



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1)– Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Master LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Structures
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (19 étudiants)

	08h30	10h00	11h30 13h00	14h00	15h30	16h00	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Structures métalliques <b>M. MEFTAH S.</b> S_29	<b>Cours</b> Structures métalliques <b>M. MEFTAH S.</b> S_29	<b>TD</b> Structures métalliques <b>M. MEFTAH. S.</b> S_29	<b>TP/15j-Gr01/Gr02</b> Programmation Avancée Python <b>M. BOURADA. F</b> Centre Calcul 02			
<b>Lundi</b>	<b>TD</b> Mécanique des Structures <b>M.FEKRAR. A</b> S_29	<b>Cours</b> Mécanique des Structures <b>M.BENRAHOU. H.</b> S_29	<b>Cours</b> Planification et gestion de projets <b>M. HARRAT. Z.R</b> S_29				
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Dynamique des structures 1 <b>M. BENYOUCEF. S.</b> S_29	<b>TD</b> Dynamique des structures 1 <b>M. BENYOUCEF. S.</b> S_29	<b>Cours</b> Matériaux Innovants et durabilité <b>M. BOUCHAFA. A</b> S_29	<b>TP</b> Méthodes expérimentales  Labo MDC			
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Structures en béton armé 1 <b>M. BOURADA. M</b> S_29	<b>TD</b> Structures en béton armé 1 <b>M. BOURADA. M</b> S_29					
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Gestion de l'Incertitude et Risques en Ingénierie <b>M. BOURADA. M</b> S_29	<b>Cours</b> Programmation Avancée Python <b>M. BOUSAHLA. A. A</b> S_29	<b>Cours</b> Bâtiment <b>M. FEKRAR. A</b> S_29	<b>TP</b> Matériaux Innovants et durabilité <b>M. BOUCHAFA. A</b> Labo MDC			

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1)– Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Master LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Géotechnique
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (13 étudiants)

	08h30	10h30	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Mécanique des milieux continus <b>M. MERADJAH. M.</b> S_21	<b>TD</b> Mécanique des milieux continus <b>M. MERADJAH. M.</b> S_21	<b>Cours</b> Talus et soutènement <b>M. ABBAD H.</b> S_21				
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Programmation Avancée Python <b>M. BELDJELILI. Y</b> S_21	<b>Cours</b> Mécanique des sols avancée <b>M. GHEMBAZA. M.S</b> S_21	<b>TD</b> Talus et soutènement <b>M. ABBAD H.</b> S_21				
<b>Mardi</b>		<b>Cours</b> PGC des ouvrages géotechniques <b>M. MERDADI. S</b> S_21	<b>TD</b> Mécanique des sols avancée <b>M. SENOUCI. F</b> S_21		<b>Cours</b> Essais Géotechniques et Reconnaissance des Sites <b>M. SENOUCI F</b> S_21	<b>Cours</b> Méthode Expérimentales <b>M. SENOUCI F</b> S_21	
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Fondations <b>M. DAOUD. S</b> S_21	<b>TD</b> Fondations <b>M. DAOUD. S</b> S_21	<b>TP</b> Programmation Avancée Python <b>M.MECHAB. I</b> Centre de Calcul 02		<b>TP</b> Essais Géotechniques et Reconnaissance des Sites1 <b>M. SENOUCI. F</b> Labo GC Géotechnique		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Pathologies des Ouvrages Géotechnique <b>M<sup>me</sup> BENKABOU. R</b> S_21	<b>Cours</b> Géophysique Appliquée <b>M<sup>me</sup> BENKABOU. R</b> S_21	<b>Cours</b> Aléas et Risques Géotechniques <b>M<sup>me</sup> MOSTEFA KARA .E</b> S_21				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1)– Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Master LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Constructions métalliques et mixtes
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (17 étudiants)

