

**TRONC COMMUNSCIENCESETTECHNOLOGIES**

Année Universitaire 2025/2026

Guelma le : 04/06/2026

**Planning des Examens de Rattrapage**

**1<sup>ère</sup> Année S.TLMD**

Semestre 2		
<b>Dimanche</b> 07/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Thermodynamique</b>
	<b>15h00-17h00</b>	<b>Logiciels Libres et Open Source</b>
<b>Lundi</b> 08/06/25	<b>10h30-12h30</b>	<b>Electricité et magnétisme</b>
	<b>15h00-17h00</b>	
<b>Mardi</b> 09/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Analyse 2</b>
	<b>15h00-17h00</b>	
<b>Mercredi</b> 10/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Algèbre 2</b>
	<b>15h00-17h00</b>	<b>Initiation à la programmation</b>
Semestre 1		
<b>Jeudi</b> 11/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Elément de mécanique</b>
	<b>15h00-17h00</b>	<b>Dimension éthique et déontologique</b>
<b>Ven</b> 12/06/26		
<b>Samedi</b> 13/06/26		
<b>Dimanche</b> 14/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Structure de la matière</b>
	<b>15h00-17h00</b>	<b>Métier en ST</b>
<b>Lundi</b> 15/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Analyse 1</b>
	<b>15h00-17h00</b>	<b>Structure des ordinateurs et application</b>
<b>Mardi</b> 16/06/26		
<b>Mercredi</b> 17/06/26	<b>10h30-12h30</b>	<b>Algèbre 1</b>

**Notes:**

1. Les étudiants sont tenus de présenter leurs cartes d'étudiants aux enseignants surveillants et de se présenter à l'heure, menus et tout le nécessaire (Stylo, calculatrice...etc.).
2. De ne pas quitter la salle d'examen avant 1/2 heure, 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 la salle d'examen, après la remise des feuilles de réponses.