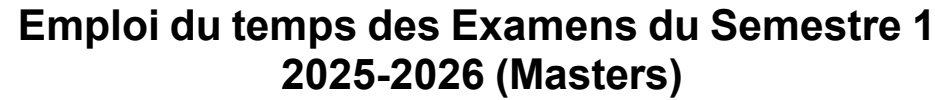


Emploi du temps des Examens du Semestre 1 2025-2026 (Masters)

Spécialité	Master 1 -Constructions Métalliques et Mixtes (21 Etudiants) (Salle_18)						
DATES	Lundi 05-janv-26	Mardi 06-janv-26	Mercredi 07-janv-26	Jeudi 08-janv-26	Dimanche 11-janv-26	Mardi 13-janv-26	Mercredi 14-janv-26
Horaire	08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30
Module	Elasticité		Projet en Béton Armé		Structures mixtes acier béton 1		Structures métalliques 1
Enseignant	M FAHSI. B		M. ABBAD. H		M. MEFTAH. S.A		Mme. BOUNOUARA. F
Salle	Salle_18		Salle_18		Salle_18		Salle_18
Horaire		11H00-13H00		11H00-13H00		11H00-13H00	
Module		Stabilité des éléments en structures métalliques		Programmation Avancée Python		Dynamique des structures 1	
Enseignant		M. ZIANE. N		M. BELDJELILI. Y		M. BENZEGUIR. H	
Salle		Salle_18		Salle_18		Salle_18	
Horaire			13H30-15H30				
Module			Codes et règlementations				
Enseignant			Mme. BACHIR BOUIADJRA. R				
Salle			Salle_18				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة جيلالي ليابس سيدي بلعباس
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية والأشغال العمومية



Spécialité	Master 1 -Voies et Ouvrages d'Arts (23 Etudiants) (Salle_19)						
DATES	Lundi 05-janv-26	Mardi 06-janv-26	Mercredi 07-janv-26	Jeudi 08-janv-26	Dimanche 11-janv-26	Mardi 13-janv-26	Mercredi 14-janv-26
Horaire	08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30		08H30-10H30
Module	Théorie de l'Élasticité		Dynamique des structures		Projet Ouvrages en Béton Armé		Dimensionnement des Ponts
Enseignant	M. TOUNSI. A		M.BENYOUCEF. S		M. HARRAT. Z. R		M. LOUHIBI. S.M.Z
Salle	Salle_19		Salle_19		Salle_19		Salle_19
Horaire		11H00-13H00		11H00-13H00		11H00-13H00	
Module		Mécanique des Sols		Programmation Avancée Python		Dimensionnement des Routes	
Enseignant		M. BOURADA. M		M. MECHAB. I		M. BOUREMENA. M	
Salle		Salle_19		Salle_19		Salle_19	
Horaire	13H30-15H30						
Module	Métre et devis						
Enseignant	Mme. DRIZ. H						
Salle	Salle_19						