

<b>Licence</b>	<b>2<sup>ème</sup> Année</b>	<b>Semestre 4</b>	<b>Période 04-17 Avril</b>
Domaine : <b>Science et Technologie</b>	Filière : <b>Electromécanique</b>	Spécialité :	
Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>	Responsable : <b>MAKHFI Souâd</b>	Responsable :	

	8h00	9h00	10h00	11h00	12h00	14h00	15h00	16h00
<b>DIMANCHE</b>	<b>Cours</b> Méthodes numériques <b>Amphi F (BECHEIKH)</b>	<b>Cours</b> Hydraulique et Pneumatique <b>Amphi F (CHAIB)</b>	<b>Cours</b> Hydraulique et Pneumatique <b>Amphi F (CHAIB)</b>	<b>Cours</b> Logique combinatoire et séquentielle <b>Amphi F (ASRI)</b>		<b>TD (G1 + G2)</b> Méthodes numériques <b>Amphi F (KOUADRIA)</b>	<b>TD (G1 + G2)</b> Méthodes numériques <b>Amphi F (KOUADRIA)</b>	
<b>LUNDI</b>	<b>TP G1</b> Dessin Technique <b>Salle HT 02 (DEBBIH)</b>	<b>TP G2</b> Dessin Technique <b>Salle HT 02 (DEBBIH)</b>	<b>Cours</b> RDM <b>Amphi F (BALTACH)</b>	<b>Cours</b> Méthodes numériques <b>Amphi F (BECHEIKH)</b>		<b>Cours</b> Notions de mesures électriques et électroniques <b>Amphi F (ARARIA)</b>		
<b>MARDI</b>		<b>Cours</b> RDM <b>Amphi F (BALTACH)</b>	<b>TP (G1)</b> Dessin Technique <b>Salle HT 02 (DEBBIH)</b>	<b>TP (G2)</b> Dessin Technique <b>Salle HT 02 (DEBBIH)</b>		<b>Cours</b> Systèmes de conversion de l'énergie <b>Amphi F (Abed)</b>		
<b>MERCREDI</b>		<b>Cours</b> Hydraulique et Pneumatique <b>Amphi F (CHAIB)</b>	<b>TD (G1 + G2)</b> Hydraulique et Pneumatique <b>Amphi F (CHAIB)</b>	<b>Cours</b> Logique combinatoire et séquentielle <b>Amphi F (ASRI)</b>		<b>Cours</b> Techniques d'expression et de communication <b>Amphi F (Sassi)</b>		
<b>JEUDI</b>	<b>TD (G1 + G2)</b> Logique combinatoire et séquentielle <b>Amphi F (ASRI)</b>	<b>TD (G1 + G2)</b> Logique combinatoire et séquentielle <b>Amphi F (ASRI)</b>	<b>TD (G1 + G2)</b> RDM <b>Amphi F (BALTACH)</b>	<b>TD (G1 + G2)</b> RDM <b>Amphi F (BALTACH)</b>		<b>TP Logique G1A (Labo ETT) (ASRI)</b>	<b>TP Logique G1B (Labo ETT) (ASRI)</b>	
						<b>TP Mesur électriq et électroniq G1B (H Tech) (TAMER)</b>	<b>TP Mesur électriq et électroniq G1A (H Tech) (TAMER)</b>	
						<b>TP Méthod numériq G2A (Salle Info) ((NEMCHI)</b>	<b>TP Méthod numériq G2B (Salle Info) ((NEMCHI)</b>	
						<b>TP Hydrauliq et pneumatiq G2B (H Tech) (ABBOU)</b>	<b>TP Hydrauliq et pneumatiq G2A (H Tech) (ABBOU)</b>	
<b>SAMEDI</b>	<b>TP Logique G2A (Labo ETT) (ASRI)</b>	<b>TP Logique G2B (Labo ETT) (ASRI)</b>	<b>TP Logique G1A (Labo ETT) (ASRI)</b>	<b>TP Logique G1B (Labo ETT) (ASRI)</b>		<b>TP Logique G2A (Labo ETT) (ASRI)</b>	<b>TP Logique G2B (Labo ETT) (ASRI)</b>	
	<b>TP Mesur électriq et électroniq G2B (H Tech) (TAMER)</b>	<b>TP Mesur électriq et électroniq G2A (H Tech) (TAMER)</b>	<b>TP Mesur électriq et électroniq G1B (H Tech) (TAMER)</b>	<b>TP Mesur électriq et électroniq G1A (H Tech) (TAMER)</b>		<b>TP Mesur électriq et électroniq G2B (H Tech) (TAMER)</b>	<b>TP Mesur électriq et électroniq G2A (H Tech) (TAMER)</b>	
	<b>TP Méthod numériq G1A (Salle Info) (BENADDA)</b>	<b>TP Méthod numériq G1B (Salle Info) (BENADDA)</b>	<b>TP Méthod numériq G2A (Salle Info) (NEMCHI)</b>	<b>TP Méthod numériq G2B (Salle Info) (NEMCHI)</b>		<b>TP Méthod numériq G1A (Salle Info) (BENADDA)</b>	<b>TP Méthod numériq G1B (Salle Info) (BENADDA)</b>	
	<b>TP Hydrauliq et pneumatiq G1B (H Tech) (ABBOU)</b>	<b>TP Hydrauliq et Pneumatiq G1A (H Tech) (ABBOU)</b>	<b>TP Hydrauliq et pneumatiq G2B (H Tech) (ABBOU)</b>	<b>TP Hydrauliq et pneumatiq G2A (H Tech) (ABBOU)</b>		<b>TP Hydrauliq et Pneumatiq G1B (H Tech) (ABBOU)</b>	<b>TP Hydrauliq et Pneumatiq G1A (H Tech) (ABBOU)</b>	