



Planning des examens du Deuxieme Semestre

برنامج امتحانات السداسي الثاني

Niveau	Option	Semestre	Matières	Respsnable de module	Jour	Date	Heur	Salle	Durée	Surveillant 01	Surveillant 02	Surveillant 03
L2	Automatique	S04	Sécurité électrique	REZAOUI MOHAMED MOUNIR	Dimanche	09-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Automatique	S04	Logique combinatoire et séquentielle	SBAA ABDELBAKI	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi A	1H30			
L2	Automatique	S04	Systèmes asservis linéaires et continus	DJOURDI DALILA	Lundi	10-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
L2	Automatique	S04	Techniques d'expression d'information et de communication	MITICHE ELHOCINE	Lundi	10-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Automatique	S04	Architecture des Systèmes automatisés	BRAHIMI LARBI	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Automatique	S04	Méthodes numériques	TETA ALI	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
L2	Automatique	S04	Mesures électriques et électroniques	BRAHIMI LARBI	Mercredi	12-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Automatique	S04	Théorie du signal	NAIMI HILAL	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Logique combinatoire et séquentielle	AMARI ABDERRAHMANE	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi B	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Sécurité électrique	REZAOUI MOHAMED MOUNIR	Dimanche	09-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Electrotechnique fondamentale 2	ABBASSI TAHAR	Lundi	10-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Techniques d'expression, d'information et de communication	MITICHE ELHOCINE	Lundi	10-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Production de l'énergie électrique	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Méthodes numériques	TETA ALI	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Mesures électriques et électroniques	KHADAR SAAD	Mercredi	12-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
L2	Electrotechnique	S04	Théorie du signal	NAIMI HILAL	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
L3	Automatique	S06	Installations électriques en automatique	BRAHIMI LARBI	Dimanche	09-06-2024	14h00-16h00	Amphi C	1H30			

L3	Automatique	S06	Systèmes asservis échantillonnés	SAHARA ATTIA	Dimanche	09-06-2024	12h00-14h00	Amphi C	1H30			
L3	Automatique	S06	Maintenance et fiabilité	KHOUDIRI ABDELKADER	Lundi	10-06-2024	14h00-16h00	Amphi C	1H30			
L3	Automatique	S06	Actionneurs	KHOUDIRI SAÏD	Lundi	10-06-2024	12h00-14h00	Amphi C	1H30			
L3	Automatique	S06	Projet professionnel et gestion d'entreprise	MITICHE ELHOCINE	Mardi	11-06-2024	14h00-16h00	Amphi C	1H30			
L3	Automatique	S06	Bus de communication et Réseaux industriels	TOUATI ZOHRA	Mardi	11-06-2024	12h00-14h00	Amphi C	1H30			
L3	Automatique	S06	Capteurs et chaines de mesure	CHERROUN LAKHMISSI	Mercredi	12-06-2024	14h00-16h00	Amphi B	1H30			
L3	Automatique	S06	Automates programmables industriels	KHOUDIRI ABDELKADER	Mercredi	12-06-2024	12h00-14h00	Amphi B	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Commande des machines électriques	KHADDAR SAAD	Dimanche	09-06-2024	14h00-16h00	Amphi C	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Maintenance Industrielle	MHAMDI BEN ALIA	Dimanche	09-06-2024	12h00-14h00	Amphi C	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Protection des réseaux électriques	BENAISSA AMAR	Lundi	10-06-2024	14h00-16h00	Amphi C	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Matériaux et introduction à la Haute Tension	MHAMDI BEN ALIA	Lundi	10-06-2024	12h00-14h00	Amphi C	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Projet professionnel et gestion d'entreprise	MITICHE ELHOCINE	Mardi	11-06-2024	12h00-14h00	Amphi C	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Régulation industrielle	BAKRIA DERRADJI	Mercredi	12-06-2024	12h00-14h00	Amphi B	1H30			
L3	Electrotechnique	S06	Automatismes Industriels	CHERROUN LAKHMISSI	Mercredi	12-06-2024	10h30-12h00	Amphi B	1H30			
M1	Automatique et systèmes	S02	API et supervision	GOZIM DJAMAL	Dimanche	09-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Automatique et systèmes	S02	Commande optimale	NAIL BACHIR	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Automatique et systèmes	S02	Electronique Appliquée	ADAMOY AMEL BAHA HOUDA	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Automatique et systèmes	S02	Technologies Biomédicales	MITICHE LAHCENE	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Automatique et systèmes	S02	Véhicules électriques	BOUDIAF MOHAMED	Mercredi	12-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Automatique et systèmes	S02	Systèmes non linéaires	GUESMI KAMAL	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			

M1	Commandes Electriques	S02	Asservissements échantillonnés et régulation numérique	KHALDI BELGACEM SAID	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Commandes Electriques	S02	Techniques de la commande électrique	BOUDIAF MOHAMED	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Commandes Electriques	S02	Modélisation et identification des systèmes électriques	NAIMI HILAL	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Commandes Electriques	S02	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	AISSAT SIDALI	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Commandes Electriques	S02	Machines spéciales	DJEDDAOUI NAAS	Mercredi	12-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique	KHALDI BELGACEM SAID	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Techniques de la Haute Tension	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	Dimanche	09-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Entrainements électriques	BOUKHALFA Mohamed	Lundi	10-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	LAOUID Abdelkader	Lundi	10-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	TETA ALI	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Modélisation et Identification des systèmes électriques	TOUATI ZOHRA	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Electricité industrielle	AMARI ABDERRAHMANE	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Electrotechnique industrielle	S02	Technologie en Automatismes Industriels	BAKRIA DERRADJI	Mercredi	12-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S02	Gisements énergétiques solaire et éoliens	KHERFANE RIAD	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S02	Energie solaire thermique	KOUZOU ABDALLAH	Lundi	10-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S02	Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	TOUAL BELGACEM	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S02	Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque	TOUAL BELGACEM	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Energies Renouvelables Electrotechnique	S02	Qualité de l'énergie électrique	SBAA ABDELBAKI	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Propagation des ondes électrique sur les réseaux d'énergie	LAOUID Abdelkader	Dimanche	09-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Planification des réseaux électriques	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	Dimanche	09-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			

M1	Réseaux Electriques	S02	Qualité de l'énergie électrique	BELADEL Abdelkader	Lundi	10-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Modélisation et optimisation des réseaux électriques	KHERFANE SAMIR	Lundi	10-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Commande des systèmes électro-énergétiques	KHOUDIRI SAÏD	Mardi	11-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	DJAIDIR Benrabeh	Mardi	11-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Production centralisée et décentralisée	DJAIDIR Benrabeh	Mercredi	12-06-2024	08h00-10h00	Amphi C	1H30			
M1	Réseaux Electriques	S02	Techniques de protection des réseaux électriques	MHAMDI BEN ALIA	Mercredi	12-06-2024	10h00-12h00	Amphi C	1H30			