



**EMPLOI DU TEMPS(Semestre 5) – Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Licence LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	3 <sup>ème</sup> Année Licence - Groupe 01 (24 étudiants)

	08h30	10h00	11h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Béton Armé <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> A_04	<b>TD</b> Charpente Métallique <b>M. HAMHAMI. M</b> S-19		<b>TD</b> Béton Armé <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> S-19				
<b>Lundi</b>	<b>TP</b> Dessin du BTP  Salle de dessin 01			<b>Cours</b> Matériaux de Construction 2 <b>M<sup>me</sup> SAIDI. H.</b> A_04		<b>TP/15j</b> Topographie  Labo TOPO		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Charpente Métallique <b>M. HAMHAMI. M.</b> A_06	<b>Cours</b> Résistance des Matériaux 2 <b>M. BENRAHOU. H</b> A_06				<b>TP/15J-SG02/SG01</b> Matériaux de Construction2 <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> Labo MDC		
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Mécanique des Sols 2 <b>M. ASROUN. A.</b> A_04	<b>TD</b> Mécanique des Sols 2 <b>M. ASROUN. A.</b> S-19		<b>TD</b> Résistance des Matériaux 2 <b>Mme. DRIZ .H</b> S-19		<b>TP/15J-SG01/SG02</b> Mécanique des sols 2 <b>M. ASROUN. A</b> Labo MDS		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Hydraulique générale <b>M. FAHSI. B</b> A_04	<b>Cours</b> Topographie 2 <b>M. BOURADA. M</b> A_04				<b>Cours</b> Techniques et règles de construction <b>M. IKHLEF. N. S</b> (E.A.D)		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 5) – Mise à Jour 1**

<b>Diplôme</b>	Licence LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	3 <sup>ème</sup> Année Licence <b>Groupe 02 (24 étudiants)</b>

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h00	15h30	16h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Béton Armé <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> A_04		<b>TD</b> Résistance des Matériaux 2 <b>Mme. DRIZ. H</b> S-20					
<b>Lundi</b>	<b>TP/15J-G01/ G02</b> Mécanique des sols 2 <b>M. KHILOUN. N.</b> Labo MDS		<b>Cours</b> Matériaux de Construction 2 <b>M<sup>me</sup> SAIDI. H.</b> A_04		<b>TD</b> Béton Armé <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> S-20			
	<b>TP/15J-G02/ G01</b> <b>Mme ROUIDI. K</b> Matériaux de Construction2 Labo MDC							
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Charpente Métallique <b>M. HAMHAMI. M.</b> A_03	<b>Cours</b> Résistance des Matériaux 2 <b>M. BENRAHOU. H</b> A_03			<b>TP</b> Dessin du BTP <b>M. LABDOUN. S</b> Salle de dessin 01			
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Mécanique des Sols 2 <b>M. ASROUN. A.</b> A_04	<b>TD</b> Charpente Métallique <b>M. MACHAB. I</b> Salle_01 (Hall)	<b>TD</b> Mécanique des Sols 2 <b>M. ASROUN. A.</b> S-20		<b>TP/15J</b> Topographie  Labo TOPO			
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Hydraulique générale <b>M. FAHSI. B</b> A_04	<b>Cours</b> Topographie 2 <b>M. BOURADA. M</b> A_04			<b>Cours</b> Techniques et règles de construction <b>M. IKHLEF. N. S</b> (E.A.D)			

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 5) – Mise à Jour1**

<b>Diplôme</b>	Licence LMD
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	3 <sup>ème</sup> Année Licence Groupe 03(24 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	12h30 13h00	14h00	15h30	16h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Béton Armé <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> A_04		<b>TD</b> Charpente Métallique <b>M. HAMHAMI. M</b> S-24		<b>TP/15J</b> Topographie <b>M. IKHLEF. N</b> Labo TOPO			
<b>Lundi</b>	<b>TP/15J-G01/ G02</b> Mécanique des sols 2 <b>M. KHILOUN. N.</b> Labo MDS		<b>Cours</b> Matériaux de Construction 2 <b>M<sup>me</sup> SAIDI. H.</b> A_04	<b>TD</b> Mécanique des Sols 2 <b>M. ASROUN. A.</b> S-19				
	<b>TP/15J-G02/ G01</b> <b>Mme ROUIDI. K</b> Matériaux de Construction2 Labo MDC							
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Charpente Métallique <b>M. HAMHAMI. M.</b> A_03	<b>Cours</b> Résistance des Matériaux 2 <b>M. BENRAHOU. H</b> A_03	<b>TD</b> Béton Armé <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> S-19					
<b>Mercredi</b>	<b>Cours</b> Mécanique des Sols 2 <b>M. ASROUN. A.</b> A_04	<b>TD</b> Résistance des Matériaux 2 <b>Mme. DRIZ. H</b> S-20			<b>TP</b> Dessin du BTP  Salle de dessin 02			
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Hydraulique générale <b>M. FAHSI. B</b> A_04	<b>Cours</b> Topographie 2 <b>M. BOURADA. M</b> A_04			<b>Cours</b> Techniques et règles de construction <b>M. IKHLEF. N. S</b> (E.A.D)			

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN