

**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- 2ème Année S.T. S4 : Endettés**

Guelma, le 21/05/2024

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

**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
		Electronique Fondamentale 02	Technologie des composants électroniques	Eléments de physique des composants électroniques			
<b>ELN</b>		Télécommunication Fondamentale	Droit des télécommunications	Télécommunications et Applications			
<b>TLC</b>		Systèmes asservis linéaires et continus	Architecture des systèmes automatisés	Sécurité électrique		Théorie du signal	
<b>AUTO</b>		Electrotechnique Fondamentale 2	Production de l'énergie électrique	Conversion de l'énergie			
<b>ELT</b>		Hydraulique et Pneumatique		Géologie		Résistance des Matériaux	
<b>ELM</b>		Mécanique des sols	Topographie				
<b>GC + TP</b>		Thermodynamique 2	Electricité industrielle	Maths 4	Sciences des Matériaux		
<b>GM</b>		Thermodynamique chimique	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Chimie Cinétique	Notion des phénomènes de transfert	Chimie des solutions	
<b>GP</b>							Anglais technique (S3)