

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2023**

Guelma, le 25/04/2023

	<b>Dimanche</b> 14 Mai	<b>Lundi</b> 15 Mai	<b>Mardi</b> 16 Mai	<b>Mercredi</b> 17 Mai	<b>Je</b> 18 Mai	<b>Ve</b> 19 Mai
	<b>08h30-10h30</b>	<b>08h30-10h30</b>		<b>08h30-10h30</b>		
<b>ELN</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Techniques d'expression et de communication</b>		<b>Mesures électriques et électroniques</b>		
<b>TLC</b>						
<b>AUTO</b>						
<b>ELT</b>						
<b>ELM</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Techniques d'expression et de communication</b>		<b>Notions de mesures électriques et électroniques</b>		
<b>GC + TP</b>				<b>Matériaux de construction</b>		
<b>Hyd</b>				<b>Hydrologie</b>		
<b>G M</b>				<b>Fabrication Mécanique</b>		
<b>GP</b>			<b>Chimie des solutions</b>			

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2023**

*Guelma, le 25/04/2023*

	Sa 20 Mai	Dimanche 21 Mai	Lundi 22 Mai	Mardi 23 Mai	Mercredi 24 Mai	Je 25 Mai	Ve 26 Mai	Samedi 27 Mai
	08h30-10h30	08h30-10h30		08h30-10h30	08h30-10h30			08h30-10h30
<b>ELN</b>	Electronique Fondamentale 02	Technologie des composants électronique		Théorie du signal	Eléments de physique des composants électroniques			Logique combinatoire et séquentielle
<b>TLC</b>	Télécommunicatio n Fondamentale	Droit des Télécommunicati on			Télécommunications et Applications			
<b>AUTO</b>	Systèmes asservis linéaires et continus	Architecture des systèmes Automatisés			Sécurité électrique			
<b>ELT</b>	Electrotechnique Fondamentale 2	Production de l'énergie électrique						
<b>ELM</b>	Hydraulique et Pneumatique			Résistance des Matériaux	Conversion de l'énergie			Maths 4
<b>GC + TP</b>	Mécanique des sols	Topographie			Géologie			
<b>Hyd</b>	Hydraulique générale	Topographie			Sciences des Matériaux			
<b>GM</b>	Thermodynamique 2	Electricité industrielle		Thermodynamique chimique	Notion des phénomènes de transfert			Chimie Cinétique
<b>G P</b>	Chimie organique	Introduction au raffinage et à la pétrochimie						