

CALENDRIER DES EXAMENS
 Session de Contrôle

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)

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

CALENDRIER DES EXAMENS
 Session de Contrôle

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence TIC Télécommunications

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

CALENDRIER DES EXAMENS
Session de Contrôle

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence Génie mécanique : Maintenance Industrielle

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

CALENDRIER DES EXAMENS
 Session de Contrôle

Niveau & Filière : 2^{ème} année Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)

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

CALENDRIER DES EXAMENS
Session de Contrôle

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Licence TIC Télécommunications

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

CALENDRIER DES EXAMENS
Session de Contrôle

Niveau & Filière : 2^{ème} Année Licence Génie mécanique : Maintenance Industrielle

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