

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2022**

Guelma, le 15/05/2022

	<b>Dimanche</b> 05 Juin		<b>Lundi</b> 06 Juin	<b>Mardi</b> 07 Juin
	10h30-12h00	13h30-15 h00	10h30-12h00	10h30-12h00
<b>ELN</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Techniques d'expression et de communication</b>	<b>Mesures électriques et électroniques</b>	<b>Logique combinatoire et séquentielle</b>
<b>TLC</b>				
<b>AUTO</b>				
<b>ELT</b>				
<b>ELM</b>			<b>Notions de mesures électriques et électroniques</b>	
<b>GC + TP</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Techniques d'expression et de communication</b>	<b>Matériaux de construction</b>	<b>Maths 4</b>
<b>Hyd</b>			<b>Hydrologie</b>	
<b>G M</b>			<b>Fabrication Mécanique</b>	
<b>GP</b>			<b>Chimie des solutions</b>	<b>Chimie organique</b>

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2022**

*Guelma, le 15/05/2022*

	Mercredi 08 Juin	Jeudi 09 Juin	Ven	Samedi 11 Juin	Dimanche 12 Juin	
	10h30-12h00	10h30-12h00		10h30-12h00	10h30-12h00	
<b>ELN</b>	Technologie des composants électronique	Théorie du signal		Electronique Fondamentale 02	Eléments de physique des composants électroniques	
<b>TLC</b>	Droit des Télécommunication			Télécommunication Fondamentale	Télécommunications et Applications	
<b>AUTO</b>	Architecture des systèmes Automatisés			Systemes asservis linéaires et continus	Sécurité électrique	
<b>ELT</b>	Production de l'énergie électrique			Electrotechnique Fondamentale 2	Sécurité électrique	
<b>ELM</b>	Conversion de l'énergie	Résistance des Matériaux		Hydraulique et Pneumatique		
<b>GC + TP</b>	Topographie			Mécanique des sols	Géologie	
<b>Hyd</b>				Hydraulique générale		
<b>GM</b>	Electricité industrielle			Thermodynamique 2	Sciences des Matériaux	
<b>G P</b>	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Chimie Cinétique			Thermodynamique chimique	Notion des phénomènes de transfert