

**TRONC COMMUN SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

Année Universitaire 2023/2024

Guelma le : 21/05/2024

**Planning des Examens Finaux -S2-**

**1<sup>ère</sup> Année S.T LMD :**

**Endettés**

<b>Dimanche</b> 26/05/24	11h00-13h00	<b>Métiers en ST2</b>
<b>Lundi</b> 27/05/24	8h30-10h30	<b>Maths 2</b>
	11h00-13h00	<b>Thermodynamique</b>
<b>Mardi</b> 28/05/24	11h00-13h00	<b>Langue étrangère 1</b>
<b>Mercredi</b> 29/05/24	11h00-13h00	<b>Informatique 2</b>
<b>Jeudi</b> 30/05/24	11h00-13h00	<b>Physique 2</b>

<b>Samedi</b> 01/06/24	8h30-10h30	<b>Méthodologie de la présentation</b>
	11h00-13h00	<b>Langue étrangère 2</b>

**Notes:**

1. Les étudiants sont tenus de présenter leurs cartes d'étudiants aux enseignants surveillants et de se présenter à l'heure, munis de tout le nécessaire (Stylo, calculatrice...etc.).
2. De ne pas quitter la salle d'examen avant 1/2heure, après le début de l'examen.
3. L'étudiant retardataire n'est pas autorisé à passer l'examen s'il vient 30 minutes après le début de l'examen.
4. Il est strictement interdit aux étudiants: a) d'utiliser les téléphones portables; b) de se regrouper devant les salles d'examens, après la remise des feuilles de réponses.

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

*Guelma, le 21/05/2024*

		<b>Dimanche 26 Mai</b>		<b>Lundi 27 Mai</b>	
	8h30-10h30	13h30-15h30	8h30-10h30	13h30-15h30	
<b>ELN</b>	Méthodes Numériques Technique d'expression & TIC		Mesures électriques et électroniques		
<b>TIC</b>					
<b>AUTO</b>					
<b>ELT</b>	Méthodes Numériques		Notions de mesures électriques et électroniques Matériaux de construction Fabrication Mécanique Chimie organique		
<b>ELM</b>					
<b>GC + TP</b>					
<b>G M</b>	Technique d'expression & TIC				
<b>GP</b>					

**Planning des Examens Finaux- 2ème Année S.T. S4 : Endettés**

Guelma, le 21/05/2024

		Mardi 28 Mai		Mercredi 29 Mai		Jeudi 30 Mai	
	8h30-10h30	13h30-15h30	8h30-10h30	13h30-15h30	8h30-10h30	13h30-15h30	
<b>ELN</b>	Electronique Fondamentale 02	Technologie des composants électroniques	Logique combinatoire et séquentielle	Eléments de physique des composants électroniques	Théorie du signal	Anglais technique (S3)	
<b>TIC</b>	Télécommunication Fondamentale	Droit des télécommunications		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	Conversion de l'énergie				
<b>ELM</b>	Hydraulique et Pneumatique		Géologie				
<b>GC + TP</b>	Mécanique des sols	Topographie	Maths 4	Sciences des Matériaux	Résistance des Matériaux		
<b>GM</b>	Thermodynamique 2	Electricité industrielle		Notion des phénomènes de transfert		Chimie des solutions	
<b>GP</b>	Thermodynamique chimique	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Chimie Cinétique				