



### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<b>Diplôme</b>	Ingéniorat d'état en Génie Civil
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année- Groupe 01 (23 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	<b>TD</b> Thermodynamique <b>Mme. LAZREG. A</b> Salle_07	<b>TD</b> Thermodynamique <b>Mme. LAZREG. A</b> Salle_07			<b>Cours</b> Logiciel libres et Open Sources		
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> Amphi 9	<b>Cours</b> Thermodynamique <b>M. BOUDOUAIA. N</b> Amphi 9	<b>TP</b> Logiciel libres et Open Sources		<b>TP</b> Dessin technique <b>Mme. TALEB. O</b> Salle-Dessin_04		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Electricité et Magnétisme (Physique2) <b>Mme. Kari. Z</b> Amphi 9	<b>TD</b> Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> Salle_31	<b>TD</b> Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> Salle_31		<b>TD</b> Electricité et Magnétisme (Physique2) <b>Mme. Kari. Z</b> Salle_21		
<b>Mercredi</b>	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Mme. Kari. Z</b> Salle_05	<b>Cours</b> Algèbre 2 <b>M. YAHIAOUI. M</b> A_09	<b>TP</b> Physique2 Labo Phys				
			<b>TP</b> Chimie2 Labo Chim.				
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Programmation (Informatique2) <b>Mme. DRIZ. H</b> Centre Calcul_02		<b>TD</b> Algèbre 2 <b>M. YAHIAOUI. M</b> Salle_01 (Hall)				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN





### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<b>Diplôme</b>	Ingéniorat d'état en Génie Civil
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année- Groupe 02 (25 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
<b>Dimanche</b>	TD Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> Salle_31	TD Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> Salle_31				<b>Cours</b> Logiciel libres et Open Sources	
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> Amphi 9	<b>Cours</b> Thermodynamique <b>M. BOUDOUAIA. N</b> Amphi 9	<b>TP</b> Logiciel libres et Open Sources			<b>TP</b> Programmation (Informatique2) <b>Mme. DRIZ. H/ Mme. TAIBI. S</b> Centre Calcul (Hydraulique)	
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Electricité et Magnétisme (Physique2) <b>Mme. Kari. Z</b> Amphi 9	Electricité et Magnétisme (Physique2) (TD) <b>Mme. Kari. Z</b> Salle_28	<b>TD</b> Electricité et Magnétisme (Physique2) <b>Mme. Kari. Z</b> Salle_28				
<b>Mercredi</b>	TD Algèbre 2 <b>M. YAHIAOUI. M</b> Salle_02 (Hall)	<b>Cours</b> Algèbre 2 <b>M. YAHIAOUI. M</b> A_09	<b>TP</b> Physique2 <b>Mme. BOURAHLA. C</b> Labo Phys				
			<b>TP</b> Chimie2 <b>Mme. BENSEDJAD. A</b> Labo Chim.				
<b>Jeudi</b>	TD Thermodynamique <b>Mme. LAZREG. A</b> Salle_07	TD Thermodynamique <b>Mme. LAZREG. A</b> Salle_07	<b>TP</b> Dessin technique <b>Mme. TALEB. O</b> Salle-Dessin_04				

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN





### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) - Mise à Jour1

<b>Diplôme</b>	Ingéniorat d'état en Génie Civil
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies.
<b>Filière</b>	Génie Civil
<b>Spécialité</b>	Génie Civil
<b>Année</b>	1 <sup>ère</sup> Année- Groupe 03 (32 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h30	16h00	17h30
Dimanche	TP Physique2 Mme. SADOUKI. H Labo Phys		TD Algèbre 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 Algèbre 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			- - -			

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN