



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) (Ramadan)

Diplôme	Ingénieur d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 ^{ème} Année- Groupe 01 (27 étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12h45	13h00	14h15	15h30
Dimanche	Cours Analyse 2 M. HAKEM. A A_06	Cours Algèbre 2 M. HAKEM. A A_06			TP Dessin technique M. BOUCHAFA. A+ M. ISSAD. M.N Salle de Dessin 0 2 (Hall)		
Lundi	TD Analyse2 M. BENHADJEBA. J S-30	TD Analyse 2 M. BENHADJEBA. J S-30	Cours Les métiers de l'ingénieur M^{me}. DRIZ. H A_02				
Mardi	Cours Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} KARI. Z A_09	Cours Thermodynamique M. BOUDOUIA. N A_06	TD Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} KARI. Z S-30				
Mercredi	TD Thermodynamique M. BENDAOUDI. A S-30	TD Algèbre 2 M. BENHADJEBA. J S-30	TD Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} KARI. Z S-30		TD Langue étrangère 2 (Anglais) M^{me} ACHOUR. A S_30 (E.AD)		
Jeudi	TP Programmation (Informatique 2) M^{me} DRIZ. H + M. SAIM. A. Centre de calcul 03 (ST)		TD Thermodynamique M. BENDAOUDI. A S-30		TP-15J-Gr01/Gr02 Thermodynamique M^{me} BELLAGOUN. Y+ M^{me} ARBOUZ. I Laboratoire Chimie TP-15J-Gr02/Gr01 Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me}. BEKHTI F.Z.C+ M. BENFRID. A Laboratoire Physique		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)

Diplôme	Ingénieur d'état en Génie Civil
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.
Filière	Génie Civil
Spécialité	Génie Civil
Année	1 ^{ème} Année- Groupe 02 (27 étudiants)

	09h00	10h15	11h30	12h45	13h00	14h15	15h30
Dimanche	Cours Analyse 2 M. HAKEM. A A_06	Cours Algèbre 2 M. HAKEM. A A_06					
Lundi	TP Programmation (Informatique 2) M^{me} DRIZ. H + M. MLATTA. M. M Centre de calcul (Hydraulique)		Cours Les métiers de l'ingénieur M^{me} DRIZ. H A_02		TD Langue étrangère (Anglais) M^{me} ACHOUR. A S_30 (E.AD)		
Mardi	Cours Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} KARI. Z A_09	Cours Thermodynamique M. BOUDOUAIA. N A_06			TD Thermodynamique M. NAIMI. O S-30	TD Thermodynamique M. NAIMI. O S-30	
Mercredi	TD Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} KARI. Z S-31	TD Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} KARI. Z S-31	TD Algèbre 2 M. BENHADJEBA. J S-31		TP Dessin technique M. MATARI. N+ M. ISSAD. M.N Salle de Dessin 0 2 (Hall)		
Jeudi	TD Analyse 2 M. BENHADJEBA. J S-31	TD Analyse 2 M. BENHADJEBA. J S-31			TP-15J-Gr01/Gr02 Thermodynamique M^{me} BELLAGOUN. Y+ M^{me} ARBOUZ. I Laboratoire Chimie TP-15J-Gr02/Gr01 Electricité et Magnétisme (Physique 2) M^{me} BEKHTI F.Z.C+ M. BENFRID. A Laboratoire Physique		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN