



Planning des examens du Premiere Semestre

برنامج امتحانات السداسي الاول

Niveau	Option	Semestre	Matières	Jour	Date	Heur	Salle	Durée	Enseignant
L2	Automatique	S03	Ondes et vibrations	Dimanche	14 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi A	1H30	MITICHE ELHOCINE
L2	Automatique	S03	Etat de l'art du Génie électrique	Lundi	15 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi A	1H30	DJAIDIR BENRABAH
L2	Automatique	S03	Mathématiques 3	Lundi	15 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi A	1H30	NAAS Toufik
L2	Automatique	S03	Electronique fondamentale 1	Mardi	16 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi A	1H30	BELADEL Abdelkader
L2	Automatique	S03	Energies et environnement	Mardi	16 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi A	1H30	BOUKHALFA MOHAMED
L2	Automatique	S03	Anglais technique	Mercredi	17 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi A	1H30	DJOUDI Dalila
L2	Automatique	S03	Electrotechnique fondamentale 1	Mercredi	17 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi A	1H30	ELBAR Mohamed
L2	Automatique	S03	Probabilités et statistiques	Jeudi	18 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi A	1H30	MESSAOUDI ABDELMOUMENE
L2	Electrotechnique	S03	Ondes et vibrations	Dimanche	14 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	MITICHE ELHOCINE
L2	Electrotechnique	S03	Etat de l'art du Génie électrique	Lundi	15 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	KHADAR SAAD
L2	Electrotechnique	S03	Mathématiques 3	Lundi	15 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	KHADAR SAAD
L2	Electrotechnique	S03	Electronique fondamentale 1	Mardi	16 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	SBAA ABDELBAKI

L2	Electrotechnique	S03	Energies et environnement	Mardi	16 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	BOUKHALFA MOHAMED
L2	Electrotechnique	S03	Anglais technique	Mercredi	17 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	DJOU DI Dalila
L2	Electrotechnique	S03	Electrotechnique fondamentale 1	Mercredi	17 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	KHOUDIRI SAID
L2	Electrotechnique	S03	Probabilités et statistiques	Jeudi	18 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	MESSAOUDI ABDELMOUMENE
L3	Automatique	S05	Energies renouvelables : Production et stockage	Dimanche	14 Janvier 2024	14h00-15h30	S13	1H30	REZAOUI MOHAMED MOUNIR
L3	Automatique	S05	Commande des systèmes linéaires	Dimanche	14 Janvier 2024	12h30-14h00	S13	1H30	SAHARA ATTIA
L3	Automatique	S05	Modélisation et identification des systèmes	Lundi	15 Janvier 2024	12h30-14h00	S13	1H30	TOUATI Zohra
L3	Automatique	S05	Normes et Certification	Lundi	15 Janvier 2024	14h00-15h30	S13	1H30	
L3	Automatique	S05	Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Mardi	16 Janvier 2024	12h30-14h00	S13	1H30	HEBCHI Mohamed
L3	Automatique	S05	Programmation en C++	Mardi	16 Janvier 2024	14h00-15h30	S13	1H30	MOHAMMEDI RIDHA DJAMAL
L3	Automatique	S05	Electronique de puissance	Mercredi	17 Janvier 2024	12h30-14h00	S13	1H30	BRAHIMI LARBI
L3	Automatique	S05	Anglais en Automatique	Mercredi	17 Janvier 2024	14h00-15h30	S13	1H30	DJOU DI Dalila
L3	Electrotechnique	S05	Réseaux Electriques	Dimanche	14 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	KHERFANE SAMIR
L3	Electrotechnique	S05	Logiciels de simulation	Dimanche	14 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	REGAZ AMAR
L3	Electrotechnique	S05	Electronique de Puissance	Lundi	15 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	BENAISSA AMAR

