

**TRONC COMMUN SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

Année Universitaire 2024/2025

Guelma, le 15/04/2025

**Planning des Examens Finaux**  
**2<sup>ème</sup> Année Ingénieur semestre 2**

		<b>ST ING</b>	<b>GP ING</b>	<b>GC ING</b>	<b>GM ING</b>	<b>ELT ING</b>
<b>Dimanche</b> 11/05/2025	08h30-10h30	Analyse numérique2	<b>Méthodes Numériques</b>			
<b>Lundi</b> 12/05/2025	08h30-10h30	Mesure et Métrologie	Chimie minérale industrielle	Hydraulique Générale	Mesure et Instrumentation	Mesures électriques et électroniques
<b>Mardi</b> 13/05/2025	08h30-10h30		Transfert de quantité de mouvement	Charpente métallique 1	Conversion d'énergie	
<b>Mercredi</b> 14/05/2025	08h30-10h30	<b>Techniques d'expression d'information et de Communication</b>				
<b>Jeudi</b> 15/05/2025	08h30-10h30	Électronique Fondamentale	Thermodynamique Chimique	Mécanique des Sols 1	Thermodynamique	Électrotechnique Fondamentale 2

**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.

Année Universitaire 2024/2025

**TRONC COMMUN SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

Année Universitaire 2024/2025

Guelma, le 15/04/2025

**Planning des Examens Finaux**  
**2<sup>ème</sup> Année Ingénieur semestre 2**

		<b>ST ING</b>	<b>GP ING</b>	<b>GC ING</b>	<b>GM ING</b>	<b>ELT ING</b>
<b>Dimanche</b> 18/05/2025	08h30-10h30	Résistance des Matériaux	Transfert de matière	Résistance des Matériaux 2	Transfert de Chaleur 1	Électronique Fondamentale 2
<b>Lundi</b> 19/05/2025	////////////////////////////////////					
<b>Mardi</b> 20/05/2025	08h30-10h30	Électricité Fondamentale	Cinétique Chimique et Catalyse homogène	Topographie 1	Hydraulique et pneumatique	Logique programmée et Automatismes
<b>Mercredi</b> 21/05/2025	08h30-10h30	Informatique 4	Introduction au raffinage et à la Pétrochimie	Normes et Règlements	Production et Transport d'énergie	Technologie des dispositifs électriques et électroniques
<b>Jeudi</b> 22/05/2025	08h30-10h30	Théorie du signal	Transfert de Chaleur	Béton armé 1	Résistance des Matériaux	Théorie du signal

**Notes:**

1. Les étudiants sont tenus de présenter leurs cartes d'étudiants aux enseignants surveillants et de se présenter à l'heure, menus 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.

Année Universitaire 2024/2025