



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

		Diplôme	Ingénierat d'état en Génie Civil					
		Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.					
		Filière	Génie Civil					
		Spécialité	Génie Civil					
		Année	1 ^{ère} Année- Groupe 01 (23 étudiants)					
	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30	
Dimanche	TD Thermodynamique Mme. LAZREG. A Salle_07	TD Thermodynamique Mme. LAZREG. A Salle_07			Cours Logiciel libres et Open Sources			
Lundi	Cours Analyse 2 M. HAKEM. A Amphi 9	Cours Thermodynamique M. BOUDOUAIA. N Amphi 9	TP Logiciel libres et Open Sources		TP Dessin technique Mme. TALEB. O Salle-Dessin_04			
Mardi	Cours Electricité et Magnétisme (Physique2) Mme. Kari. Z Amphi 9	TD Analyse 2 M. HAKEM. A Salle_31	TD Analyse 2 M. HAKEM. A Salle_31		TD Electricité et Magnétisme (Physique2) Mme. Kari. Z Salle_21			
Mercredi	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) Mme. Kari. Z Salle_05	Cours Algèbre 2 M. YAHIAOUI. M A_09	TP Physique2 Labo Phys	TP Chimie2 Labo Chim.				
Jeudi	TP Programmation (Informatique2) Mme. DRIZ. H Centre Calcul_02		TD Algèbre 2 M. YAHIAOUI. M Salle_01 (Hall)					

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

		EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1						
		Diplôme	Ingénierat d'état en Génie Civil					
		Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.					
		Filière	Génie Civil					
		Spécialité	Génie Civil					
		Année	1 ^{ère} Année- Groupe 02 (25 étudiants)					
	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30		16h00	17h30
Dimanche	TD Analyse 2 M. HAKEM. A Salle_31	TD Analyse 2 M. HAKEM. A Salle_31					Cours Logiciel libres et Open Sources	
Lundi	Cours Analyse 2 M. HAKEM. A Amphi 9	Cours Thermodynamique M. BOUDOUAIA. N Amphi 9	TP Logiciel libres et Open Sources				TP Programmation (Informatique2) Mme. DRIZ. H/ Mme. TAIBI. S Centre Calcul (Hydraulique)	
Mardi	Cours Electricité et Magnétisme (Physique2) Mme. Kari. Z Amphi 9	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) Mme. Kari. Z Salle_28	TD Electricité et Magnétisme (Physique2) Mme. Kari. Z Salle_28					
Mercredi	TD Algèbre 2 M. YAHIAOUI. M Salle_02 (Hall)	Cours Algèbre 2 M. YAHIAOUI. M A_09	TP Physique2 Mme. BOURAHLA. C Labo Phys					
			TP Chimie2 Mme. BENSEDJAD. A Labo Chim.					
Jeudi	TD Thermodynamique Mme. LAZREG. A Salle_07	TD Thermodynamique Mme. LAZREG. A Salle_07	TP Dessin technique Mme. TALEB. O Salle-Dessin_04					

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

Diplôme	Ingénierat d'état en Génie Civil				
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies.				
Filière	Génie Civil				
Spécialité	Génie Civil				
Année	1 ^{eme} Année- Groupe 03 (32 étudiants)				

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
Dimanche	TP Physique2 Mme. SADOUKI. H Labo Phys		TD Algébre 2 M. YAHIAOUI. M Salle_03 (Hall)	-	Cours Logiciel libres et Open Sources		
	TP Chimie2 Mme. DJEZIRI. S Labo Chim.		-	-			
Lundi	Cours Analyse 2 M. HAKEM. A Amphi 9	Cours Thermodynamique M. BOUDOUAIA. N Amphi 9	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) Mme. Kari. Z Salle_21	-	TD Electricité et Magnétisme (Physique2) Mme. Kari. Z Salle_21		
Mardi	Cours Electricité et Magnétisme (Physique2) Mme. Kari. Z Amphi 9	TD Thermodynamique Mme. DJEZIRI. S Salle_03 (Hall)	TD Thermodynamique Mme. DJEZIRI. S Salle_03 (Hall)	-	TP Programmation (Informatique2) Mme. DRIZ. H Centre Calcul_01		
Mercredi	TD Analyse 2 M. HAKEM. A Salle_07	Cours Algébre 2 M. YAHIAOUI. M A_09	TD Analyse 2 M. HAKEM. A Salle_07	-		TP Logiciel libres et Open Sources	
Jeudi	TP Dessin technique Mme. TALEB. O Salle-Dessin_04		-	-			