



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

<b>Diplôme</b>	Ingénieur d'état en Génie Civil
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Constructions Civiles et Industrielles
<b>Année</b>	3 <sup>ème</sup> Année(14 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Dessin <b>M. BOUCHAFA. A</b> Salle_26	<b>Cours</b> Procédés généraux de construction <b>M. BOURADA. F</b> Salle_26			<b>TP</b> Dessin <b>M<sup>me</sup> DRIZ. H</b> Salle de dessin_01 (Hall)		
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Résistance des matériaux 2 <b>M. BENRAHOU. H.K</b> Salle_26	<b>Cours</b> Matériaux de construction 1 <b>M<sup>me</sup>. SAIDI. H</b> Salle_26	<b>Cours</b> Mécanique des Sols 1 <b>M.ASROUN. A</b> Salle_26				
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Béton Armé 1 <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> Salle_26	<b>TD</b> Béton Armé 1 <b>M. BACHIR BOUIADJRA. M</b> Salle_26	<b>Cours</b> Topographie 1 <b>M. MERDACI. S</b> Salle_26		<b>TP/15J</b> Topographie 1 <b>M. IKHLEF. N.S</b> Labo TOPO		
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Résistance des matériaux 2 <b>M<sup>me</sup>. DRIZ. H</b> Salle_26	<b>TD</b> Mécanique des Sols 1 <b>M<sup>me</sup>. BENKABOU. R</b> Salle_26	<b>Cours</b> Hydraulique 1 <b>M. FAHSI. B</b> Salle_26		<b>TD</b> Anglais technique <b>M<sup>me</sup>ACHOUR. A</b> (E.AD)		
<b>Jeudi</b>		<b>Cours</b> Géologie <b>M<sup>me</sup>. DRIZ. H</b> Salle_26	<b>TD</b> Hydraulique 1 <b>M. BACHIR BOUIADJRA. R</b> Salle_26		<b>TP/15J</b> Matériaux de construction 1 <b>M. BACHIR BOUIADJRA. R.</b> Laboratoire MDC		
					<b>TP/15J</b> Mécanique des Sols 1 <b>M<sup>me</sup>. BENKABOU. R</b> Laboratoire MDS		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN