

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2021**

*Guelma, le 01/06/2021*

	<b>Lundi</b> 14 Juin		<b>Mardi</b> 15 Juin.	<b>Mercredi</b> 16 Juin
	<b>08h30-10h00</b>	<b>13 h30-15 h00</b>	<b>08h30-10h00</b>	<b>08h30-10h00</b>
<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>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. S4-2021**

*Guelma, le 01/06/2021*

	<b>Jeudi</b> 17 Juin	<b>V.</b> 18 Juin	<b>Samedi</b> 19 Juin	<b>Dimanche</b> 20 Juin	<b>Lundi</b> 21 Juin.
	<b>08h30-10h00</b>		<b>08h30-10h00</b>	<b>08h30-10h00</b>	<b>08h30-10h00</b>
<b>ELN</b>	Technologie des composants électronique		Electronique Fondamentale 02	Eléments de physique des composants électroniques	<b>Théorie du signal</b>
<b>TLC</b>	Droit des Télécommunication		Télécommunication Fondamentale	Télécommunications et Applications	
<b>AUTO</b>	Architecture des systèmes Automatisés		Systèmes 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		Hydraulique et Pneumatique		<b>Résistance des Matériaux</b>
<b>GC + TP</b>	Topographie		Mécanique des sols	Géologie	<b>Résistance des Matériaux</b>
<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		Thermodynamique chimique	Notion des phénomènes de transfert	<b>Chimie Cinétique</b>