	08h30	10h00	11H30 13H00	14h00	15h30 17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dynamique des structures 1 <b>M. BENZEGUIR. H</b> S_25	<b>TD</b> Dynamique des structures 1 <b>M. BENZEGUIR. H</b> S_25	<b>Cours</b> Élasticité <b>M. FAHSI. B.</b> S_25		
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Programmation Avancée Python <b>M. BELDJELILI. Y</b> S_21	<b>Cours</b> Projet en béton armé <b>M. ABBAD. H.</b> S_25	<b>TP</b> Programmation Avancée Python <b>M. BELDJELILI. Y</b> Centre de Calcul 01		
<b>Mardi</b>	<b>TP-Gr01</b> D.A.O de Charpente <b>M. LABDOUN. S</b> Centre Calcul 01		<b>Cours</b> Codes et réglementations <b>M<sup>me</sup>. BACHIR BOUIADJRA. R</b> S_25	<b>TP</b> Projet en Béton Armé <b>M.SALLAI. B</b> S_25	
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Élasticité <b>M. KROUR. B</b> S_25	<b>Cours</b> Stabilité des éléments en Structures métallique <b>M. ZIANE.N</b> S_25	<b>Cours</b> Structures mixtes acier béton 1 <b>M. MEFTAH. S.</b> S_25	<b>TD</b> Structures mixtes acier béton 1 <b>M. MEFTAH. S.</b> S_25	
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Structures métalliques 1 <b>M<sup>me</sup>. BOUNOUARA. F</b> S_25	<b>TD</b> Structures métalliques 1 <b>M<sup>me</sup>. BOUNOUARA. F</b> S_25	<b>Cours</b> Structures métalliques 1 <b>M<sup>me</sup>. BOUNOUARA. F</b> S_25		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1)– Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Master LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Matériaux en Génie Civil
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (14 étudiants)

	08h30	10h00	11h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Théorie d'élasticité <b>M.TOUNSI. A.</b> S_22	<b>TD</b> Théorie d'élasticité <b>M.TOUNSI. A.</b> S_22		<b>TD</b> Technologie du Béton <b>M. IKHLEF. N.S</b> S_22		<b>TP/15J</b> Physique des matériaux Labo MDC		
<b>Lundi</b>	<b>TD</b> Ouvrages en béton armé <b>M<sup>me</sup>. BACHIR BOUIADJRA. R</b> S_22	<b>Cours</b> Organisation et Gestion des Entreprises <b>M. ISSAD. N.M.</b> S_22		<b>TP (2h30)</b> TP Liants <b>M<sup>me</sup>. BOUNOUARA. F</b> Labo MDC				
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Ouvrages en béton armé <b>M<sup>me</sup>. BACHIR BOUIADJRA. R</b> S_22	<b>Cours</b> Ouvrages en béton armé <b>M<sup>me</sup>. BACHIR BOUIADJRA. R</b> S_22		<b>Cours</b> Technologie du Béton <b>M. GHEMBAZA M.S.</b> S_22				
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Liants Minéraux <b>M. ZIDI.M.</b> S_22	<b>TD</b> Liants Minéraux <b>M. ZIDI.M.</b> S_22				<b>TP</b> TP Technologie du Béton <b>Mme. DRIZ .H</b> Labo MDC		
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Programmation Avancée Python <b>M.MECHAB. I</b> Centre de Calcul 3	<b>Cours</b> Programmation Avancée Python <b>M.MECHAB. I</b> A_02		<b>Cours</b> Plans d'expériences <b>Mme. BENKABOU. R</b> S_22				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1)– Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Master LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Travaux Publics
<b>Spécialité</b>	Voies et Ouvrages d'Art
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année Master (19 étudiants)

	08h30	10h00	11h30-13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dynamique des structures <b>M. BENOUCHEF.S.</b> S_23	<b>TD</b> Dynamique des structures <b>M. BENOUCHEF.S.</b> S_23	<b>Cours</b> Dimensionnement des ponts <b>M. LOUHIBI.Z.</b> S_23			
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Dimensionnement des ponts <b>M. LOUHIBI.Z.</b> S_23	<b>TD</b> Dimensionnement des ponts <b>M. LOUHIBI.Z.</b> S_23	<b>Cours</b> Métré et devis <b>Mme. DRIZ. H</b> S_23	<b>TD</b> Projet Ouvrages en Béton Armé <b>Mme BELBACHIR. E</b> S_23		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Théorie de l'Élasticité <b>M. TOUNSI. A.</b> S_23	<b>TD</b> Théorie de l'Élasticité <b>M. TOUNSI. A.</b> S_23	<b>Cours</b> Projet Ouvrages en Béton Armé <b>M. HARRAT. Z. R</b> S_23	<b>TP- 15J</b> TP Logiciels Appliqués aux Routes <b>M. ELMEICHE. N</b> Centre Calcul 01		
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Dimensionnement des Routes <b>M. BOUREMANA. M.</b> S_23	<b>TD</b> Dimensionnement des Routes <b>M. BOUREMANA. M.</b> S_23	<b>TP-Gr 01</b> Projet Ouvrages en Béton Armé <b>M. HARRAT. Z.R/ Mme</b> <b>BELBACHIR. E</b> Centre de Calcul 01			
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Mécanique des Sols <b>M. BOURADA. M</b> S_23	<b>Cours</b> Programmation Avancée Python <b>M.MECHAB. I</b> A_02	<b>TP</b> Programmation Avancée Python <b>M.MECHAB. I</b> Centre de Calcul 1			

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN