



**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 <sup>ère</sup> Année- Groupe 01 (27 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> A_06	<b>Cours</b> Algèbre 2 <b>M. HAKEM. A</b> A_06			<b>TP</b> Dessin technique <b>M. BOUCHAFA. A+ M. ISSAD. M.N</b> Salle de Dessin 0 2 (Hall)		
<b>Lundi</b>	<b>TD</b> Analyse2 <b>M. BENHADJEBA. J</b> S-30	<b>TD</b> Analyse 2 <b>M. BENHADJEBA. J</b> S-30	<b>Cours</b> Les métiers de l'ingénieur <b>M<sup>me</sup>. DRIZ. H</b> A_02				
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> KARI. Z</b> A_09	<b>Cours</b> Thermodynamique <b>M. BOUDOUIA. N</b> A_06	<b>TD</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> KARI. Z</b> S-30				
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Thermodynamique <b>M. BENDAOUZI. A</b> S-30	<b>TD</b> Algèbre 2 <b>M. BENHADJEBA. J</b> S-30	<b>TD</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> KARI. Z</b> S-30		<b>TD</b> Langue étrangère 2 (Anglais) <b>M<sup>me</sup> ACHOUR. A</b> S_30 (E.AD)		
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Programmation (Informatique 2) <b>M<sup>me</sup> DRIZ. H + M. SAIM. A.</b> Centre de calcul (Hydraulique)		<b>TD</b> Thermodynamique <b>M. BENDAOUZI. A</b> S-30		<b>TP-15J-Gr01/Gr02</b> Thermodynamique <b>M<sup>me</sup> BELLAGOUN. Y+ M<sup>me</sup> ARBOUZ. I</b> Laboratoire Chimie		
					<b>TP-15J-Gr02/Gr01</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup>. BEKHTI F.Z.C+ M. BENFRID. A</b> Laboratoire Physique		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN



**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)**

<b>Diplôme</b>	Ingénieur 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 (27 étudiants)

	08h30	10h00	11h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Analyse 2 <b>M. HAKEM. A</b> A_06	<b>Cours</b> Algèbre 2 <b>M. HAKEM. A</b> A_06					
<b>Lundi</b>	<b>TP</b> Programmation (Informatique 2) <b>M<sup>me</sup> DRIZ. H + M. MLATTA. M. M</b> Centre de calcul (Hydraulique)		<b>Cours</b> Les métiers de l'ingénieur <b>M<sup>me</sup> DRIZ. H</b> A_02		<b>TD</b> Langue étrangère (Anglais) <b>M<sup>me</sup> ACHOUR. A</b> S_30 (E.AD)		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> KARI. Z</b> A_09	<b>Cours</b> Thermodynamique <b>M. BOUDOUIA. N</b> A_06			<b>TD</b> Thermodynamique <b>M. NAIMI. O</b> S-30	<b>TD</b> Thermodynamique <b>M. NAIMI. O</b> S-30	
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> KARI. Z</b> S-31	<b>TD</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> KARI. Z</b> S-31	<b>TD</b> Algèbre 2 <b>M. BENHADJEBA. J</b> S-31		<b>TP</b> Dessin technique <b>M. MATARI. N+ M. ISSAD. M.N</b> Salle de Dessin 0 2 (Hall)		
<b>Jeudi</b>	<b>TD</b> Analyse 2 <b>M. BENHADJEBA. J</b> S-31	<b>TD</b> Analyse 2 <b>M. BENHADJEBA. J</b> S-31			<b>TP-15J-Gr01/Gr02</b> Thermodynamique <b>M<sup>me</sup> BELLAGOUN. Y+ M<sup>me</sup> ARBOUZ. I</b> Laboratoire Chimie <b>TP-15J-Gr02/Gr01</b> Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>M<sup>me</sup> BEKHTI F.Z.C+ M. BENFRID. A</b> Laboratoire Physique		

LE CHEF DE DEPARTEMENT

LE DOYEN