



نيابة عمادة الكلية للدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة

**Planning des examens finaux S4  
Endettés 2<sup>ème</sup> année Licence ST  
Salle E6.1**

Jour	Samedi 23/05/2026		Dimanche 24/05/2026	
	8h30-10h30	13h30-15h30	8h30-10h30	13h30-15h30
<b>Filière/Heure</b>				
<b>Electronique</b>	Méthodes numériques	Technique d'expression & TIC	Théorie du signal	Mesures électriques et électroniques
<b>Télécommunications</b>				
<b>Automatique</b>				
<b>Electrotechnique</b>				
<b>Electromécanique</b>	Méthodes numériques	Technique d'expression & TIC	Résistance des matériaux	Notions de mesures électriques et électroniques
<b>Génie civil</b>			Chimie des solutions	Matériaux de construction
<b>Génie mécanique</b>				Fabrication mécanique
<b>Génie des procédés</b>				Chimie organique



**Planning des examens finaux S4  
Endettés 2<sup>ème</sup> année Licence ST  
Salle E6.1**

jour	Lundi 25/05/2026		Samedi 30/05/2026		Dimanche 31/05/2026	
	8h30-10h30	13h30-15h30	8h30-10h30	13h30-15h30	8h30-10h30	13h30-15h30
<b>Electronique</b>	Electronique fondamental 2	Technologie des composants électroniques	Logique combinatoire et séquentielle	Elément de physique des composants électriques	Technologie de fabrication des circuits intégrés	
<b>Télécommunications</b>	Telecom. fondamentale	Droit des télécommunications		Télécommunications et applications		
<b>Automatique</b>	Sys. asservis lin. et cont.	Architecture des systèmes automatisés		Sécurité électrique		
<b>Electrotechnique</b>	Electrotech. fondamont. 2	Production de l'énergie électrique		Conversion de l'énergie		
<b>Electromécanique</b>	Hydraulique et pneumat.					
<b>Génie civil</b>	Mécanique des sols	Topographie	Maths 4	Géologie		
<b>Génie mécanique</b>	Thermodynam. 2	Electricité industrielle		Sciences des matériaux		
<b>Génie des procédés</b>	Thermodyn. chimique	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	Chimie cinétique	Notions des phénomènes de transfert		