



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

Spécialité	Master 1 -Géotechnique (Salle_13)			
DATES	Lundi 19-janv-26	Mardi 20-janv-26	Mercredi 21-janv-26	Jeudi 22-janv-26
Horaire	08H30-10H30	08H30-10H30	08H30-10H30	08H30-10H30
Module	Programmation Avancée Python	Fondations	Talus et soutènements	Mécanique des milieux continus
Enseignant	M. BELDJELILI. Y	M. DAOUD. S.M	M. ABBAD. H	M. MERADJAH. M
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13
Horaire			11H00-13H00	11H00-13H00
Module			Essais Géotechniques et Reconnaissance des Sites 1	Aléas et risques géotechniques
Enseignant			M. SENOUCI. F Salle_13	Mme MOSTEFA KAEA. E
Salle			Salle_13	Salle_13
Horaire	11H00-13H00	11H00-13H00	13H30-15H30	11H00-13H00
Module	Pathologie des ouvrages géotechniques	Géophysique appliquée	Méthode expérimentales	PGC des ouvrages géotechniques
Enseignant	Mme. BENKABOU. R	Mme. BENKABOU. R	M. SENOUCI. F	M. MERDACI. S
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13



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

Spécialité	Master 1 -Matériaux en Génie Civil (Salle_13)			
DATES	Lundi 19-janv-26	Mardi 20-janv-26	Mercredi 21-janv-26	Jeudi 22-janv-26
Horaire	08H30-10H30	08H30-10H30	08H30-10H30	08H30-10H30
Module	Théorie d'Élasticité	Technologie du béton	Liants minéraux	Programmation Avancée Python
Enseignant	M. TOUNSI. A	M. GHEMBAZA. M.S	M. ZIDI. M	M. MECHAB. I
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13
Horaire	11H00-13H00	11H00-13H00	11H00-13H00	
Module	Plans d'expériences	Ouvrages en béton armé	Organisation et gestion des entreprises	
Enseignant	Mme. BENKABOU. R	Mme. BACHIR BOUIADJRA. R	M. ISSAD. M.N	
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	



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

Spécialité	Master 1 -Constructions Métalliques et Mixtes (Salle_13)			
DATES	Lundi 19-janv-26	Mardi 20-janv-26	Mercredi 21-janv-26	Jeudi 22-janv-26
Horaire	08H30-10H30	08H30-10H30	08H30-10H30	08H30-10H30
Module	Programmation Avancée Python	Dynamique des structures 1	Projet en Béton Armé	Structures mixtes acier béton 1
Enseignant	M. BELDJELILI. Y	M. BENZEGUIR. H	M. ABBAD. H	M. MEFTAH. S.A
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13
Horaire	11H00-13H00	11H00-13H00	11H00-13H00	11H00-13H00
Module	Elasticité	Stabilité des éléments en structures métalliques	Codes et réglementations	Structures métalliques 1
Enseignant	M FAHSI. B	M. ZIANE. N	Mme. BACHIR BOUIADJRA. R	Mme. BOUNOUARA. F
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13



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

Spécialité	Master 1 -Voies et Ouvrages d'Arts (Salle_13)			
DATES	Lundi 19-janv-26	Mardi 20-janv-26	Mercredi 21-janv-26	Jeudi 22-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_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13
Horaire	11H00-13H00	11H00-13H00	11H00-13H00	11H00-13H00
Module	Métré et devis	Mécanique des Sols	Programmation Avancée Python	Dimensionnement des Routes
Enseignant	Mme. DRIZ. H	M. BOURADA. M	M. MECHAB. I	M. BOUREMENA. M
Salle	Salle_13	Salle_13	Salle_13	Salle_13