L3	Electrotechnique	S05	Conception des systèmes électriques	Lundi	15 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	
L3	Electrotechnique	S05	Capteurs et Métrologie	Mardi	16 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	ATOUSSE Mahedi
L3	Electrotechnique	S05	Systèmes Asservis	Mardi	16 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	SAHARA ATTIA
L3	Electrotechnique	S05	Schémas et Appareillage électrique	Mercredi	17 Janvier 2024	14h00-15h30	Amphi D	1H30	AMARI ABDERRAHMANE
L3	Electrotechnique	S05	Théorie du Champ Electromagnétique	Mercredi	17 Janvier 2024	12h30-14h00	Amphi D	1H30	REGAZ AMAR
M1	Automatique et systèmes	S01	Anglais technique et terminologie	Dimanche	21 Janvier 2024	10h30-12h00	S15	1H30	DJOUDE Dalila
M1	Automatique et systèmes	S01	Association convertisseurs-machines	Dimanche	21 Janvier 2024	08h30-10h00	S15	1H30	REZAOUI MOHAMED MOUNIR
M1	Automatique et systèmes	S01	Maintenance et Sûreté de fonct	Lundi	22 Janvier 2024	10h30-12h00	S15	1H30	BOUHLAL Adelkader
M1	Automatique et systèmes	S01	Systèmes Linéaires Multivariables	Lundi	22 Janvier 2024	08h30-10h00	S15	1H30	ADAMOUE AMEL B. H
M1	Automatique et systèmes	S01	Robotique	Mardi	23 Janvier 2024	10h30-12h00	S15	1H30	CHERROUN LAKHMISSI
M1	Automatique et systèmes	S01	Traitement du signal	Mardi	23 Janvier 2024	08h30-10h00	S15	1H30	MITICHE LAHCENE
M1	Automatique et systèmes	S01	Techniques d'Identification	Mercredi	24 Janvier 2024	10h30-12h00	S15	1H30	NAIMI HILAL
M1	Automatique et systèmes	S01	Optimisation	Jeudi	25 Janvier 2024	10h30-12h00	S15	1H30	KHOUDIRI ABDELKADER
M1	Commandes Electriques	S01	Anglais technique et terminologie	Dimanche	21 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH
M1	Commandes Electriques	S01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Dimanche	21 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	BOUDIAF MOHAMED

M1	Commandes Electriques	S01	Maintenance et Sûreté de fonct	Lundi	22 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUHLAL Adelkader
M1	Commandes Electriques	S01	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Lundi	22 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	TETA ALI
M1	Commandes Electriques	S01	Energies Renouvelables	Mardi	23 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUKHALFA MOHAMED
M1	Commandes Electriques	S01	Machines électriques approfondies	Mardi	23 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	ABASSI TAHAR
M1	Commandes Electriques	S01	μ-processeurs et μ-contrôleurs	Mercredi	24 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	HEBCHI Mohamed
M1	Commandes Electriques	S01	Electronique de puissance avancée	Jeudi	25 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Anglais technique et terminologie	Dimanche	21 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Dimanche	21 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	BOUDIAF MOHAMED
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Maintenance et Sûreté de fonct	Lundi	22 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUHLAL Adelkader
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Lundi	22 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	TETA ALI
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Energies Renouvelables	Mardi	23 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUKHALFA MOHAMED
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Machines électriques approfondies	Mardi	23 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	ABASSI TAHAR
M1	Electrotechnique industrielle	S01	μ-processeurs et μ-contrôleurs	Mercredi	24 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	HEBCHI Mohamed
M1	Electrotechnique industrielle	S01	Electronique de puissance avancée	Jeudi	25 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Anglais technique et terminologie	Dimanche	21 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH

M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Dimanche	21 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	BOUDIAF MOHAMED
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Maintenance et Sûreté de fonct	Lundi	22 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUHLAL Adelnkader
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Lundi	22 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	TETA ALI
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Energies Renouvelables	Mardi	23 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUKHALFA MOHAMED
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Machines électriques approfondies	Mardi	23 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	ABASSI TAHAR
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	μ-processeurs et μ-contrôleurs	Mercredi	24 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	HEBCHI Mohamed
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S01	Electronique de puissance avancée	Jeudi	25 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH
M1	Réseaux Electriques	S01	Anglais technique et terminologie	Dimanche	21 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH
M1	Réseaux Electriques	S01	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Dimanche	21 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	BOUDIAF MOHAMED
M1	Réseaux Electriques	S01	Maintenance et Sûreté de fonct	Lundi	22 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUHLAL Adelnkader
M1	Réseaux Electriques	S01	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Lundi	22 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	TETA ALI
M1	Réseaux Electriques	S01	Energies Renouvelables	Mardi	23 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	BOUKHALFA MOHAMED
M1	Réseaux Electriques	S01	Machines électriques approfondies	Mardi	23 Janvier 2024	08h30-10h00	Amphi D	1H30	ABASSI TAHAR
M1	Réseaux Electriques	S01	μ-processeurs et μ-contrôleurs	Mercredi	24 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	HEBCHI Mohamed
M1	Réseaux Electriques	S01	Electronique de puissance avancée	Jeudi	25 Janvier 2024	10h30-12h00	Amphi D	1H30	KOUZOU ABDALLAH