

Département Électromécanique : Planning des examens

Filière : Électromécanique Spécialité : M2 ELM

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Microprocesseurs et API	13/01/2024	10h30-12h00	BENGADOUGE	S16
Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	14/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S16
Technique de commande avancée	15/01/2024	10h30-12h00	AISSA	S16
Commande des futurs systèmes énergétiques	16/01/2024	10h30-12h00	FALAH	S16
Organisation et gestion de la maintenance	17/01/2024	10h30-12h00	SEKHERA	S16
Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques	18/01/2024	10h30-12h00	CHOUDAR	S16
Recherche documentaire et conception de mémoire	20/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S16

Département Electromecanique : Planning des examens

Filière :Electrotechnique Spécialité : M2 CE

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Commande électrique des mécanismes industriels	13/01/2024	10h30-12h00	KESSAL	S15
Automatisme industriel	14/01/2024	10h30-12h00	LAYADI	S15
Technique de l'intelligence artificielle	15/01/2024	10h30-12h00	BENGADOUGE	S15
Commande des futurs systèmes énergétiques	16/01/2024	10h30-12h00	FALAH	S15
Commande avancée et non linéaire	17/01/2024	10h30-12h00	BENSIDHOUME	S15
Les automates programmables	18/01/2024	10h30-12h00	MERADI	S15
Recherche documentaire et conception de mémoire	20/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S15

Département Electromecanique : Planning des examens

Filière :Automatique Spécialité : M2 AUT

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
FPGA et programmation VHDL	13/01/2024	10h30-12h00	KHENFER	S18-S19
Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	14/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S18-S19
Systèmes à événements discrets	15/01/2024	10h30-12h00	BOUGUERRA	S18-S19
Supervision Industrielle	16/01/2024	10h30-12h00	LAYADI	S18-S19
Véhicule électrique	17/01/2024	10h30-12h00	ZAOUI	S18-S19
Commande de robots de manipulation	18/01/2024	10h30-12h00	ZAOUI	S18-S19
Recherche documentaire et conception de mémoire	20/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S18-S19
Commande avancée	21/01/2024	10h30-12h00	BENHANICHE	S18-S19

Département Electromecanique : Planning des examens

Filière :Electrotechnique Spécialité : M2 ENR

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	13/01/2024	10h30-12h00	TALBI	S17
Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	14/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S17
Stockage de l'énergie et pile à combustible	15/01/2024	10h30-12h00	Ammarboudjellal	S17
Commande des futurs systèmes énergétiques	16/01/2024	10h30-12h00	FALAH	S17
Intégration des énergies renouvelables aux réseaux	17/01/2024	10h30-12h00	SAAD SAOUD	S17
Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables	18/01/2024	10h30-12h00	SAAD SAOUD	S17
Recherche documentaire et conception de mémoire	20/01/2024	10h30-12h00	SLAMA	S17
Systèmes multi sources à énergies renouvelables	21/01/2024	10h30-12h00	CHOUDAR	S17
Commande des systèmes à énergies renouvelables	22/01/2024	10h30-12h00	ZEBIRI	S17

Département ELM : Planning des examens

Filière :Electromecanique Spécialité : L3 ELM

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Construction mécanique	13/01/2024	14h30-16h00	GRINE	S12-S13
Machines électriques	14/01/2024	14h30-16h00	NACIB	S12-S13
Systèmes Asservis	15/01/2024	14h30-16h00	CHERIF	S12-S13
Electronique de puissance	16/01/2024	14h30-16h00	TALHAOUI	S12-S13
Schémas électrique et Appareillage	17/01/2024	14h30-16h00	AMARA	S12-S13
Production de l'énergie électrique	18/01/2024	14h30-16h00	MEDJMADJ	S12-S13
Matériaux électrotechniques	20/01/2024	14h30-16h00	BELKASSMI	S12-S13
Transfert thermique	21/01/2024	14h30-16h00	BENNIA	S12-S13
Sécurité électrique	22/01/2024	14h30-16h00	NACIB	S12-S13

Département Electromecanique: Planning des examens

Filière :Electrotechnique Spécialité : L3 ELT

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Capteurs et Métrologie	13/01/2024	14h30-16h00	MEDDAD	A1
Théorie du champ	14/01/2024	14h30-16h00	HAMIMID	A1
Systèmes Asservis	15/01/2024	14h30-16h00	CHERIF	A1
Electronique de puissance	16/01/2024	14h30-16h00	TALHAOUI	A1
Schémas électrique et Appareillage	17/01/2024	14h30-16h00	AMARA	A1
Conception des systèmes électriques	18/01/2024	14h30-16h00	Ammarboudjellal	A1
Logiciels de simulation	20/01/2024	14h30-16h00	Iratni	A1
Réseaux Electriques	21/01/2024	14h30-16h00	DIAF	A1

Département Electromecanique: Planning des examens

Filière :Automatique Spécialité : L3 AUT

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Energies renouvelables	13/01/2024	14h30-16h00	AMARA	S10-S11
Modélisation et identification	14/01/2024	14h30-16h00	BENAHDOUGA	S10-S11
Microprocesseurs et Microcontrôleurs	15/01/2024	14h30-16h00	ZE HAR	S10-S11
Electronique de puissance	16/01/2024	14h30-16h00	TALHAOUI	S10-S11
Commandes des systèmes linéaires	17/01/2024	14h30-16h00	TAHI	S10-S11
Programmation en C++	18/01/2024	14h30-16h00	HAMIMID	S10-S11
Normes et Certification	20/01/2024	14h30-16h00	BELGASEMI	S10-S11
Anglais en Automatique	21/01/2024	14h30-16h00	LAYADI	S10-S11

