



### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<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 (20 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dynamique des structures 2 <b>M. BENYOUCEF. S</b> Salle_25	<b>TD</b> Dynamique des structures 2 <b>M. BENYOUCEF. S</b> Salle_25	<b>Cours</b> Projet de construction Métalliques <b>M. ABBAD. H</b> Salle_25		<b>TP</b> Projet de construction Métalliques <b>M. ABBAD. H</b> Centre Calcul 2		
<b>Lundi</b>		<b>Cours</b> Élasticité <b>M. FEKRAR. A.</b> Salle_25	<b>Cours</b> Élasticité <b>M. FEKRAR. A</b> Salle_25		<b>TP</b> Méthodes des éléments finis <b>M. LOUHIBI. Z</b> Centre Calcul 1		
<b>Mardi</b>	<b>TD</b> Élasticité <b>M. TOUNSI. A</b> Salle_01	<b>Cours</b> Structures en Béton armé 2 <b>M. BOURADA. M</b> Salle_25	<b>TD</b> Structures en Béton armé 2 <b>M. BOURADA. M</b> Salle_25		<b>Cours</b> Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BOUSAHLA. A. A</b> EAD		
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Méthodes des éléments finis <b>M. BOUSAHLA. A. A</b> Salle_25	<b>Cours</b> Fondations et Soutènements <b>Mme MOSTEFA KARA. E</b> Salle_25	<b>TD</b> Fondations et Soutènements <b>Mme MOSTEFA KARA. E</b> Salle_25				
<b>Jeudi</b>	<b>TD</b> Méthodes des éléments finis <b>M. BOURADA. F</b> Salle_25	<b>Cours</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. ABBAD. H</b> Salle_25	<b>TP</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. ABBAD. H</b> Centre de Calcul 3				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<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 (16 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dynamique des sols <b>M. DAOUD. S. M</b> Salle_27	<b>TD</b> Dynamique des sols <b>M. DAOUD. S. M</b> Salle_27	<b>Cours</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. DAOUD. S. M</b> Salle_25				
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Barrage en Terre <b>M. FAHSI. B</b> Salle_27	<b>Cours</b> Rhéologie des Sols <b>M. GHEMBAZA. M, S</b> Salle_01	<b>TD</b> Rhéologie des Sols <b>M. GHEMBAZA. M, S</b> Salle_01				
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Géostatistique <b>Mme MOSTEFA KARA. E</b> Salle_27	<b>TD</b> Géostatistique <b>Mme MOSTEFA KARA. E</b> Salle_27			<b>TP</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. DAOUD. S. M</b> Centre de Calcul_3		
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Méthodes des éléments finis <b>Mme. BACHIR BOUIDJRA. R</b> Salle_27 (01h00)	<b>Cours</b> Méthodes des éléments finis <b>M. BELDJELILI. Y</b> Salle_27	<b>Cours</b> Essais Géotechniques et Reconnaissance des Site 2 <b>M. SENOUCI. F</b> Salle_27		<b>TP</b> Essais Géotechniques et Reconnaissance des Site 2 <b>M. SENOUCI. F</b> Labo Géotechnique		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Mécanique des solides déformables <b>M. MERADJAH. M</b> Salle_27	<b>TD</b> Mécanique des solides déformables <b>M. MERADJAH. M</b> Salle_27	<b>TP</b> Méthodes des éléments finis <b>M. ELMEICHE. N</b> Centre Calcul 1		<b>Cours</b> Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BOUCHAFA. A</b> EAD		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<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 (18 étudiants)

