

**CALENDRIER DES EXAMENS**  
 Session de Contrôle

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)**

Horaire	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Journée</b>				
<b>LUNDI</b> 12 juin 2023	Algèbre 1	Mécanique	Algèbre 2	Bases de données
<b>MARDI</b> 13 juin 2023	Circuits électriques	Système d'exploitation	Fonction d'électronique numérique	C2i
<b>MERCREDI</b> 14 juin 2023	Electronique Numérique	Algorithmique et programmation	Electromagnétisme	
<b>JEUDI</b> 15 juin 2023	Electrostatique et magnétostatique	Français	Analyse 2	
<b>VENDREDI</b> 16 juin 2023	Analyse 1	Anglais	Thermodynamique	Programmation avancée
<b>SAMEDI</b> 17 juin 2023	<b>C2i</b>	Electronique Analogique		

**CALENDRIER DES EXAMENS**  
 Session de Contrôle

Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Licence TIC Télécommunications

Horaires	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Journée</b>				
<b>LUNDI</b> 12 juin 2023	Algèbre 1	Mécanique	Algèbre 2	Bases de données
<b>MARDI</b> 13 juin 2023	Circuits électriques	Système d'exploitation	Fonction d'électronique numérique	C2i
<b>MERCREDI</b> 14 juin 2023	Electronique Numérique	Algorithmique et programmation	Electromagnétisme	
<b>JEUDI</b> 15 juin 2023	Electrostatique et magnétostatique	Français	Analyse 2	
<b>VENDREDI</b> 16 juin 2023	Analyse 1	Anglais	Thermodynamique	Programmation avancée
<b>SAMEDI</b> 17 juin 2023	<b>C2i</b>	Electronique Analogique		

**CALENDRIER DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**

**Niveau & Filière : 1<sup>ère</sup> Année Licence Génie mécanique : Maintenance Industrielle**

Horaire	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Journée</b>				
<b>LUNDI</b> 12 juin 2023	Algèbre	Mécanique 1	Statistique	Mécanique 2
<b>MARDI</b> 13 juin 2023	Electrotechnique (Circuits électriques)	Conception 1	Sciences de matériaux 2	C2i
<b>MERCREDI</b> 14 juin 2023	Electronique	Algorithmique et programmation	Conception 2	
<b>JEUDI</b> 15 juin 2023	Procédés 1	Français	Analyse 2	
<b>VENDREDI</b> 16 juin 2023	Analyse 1	Anglais	Procédés 2	Circuit et schéma électrique
<b>SAMEDI</b> 17 juin 2023	C2i	Sciences de matériaux 1		

**CALENDRIER DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> année Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)**

<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Journée</b>				
<b>LUNDI</b> 12 juin 2023	Traitement de signal analogique	Transmission des données	Systèmes échantillonnés	Systèmes embarqués
<b>MARDI</b> 13 juin 2023	Electronique de puissance	Instrumentation et métrologie	Mesures électriques	Anglais
<b>MERCREDI</b> 14 juin 2023	Automatique	Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs	API	
<b>JEUDI</b> 15 juin 2023	Fonctions d'électronique analogique	Electrotechnique	Supervision industrielle	Culture de l'entreprise
<b>VENDREDI</b> 16 juin 2023	Français	Anglais	Traitement de signal numérique	Systèmes temps réels
<b>SAMEDI</b> 17 juin 2023	Support de transmission de données			

**CALENDRIER DES EXAMENS**  
 Session de Contrôle

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Licence TIC Télécommunications**

Horaires	8h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00
<b>Journée</b>				
<b>LUNDI</b> 12 juin 2023	Traitement de signal analogique	Transmission des données	Systèmes échantillonnés	Architecture et Protocole de réseau
<b>MARDI</b> 13 juin 2023	Cloud Computing	Instrumentation et métrologie	Mesures électriques	Anglais
<b>MERCREDI</b> 14 juin 2023	Automatique	Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs	Réseaux informatiques et interconnexion	
<b>JEUDI</b> 15 juin 2023	Fonctions d'électronique analogique	Programmation orientée objet	Transmission optique	Culture de l'entreprise
<b>VENDREDI</b> 16 juin 2023	Français	Anglais	Traitement de signal numérique	Antennes et lignes de transmissions
<b>SAMEDI</b> 17 juin 2023	Support de transmission de données			

**CALENDRIER DES EXAMENS**  
**Session de Contrôle**

**Niveau & Filière : 2<sup>ème</sup> Année Licence Génie mécanique : Maintenance Industrielle**

<b>Journée</b>	<b>Horaire</b>	<b>8h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>LUNDI</b> 12 juin 2023		Mécanique 3	Automatismes industriels	Commande des machines électriques	Machines thermiques et équipements fluidiques
<b>MARDI</b> 13 juin 2023		Mécanique des fluides	Conception 3	Electronique de puissance	Anglais
<b>MERCREDI</b> 14 juin 2023		Régulation et asservissement	Circuits de puissance hydraulique	Sûreté de fonctionnement	Ordonnancement de projet
<b>JEUDI</b> 15 juin 2023		Thermique industrielle	Circuit de puissance pneumatique	Machines frigorifiques	Culture de l'entreprise
<b>VENDREDI</b> 16 juin 2023		Français	Anglais	Maitrise de l'énergie	Lean Management
<b>SAMEDI</b> 17 juin 2023		Analyse vibratoire et diagnostic			