



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1 M2 STR Salles 1 et 6 (32 Salles)

13 :30 - 15 : 00	08-01-2023	10-01-2023	15-01-2023	17-01-2023
	Béton précontraint <u>DRISS</u>	Risques naturels et technologiques <u>REFES</u>	Plasticité et endommagement <u>HENTRI</u>	Génie parasismique <u>HEMSSES</u>
13 :30 - 15 : 00	09-01-2023	11-01-2023	16-01-2023	18-01-2023
	Recherche documentaire et conception de mémoire <u>REMIL</u>	Projet structures en Béton Armé <u>LALLAM</u>	Planification des travaux <u>B.B.A</u>	Ouvrages spéciaux <u>HBALI</u>



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1 M2 MGCSalles 3 et 4 (32 Salles)

13 :30 - 15 : 00	08-01-2023	10-01-2023	15-01-2023	17-01-2023	19-01-2023
	Béton précontraint <u>ZEMRI</u>	Éléments finis <u>LALLAM</u>	Matériaux recyclés <u>SANHAJI</u>	Organisation et gestion des entreprises <u>LAOUFI</u>	Matériaux composites <u>Houari</u>
13 :30 - 15 : 00	09-01-2023	11-01-2023	16-01-2023	18-01-2023	
	Recherche documentaire et conception de mémoire <u>BOULEFRAKH</u>	Pathologie des constructions <u>SADOUN</u>	Béton innovant II <u>SANHAJI</u>	Durabilité des matériaux <u>BENNAOUM</u>	



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1 M2 VOASalles 2 et 5 (32 Salles)

13 : 30 - 15 : 00	08-01-2023	10-01-2023	15-01-2023	17-01-2023
	Ouvrages sous terrains <u>KARACHAI</u>	Sécurité routière 2 <u>OULHA</u>	Aérodromes <u>LOUNIS</u>	Conceptions avancées de ponts <u>ACHOURI</u>
13 :30 - 15 : 00	09-01-2023	11-01-2023	16-01-2023	18-01-2023
	Recherche documentaire et conception de mémoire <u>ABBECHÉ</u>	Pathologie et réhabilitation des OA <u>SADOUN</u>	Géotechnique avancée <u>REFFES</u>	Chemins de fer <u>LAOUFI</u>



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1 M1 STRAmphi C

08:30 - 10:30	08-01-2023	10-01-2023	15-01-2023	17-01-2023
	Structures en béton armé <u>BBR</u>	Structures Métalliques <u>BESSAIM</u>	Mécanique des structures <u>RAHAL</u>	Dynamique des structures 1 <u>HEMSSES</u>
08:30 - 10:30	09-01-2023	11-01-2023	16-01-2023	18-01-2023
	Bâtiment <u>HOUARI</u>	Matériaux Innovants <u>BERAKHROUKH -</u>	Anglais technique et terminologie <u>ACHOURI</u>	Complément de programmation <u>HENTRI</u>



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

Planning d'examen S1 M1MGC AMPHI K

11:00 - 12 :30	08-01-2023	10-01-2023	15-01-2023	17-01-2023	19-01-2023
	Thermique des bâtiments <u>REFFAS</u>	Elasticité <u>YOUZERA</u>	Ouvrages en béton armé <u>B.B.R -</u>		
11:00 - 12 :30	09-01-2023	11-01-2023	16-01-2023	18-01-2023	
	Matériaux de construction <u>SANHAJI</u>	Technologie du béton <u>ZEMRI</u>	Anglais technique et terminologie <u>ACHOURI -</u>		

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE DE MUSTAPHA STAMBOLI DE MASCARA



وزارة التعليم  
العالي والبحث العلمي  
جامعة مصطفى سطمبولي معسكر

FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
**DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL**

كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1 M1VOA Amphi C

08:30 - 10:30	08-01-2023	10-01-2023	15-01-2023	17-01-2023
	Dimensionnement des routes <u>KARACHAI</u>	Dynamique des structures <u>LALLAM</u>	Dimensionnement des ponts <u>LOUNIS</u>	Théorie de l'élasticité <u>YOUZERA</u>
08:30 - 10:30	09-01-2023	11-01-2023	16-01-2023	18-01-2023
	Sécurité routière1 <u>OULHA</u>	Projet ouvrages en BA <u>DRISS</u>	Anglais technique et terminologie <u>ACHOURI</u>	



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1L3 GC

11:00 - 12 :30	08-01-2023		10-01-2023		15-01-2023		17-01-2023	
	Charpente Métallique		Résistance des Matériaux 2		Mécanique des Sols 2		Béton Armé 1	
	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J
	<u>RAHAL</u>		<u>HEMSES</u>		<u>MEKSI</u>		<u>SOUICI</u>	
11:00 - 12 :30	09-01-2023		11-01-2023		16-01-2023		18-01-2023	
	Techniques et règles de construction		Topographie 2		Hydraulique générale		Matériaux de Construction	
	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J
	<u>BBA</u>		<u>MEKSI</u>		<u>BENMEHDI</u>		<u>BERRAKHROUKH</u>	



FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1L3TP

11:00 - 12 :30	08-01-2023		10-01-2023		15-01-2023		17-01-2023		19-01-2023
	Béton armé et Précontraint		Poutres et treillis		Routes 1		Structures métallique		Matériaux routiers
	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Salle B1
	<u>SOUICI</u>		<u>YOUZERA</u>		<u>KARACHAI</u>		<u>OULHA</u>		<u>HOUARI</u>
11:00 - 12 :30	09-01-2023		11-01-2023		16-01-2023		18-01-2023		
	Infrastructures ferroviaires		Topographie appliquée		Infrastructure souterraines		Engins de travaux publics		
	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	Amphi I	Amphi J	
	<u>LAOUFI</u>		<u>BEGHDAD</u>		<u>KARACHAI</u>		<u>ABUNOUR</u>		





**FACULTE DES SCIENCES & TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL**

كلية العلوم و التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية

### Planning d'examen S1L2 GC + TP

08:30 - 10:30	08-01-2023		10-01-2023		15-01-2023		17-01-2023	
	Probabilités et statistiques		Ondes et vibration		Mathématiques 3		Mécanique rationnelle	
	Amphi A	Amphi B	Amphi A	Amphi B	Amphi A	Amphi B	Amphi A	Amphi B
	<u>CHERAB</u>		<u>MEKAOUI</u>		<u>ZEGGA</u>		<u>MEDDAH</u>	
08:30 - 10:30	09-01-2023		11-01-2023		16-01-2023		18-01-2023	
	Technologie de base		Metrologie		Mécanique des fluides		Anglais technique	
	Amphi A	Amphi B	Amphi A	Amphi B	Amphi A	Amphi B	Amphi A	Amphi B
	<u>MEKSI</u>		<u>BENAISSA</u>		<u>OUMRANI</u>		<u>ACHOURI</u>	