	08h30	10h00	11h30 13h00		14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dynamique des structures 2 <b>M. BENZEGUIR. H</b> Salle_28	<b>TD</b> Dynamique des structures 2 <b>M. BENZEGUIR. H</b> Salle_28	<b>Cours</b> Projet de construction Métalliques <b>Mme ACHOUR. A</b> Salle_28	<b>TP</b> Projet de construction Métalliques <b>Mme ACHOUR. A</b> Centre Calcul 3			
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Structures Mixtes en acier béton <b>M. MEFTAH. S. A</b> Salle_28	<b>Cours</b> Structures Mixtes en acier béton <b>M. MEFTAH. S. A</b> Salle_28			<b>Cours</b> Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. ISSAD. M. N</b> EAD		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Méthodes des éléments finis (Cours) <b>M. ELMEICHE. N</b> Salle_28	<b>TP</b> Méthodes des éléments finis <b>M. ELMEICHE. N</b> Centre Calcul 1 (01h00)			<b>Cours</b> Neige et Vent <b>M. BENZEGUIR. H</b> Salle_28	<b>TP</b> Neige et Vent <b>M. BENZEGUIR. H</b> Salle_28 (01h00)	
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Plasticité et Endommagement <b>M. FAHSI. B</b> Salle_28	<b>TD</b> Plasticité et Endommagement <b>M. BOUTALEB. S</b> Salle_28	<b>Cours</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. BELDJELILI. Y</b> Salle_28		<b>TP</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. BELDJELILI. Y</b> Centre de Calcul_3		
<b>Jeudi</b>	<b>TD</b> Structures métalliques 2 <b>M. BOUNOUARA. F</b> Salle_28	<b>Cours</b> Structures métalliques 2 <b>M. BOUNOUARA. F</b> Salle_28	<b>Cours</b> Structures métalliques 2 <b>M. BOUNOUARA. F</b> Salle_28				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<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	11h30	12h30	13h00	14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Plasticité et Endommagement <b>M. TOUNSI. A</b> Salle_02	<b>Cours</b> Plasticité et Endommagement <b>M. TOUNSI. A</b> Salle_02	<b>TP</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. HAMHAMI. M</b> Centre de Calcul_03			<b>TP</b> Mécanique des matériaux <b>Mme. BOUTALEB. S</b> Labo_ MDC		
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Ouvrages en Acier <b>Mme. SAIDI. H</b> Salle_26	<b>TD</b> Ouvrages en Acier <b>Mme. SAIDI. H</b> Salle_26	<b>Cours</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. HAMHAMI. M</b> Salle_26			<b>Cours</b> Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BELLIFA. H</b> EAD		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Bétons Innovants 1 <b>M. SALLAI. B</b> Salle_26	<b>Cours</b> Bétons Innovants 1 <b>M. SALLAI. B</b> Salle_26				<b>TP</b> Méthodes expérimentales <b>M. LABDOUN. S</b> Labo_ MDC		
<b>Mercredi</b>		<b>TP</b> Informatique Appliquée au calcul des ouvrages en béton <b>M. MECHAB. I</b> Centre Calcul 2 (02h30)				<b>Cours</b> Méthodes expérimentales <b>Mme. BACHIR BOUIDJRA. R</b> Salle_26		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Matériaux de construction spéciaux <b>M. ZIDI. M</b> Salle_26	<b>Cours</b> Matériaux de construction spéciaux <b>M. ZIDI. M</b> Salle_26	<b>TD</b> Plasticité et Endommagement <b>M. MERADJAH. M</b> Salle_26					

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<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 (22 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dimensionnement des ponts 2 <b>M. LOUHIBI. Z</b> Salle_29	<b>TD</b> Dimensionnement des ponts 2 <b>M. LOUHIBI. Z</b> Salle_29			<b>Cours</b> Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>M. BELLIFA. H</b> EAD		
<b>Lundi</b>	<b>TP</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. MECHAB. I</b> Centre de Calcul_3	<b>Cours</b> Projet Route <b>M. BOUREMANA. M</b> Salle_29	<b>TD</b> Constructions Métalliques <b>M. MEFTAH. S. A</b> Salle_29		<b>TP</b> Projet Route <b>M. BOUREMANA. M, M. GHEMBAZA. M. S</b> Centre Calcul 3		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Eléments d'IA appliquée <b>M. MECHAB. I</b> Salle_29	<b>Cours</b> Méthodes des éléments finis <b>TOUNSI Abdelouahed</b> Salle_01	<b>TD</b> Béton Précontraint <b>GHEMBAZA Moulay Smaïne</b> Salle_29				
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Théorie de la Plasticité <b>TOUNSI Abdelouahed</b> Salle_02	<b>TD</b> Théorie de la Plasticité <b>M. MEFTAH. S. A</b> Salle_29	<b>Cours</b> Constructions Métalliques <b>M. MEFTAH. S. A</b> Salle_29		<b>TP</b> Systèmes d'Information Géographiques <b>Mme. BOUTALEB. S</b> Centre Calcul 2		
<b>Jeudi</b>	<b>TD</b> Méthodes des éléments finis <b>M. BENYUCEF. S</b> Salle_29	<b>Cours</b> Béton Précontraint <b>M. ZIANE. N</b> Salle_29	<b>Cours</b> Béton Précontraint <b>M. ZIANE. N</b> Salle_29				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN