



## PLANNING DES EXAMENS -1<sup>er</sup> Semestre- du 07/01/2025 AU 16/01/2025 1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

DATES	Mardi 07-janv-25	Mercredi 08-janv-25	Jeudi 09-janv-25	Lundi 13-janv-25	Mardi 14-janv-25	Mercredi 15-janv-25	Mercredi 16-janv-25
Spécialité	<b>Master 1 -Structures (21 étudiants) A_06</b>						
Module	Mécanique des Structures	Structures en Béton Armé 1	Dynamique des Structures	Complément de Programmation	Structures Métallique	Bâtiment	
Enseignant	M. BENRAHOU. K. H	M. BOURADA. M	M. BENYOUCEF. S	M. BOUSAHLA. A.A	M. MEFTAHL. S.A	M. FEKRAR. A	
Salle	A6	A6	A6	A6	A6	A6	
Horaire	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	
Module	Planification et Gestion de Projets		Matériaux Innovants		Anglais Technique et Terminologie		
Enseignant	M. HARRAT. Z. R		M. BOUCHAFA. A		M <sup>me</sup> . BOUNOUARA. F		
Salle	A6		A6		A6		
Horaire	12h30 à 14h00		12h30 à 14h00		12h30 à 14h00		
Spécialité	<b>Master 1 -Géotechnique (15 étudiants) A_06</b>						
Module	Géophysique appliquée	Fondations	Talus et soutènements	Méthode expérimentales	Mécanique des milieux continus	Pathologie des ouvrages géotechniques	Mécanique des sols avancée
Enseignant	M <sup>me</sup> . BENKABOU. R	M. DAOUD. S.M	M. ABBAD. H	M. SENOUCI. F	M. MERADJAH. M	M <sup>me</sup> . BENKABOU. R	M. GHEMBAZA. M.S
Salle	A6	A6	A6	A6	A6	A6	A6
Horaire	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00
Module	Aléas et risques géotechniques		Complément de programmation		Anglais Technique et Terminologie		Essais Géotechniques et Reconnaissance des Sites 1
Enseignant	Mme MOSTEFA KAEA. E		M. BELDJELILI. Y		Mme MOSTEFA KAEA. E		M. SENOUCI. F
Salle	A6		A6		A6		A6
Horaire	12h30 à 14h00		12h30 à 14h00		12h30 à 14h00		12h30 à 14h00



Spécialité	Master 1 - Matériaux en Génie Civil (19 étudiants) A_06						
Module	Théorie d'Élasticité	Organisation et gestion des entreprises	Liants minéraux	Ouvrages en béton armé	Technologie du béton	Plans d'expériences	
Enseignant	M. TOUNSI. A	M. FEKRAR. A	M. ZIDI. M	M. SALLAI. B	M. GHEMBAZA. M.S	M <sup>me</sup> . BENKABOU. R	
Salle	A6	A6	A6	A6	A6	A6	
Horaire	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	
Module					Anglais Technique et Terminologie		
Enseignant					Mme MOSTEFA KAEA. E		
Salle					A6		
Horaire					12h30 à 14h00		
Spécialité	Master 1 - Constructions Métalliques et Mixtes (16 étudiants) A_07						
Module	Elasticité	Stabilité des éléments en structures métalliques	Projet en Béton Armé	Dynamique des structures 1	Structures mixtes acier béton 1	Structures métalliques 1	Codes et réglementations
Enseignant	M FAHSLI. B	M. ZIANE. N	M. ABBAD. H	M. BENZEGUIR. H	M. MEFTAH. S.A	M <sup>me</sup> . BOUNOUARA. F	Mme CHAABANE. L.A
Salle	A7	A7	A7	A7	A7	A7	A7
Horaire	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00
Module			Complément de programmation		Anglais Technique et Terminologie		
Enseignant			M. BELDJELILI. Y		M <sup>me</sup> . ACHOUR. A		
Salle			A7		A7		
Horaire			12h30 à 14h00		12h30 à 14h00		



Spécialité	Master 1 - Voies et Ouvrages d'Art (25 étudiants) A_07					
Module	Théorie de l'Élasticité	Mécanique des Sols	Dynamique des structures	Dimensionnement des Ponts	Projet Ouvrages en Béton Armé	Dimensionnement des Routes
Enseignant	M. TOUNSI. A	M. BOURADA. M	M.BENYOUCEF. S	M. LOUHIBI. S.M.Z	M. HARRAT. Z. R	M. BOUREMENA. M
Salle	A7	A7	A7	A7	A7	A7
Horaire	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00	08h30 à 10h00	10h30 à 12h00
Module	Métré et devis				Anglais Technique et Terminologie	
Enseignant	M. FEKRAR. A				M <sup>me</sup> . BOUNOUARA. F	
Salle	A7				A7	
Horaire	12h30 à 14h00				12h30 à 14h00	