Département Electromecanique: Planning des examens

Filière :Automatique Spécialité : L2 AUT

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
MATHS 3	13/01/2024	12h30-14h00	DAMENE	A4
Anglais technique	14/01/2024	12h30-14h00	ROUABEH	A4
Probabilité	15/01/2024	12h30-14h00	DAMENE	A4
Electrotechnique Fondamentale	16/01/2024	12h30-14h00	KHATHIR	A4
Ondes & vibrations	17/01/2024	12h30-14h00	BENCHIKH	A4
Electronique Fondamentale	18/01/2024	12h30-14h00	NEZZARI	A4
Energies et environnement	20/01/2024	12h30-14h00	REFFAS	A4
Etat de l'art	21/01/2024	12h30-14h00	REFFAS	A4

Département Electromecanique: Planning des examens

Filière :Electrotechnique Spécialité : L2 ELT

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
MATHS 3	13/01/2024	12h30-14h00	DAMENE	A3
Anglais technique	14/01/2024	12h30-14h00	ROUABEH	A3
Probabilité	15/01/2024	12h30-14h00	DAMENE	A3
Electrotechnique Fondamentale	16/01/2024	12h30-14h00	KHATHIR	A3
Ondes & vibrations	17/01/2024	12h30-14h00	BENCHIKH	A3
Electronique Fondamentale	18/01/2024	12h30-14h00	NEZZARI	A3
Energies et environnement	20/01/2024	12h30-14h00	REFFAS	A3
Etat de l'art	21/01/2024	12h30-14h00	REFFAS	A3

Département Electromecanique: Planning des examens

Filière :Electromecanique Spécialité : L2 ELM

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
MATHS 3	13/01/2024	12h30-14h00	DAMENE	S05-S01
Anglais technique	14/01/2024	12h30-14h00	ROUABEH	S05-S01
Probabilité	15/01/2024	12h30-14h00	DAMENE	S05-S01
Electrotechnique Fondamentale	16/01/2024	12h30-14h00	KHATHIR	S05-S01
Ondes & vibrations	17/01/2024	12h30-14h00	BENCHIKH	S05-S01
Electronique Fondamentale	18/01/2024	12h30-14h00	NEZZARI	S05-S01
Energies et environnement	20/01/2024	12h30-14h00	REFFAS	S05-S01
Etat de l'art	21/01/2024	12h30-14h00	REFFAS	S05-S01

Département Electromecanique: Planning des examens

Filière :Electromécanique Spécialité : M1 ELM

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Modélisation et simulation des machines électriques	13/01/2024	10h30-12h00	IRATNI	S07
Anglais technique et terminologie	14/01/2024	10h30-12h00	ROUABAH	S07
Exploitation des énergies renouvelables	15/01/2024	10h30-12h00	BENNIA	S07
Electronique de puissance avancée	16/01/2024	10h30-12h00	MERABET	S07
Capteurs et instrumentation :	17/01/2024	10h30-12h00	BENABAS	S07
Mécanismes industriels et transmission de puissance	18/01/2024	10h30-12h00	MEGULAOUI	S07
Réseaux électriques industriels	20/01/2024	10h30-12h00	REFFAS	S07
Machines hydrauliques et pneumatiques	21/01/2024	10h30-12h00	MEGULAOUI	S07

Département Electromecanique : Planning des examens

Filière :Electrotechnique Spécialité : M1 CE

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Machines électriques approfondies	13/01/2024	10h30-12h00	MEDJMEDJ	S12-S13
Anglais technique et terminologie	14/01/2024	10h30-12h00	ROUABEH	S12-S13
Energie renouvelable	15/01/2024	10h30-12h00	BENABAS	S12-S13
Electronique de puissance avancée	16/01/2024	10h30-12h00	MERABET	S12-S13
Micro-processeurs et micro-contrôleurs	17/01/2024	10h30-12h00	TALBI	S12-S13
Méthodes numériques appliquées et optimisation	18/01/2024	10h30-12h00	HAMIMID	S12-S13
Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	20/01/2024	10h30-12h00	AOUABED	S12-S13

Département Electromecanique : Planning des examens

Filière :Electrotechnique Spécialité : M1 ER

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Machines électriques approfondies	13/01/2024	10h30-12h00	MEDJMEDJ	S10-S11
Anglais technique et terminologie	14/01/2024	10h30-12h00	ROUABEH	S10-S11
Energie renouvelable	15/01/2024	10h30-12h00	BENABAS	S10-S11
Electronique de puissance avancée	16/01/2024	10h30-12h00	MERABET	S10-S11
Micro-processeurs et micro-contrôleurs	17/01/2024	10h30-12h00	TALBI	S10-S11
Méthodes numériques appliquées et optimisation	18/01/2024	10h30-12h00	HAMIMID	S10-S11
Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	20/01/2024	10h30-12h00	AOUABED	S10-S11

Département Electromecanique : Planning des examens

Filière :Automatique Spécialité : M1 AUT

Matière	Date	Heure	Responsable	Lieux
Traitement de signal	13/01/2024	10h30-12h00	SIMEHAMED	S08-S09
Anglais technique et terminologie	14/01/2024	10h30-12h00	ROUABEH	S08-S09
Hydraulique et pneumatique :	15/01/2024	10h30-12h00	BENAHDOUGA	S08-S09
Association convertisseurs machines	16/01/2024	10h30-12h00	MEDDAD	S08-S09
Capteurs et instrumentation	17/01/2024	10h30-12h00	BENABAS	S08-S09
Réseaux et protocoles de communication industrielle	18/01/2024	10h30-12h00	KHENFER	S08-S09
Optimisation	20/01/2024	10h30-12h00	LAYADI	S08-S09
Systèmes Linéaires Multivariables	21/01/2024	10h30-12h00	BOUCHAMA	S08-S09