

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2025** *Guelma, le 15/04/2025*

	<b>Dimanche</b> 11 Mai	<b>Lundi</b> 12 Mai	<b>Mardi</b> 13 Mai	<b>Mercredi</b> 14 Mai	<b>Jeudi</b> 15 Mai	
	<b>08h30-10h30</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>08h30-10h30</b>	<b>08h30-10h30</b>	
<b>ELN</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Mesures électriques et électroniques</b>		<b>Technique d'expression &amp; TIC</b>	<b>Electronique Fondamentale 02</b>	
<b>AUTO</b>					<b>Systèmes asservis linéaires et continus</b>	
<b>ELT</b>		<b>Electrotechnique Fondamentale 2</b>				
<b>ELM</b>		<b>Hydraulique et Pneumatique</b>				
<b>GC</b>	<b>Méthodes Numériques</b>	<b>Matériaux de construction</b>			<b>Technique d'expression &amp; TIC</b>	<b>Mécanique des sols</b>
<b>GM</b>		<b>Fabrication Mécanique</b>				<b>Thermodynamique 2</b>
<b>GP</b>		<b>Chimie organique</b>				<b>Thermodynamique chimique</b>

**Planning des Examens Finaux- 2<sup>ème</sup> Année S.T. S4-2025** *Guelma, le 15/04/2025*

	<b>Dim</b> 18 Mai	<b>Lundi</b> 19 Mai	<b>Mardi</b> 20 Mai	<b>Mercredi</b> 21 Mai	<b>Jeudi</b> 22 Mai
	08h30-10h30		08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30
<b>ELN</b>	Technologie des composants électronique		Logique combinatoire et séquentielle	Eléments de physique des composants électroniques	Théorie du signal
<b>AUTO</b>	Architecture des systèmes Automatisés			Sécurité électrique	
<b>ELT</b>	Production de l'énergie électrique				
<b>ELM</b>			Conversion de l'énergie	Résistance des Matériaux	
<b>GC + TP</b>	Topographie		Géologie		
<b>GM</b>	Electricité industrielle		Sciences des Matériaux		
<b>GP</b>	Introduction au raffinage et à la pétrochimie		Chimie Cinétique	Notion des phénomènes de transfert	Chimie des solutions