



EMPLOI DU TEMPS(Semestre 3) - Mise à Jour1

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	2 ^{ème} Année- Groupe 01(24 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
Dimanche	TD Mathématiques appliqués M. HAKEM. A Salle_02 (Hall)	TD Mathématiques appliqués M. HAKEM. A Salle_02 (Hall)	TD Ondes et vibrations M. ZIANE. N Salle_02 (Hall)				
Lundi	Cours Ondes et vibrations M. TOUNSI. A A_04	Cours Mathématiques appliqués M. HAKEM. A A_07			TD Mécanique des fluides M. BOURADA. F Salle_02 (Hall)		
Mardi	Cours Résistance des matériaux 1 M. BENRAHOU. H.K A_04	Cours Matériaux de construction 1 M^{me}. SAIDI. H A_04	Cours Géologie M. IKHLEF. N.S A_04	TP/15J-SG01/SG02 Ondes et vibrations M. RABAH. M Labo Physique			
				TP/15J-SG02/SG01 Mécanique des fluides M BENYOUCEF. S Labo MDF			
Mercredi	TD Résistance des matériaux 1 M. ISSAD. M.N Salle_02 (Hall)	TD Résistance des matériaux 1 M. ISSAD. M.N Salle_02 (Hall)	Cours Informatique 3 M. ELMEICHE. N A_04		Cours Procédés généraux de construction M^{me}. CHAABANE. L.A A_04		
Jeudi	TP/15J-SG01/SG02 Informatique 3 M. KROUR. B Centre de calcul 01		Cours Mécanique des fluides M. BOURADA. M A_04			TD Anglais technique M^{me} ACHOUR. A (E.AD)	
	Matériaux de construction 1 M^{me} BACHIR BOUIADJRA. R Labo MDC						

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3) - Mise à Jour1

Diplôme	Ingéniorat d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	2 ^{ème} Année- Groupe 02 (24 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
Dimanche	<p>TD Résistance des matériaux 1 M. ISSAD. M.N Salle_Archit.01</p>	<p>TD Résistance des matériaux 1 M. ISSAD. M.N Salle_Archit.01</p>			<p>TD Ondes et vibrations M. ZIANE. N S_27</p>		
Lundi	<p>Cours Ondes et vibrations M. TOUNSI. A A_04</p>	<p>Cours Mathématiques appliqués M. HAKEM. A A_07</p>	<p>TD Mécanique des fluides M. BOURADA. F Salle_02 (Hall)</p>				
Mardi	<p>Cours Résistance des matériaux 1 M. BENRAHOU. H.K A_04</p>	<p>Cours Matériaux de construction 1 M^{me}. SAIDI. H A_04</p>	<p>Cours Géologie M. IKHLEF. N.S A_04</p>		<p>TP/15J-SG01/SG02 Ondes et vibrations M. RABAH. M Labo Physique</p>		
					<p>TP/15J-SG02/SG01 Mécanique des fluides M^{me} BACHIR BOUIADJRA. R Labo MDF</p>		
Mercredi	<p>TD Mathématiques appliqués M. HAKEM. A Salle_28</p>	<p>TD Mathématiques appliqués M. HAKEM. A Salle_28</p>	<p>Cours Informatique 3 M. ELMEICHE. N A_04</p>		<p>Cours Procédés généraux de construction M^{me}. CHAABANE. L.A A_04</p>		
Jeudi	<p>TP/15J-SG01/SG02 Matériaux de construction 1 M^{me} BACHIR BOUIADJRA. R Labo MDC</p>			<p>Cours Mécanique des fluides M. BOURADA. M A_04</p>			<p>TD Anglais technique M^{me}ACHOUR. A (E.AD)</p>
	<p>Informatique 3 M. KROUR. B Centre de calcul 01</p>						