

Université Mouloud MAMMERRI de Tizi Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 FILIERE : ELECTROMECHANIQUE

Année universitaire 2023/2024
 Département d'électromécanique
 Spécialité : /



Examens S3		L2 ELM + DETTES		
DATE	MODULE	SALLES	HEURE	RESPONSABLE
Mardi 19/12/2023	PST	G01 : Salle H2.1 G02 : Salle H2.2	11h00--12h30	Mme CHOUCANE
Dimanche 07/01/2024	MATH3		11h00--12h30	Mme HADUCHE
Mardi 09/01/2024	ELN1		11h00--12h30	Mme BOUARABA
Jeudi 11/01/2024	ETH1		11h00--12h30	M SLIMANI
Jeudi 18/01/2024	OV		11h00--12h30	Mme IMADUCCHENE

PST : Probabilité et statistiques

MATH3 : Mathématiques 3

ETH1 : Electrotechnique fondamentale 1

ELN1: Electronique fondamentale 1

OV : Ondes et vibrations

Université Mouloud MAMMARI de Tizi Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 FILIERE : ELECTROMECHANIQUE

Année universitair 2023/2024
 Département d'Électromécanique
 Spécialité : Maintenance Industrielle



EXAMENS S1		L3 ELM		
DATE	MATIERE	SALLES	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 07/01/2024	TP GMAO	G1 : Salle D1 G2 : Salle D2	09h00--10h30	Mr SAMAH
Mardi 09/01/2024	EDM		09h00--10h30	M BOUDEDJA
Jeudi 11/01/2024	OMM		09h00--10h30	Mme SAIDI MOHAMED
Dimanche 14/01/2024	ELN2		09h00--10h30	Mme OUSSIDEHOUM
Mardi 16/01/2024	Capteurs		09h00--10h30	Mr OUELMOKHTAR
Jeudi 18/01/2024	ETH2		09h00--10h30	Mr HOCINI

OMM : Organisation et méthode de la maintenance
ETH2 : Electrotechnique fondamentale 2
EDM : Elements de machines
ELN2: Electronique fondamentale 2

Université Mouloud MAMMARI de Tizi Ouzou
Faculté du génie de la construction
FILIERE : ELECTROMECHANIQUE

Année universitaire 2023/2024
Département d'électromécanique
Spécialité : Maintenance industrielle



EXAMENS S1		M1 MI + DETTES		
DATE	MATIERE	SALLES	HEURE	RESPONSABLE
Mardi 19/12/2023	MSE	Salle H2.1	09h00--10h30	Mme CHOUCANE
Jeudi 21/12/2023	THA		09h00--10h30	Mme HARCHAOUI
Dimanche 07/01/2024	MMC		09h00--10h30	Mr BOUMRAR
Mardi 09/01/2024	STM		09h00--10h30	Mr SI AHMED
Jeudi 11/01/2024	DDS		09h00--10h30	Mr BELGAID

DDS : Dynamique des structures
MSE : Méthodes statistiques et échantillonnage
THA : Thermodynamique appliquée
MMC : Mécanique des milieux continus
STM : Stratégie de maintenance

Université Mouloud MAMMARI de Tizi Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 FILIERE : ELECTROMECHANIQUE

Année universitair 2023/2024
 Département d'ectromécanique
 Spécialité : Mécatronique



EXAMENS S1		M1 MCT + DETTES		
DATE	MATIERE	SALLES	HEURE	RESPONSABLE
Jeudi 21/12/2023	CM	Salle D2	11h00--12h30	Mr BENCHERIF
Dimanche 07/01/2024	CA		11h00--12h30	Mr OUELMOKHTAR
Mardi 09/01/2024	TDS		11h00--12h30	Mme GHANA
Jeudi 11/01/2024	ELNA		11h00--12h30	Mme BOUSSOUM
Jeudi 18/01/2024	Automatisme		11h00--12h30	Mr MOUALEK

CA : Capteurs et actionneurs
CM : Conception mécanique
TDS : Traitement du signal
ELNA : Electronique appliquée

Université Mouloud MAMMARI de Tizi Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 FILIERE : ELECTROMECHANIQUE

Année universitair 2023/2024
 Département d'écromécanique
 Spécialité : Maintenance industrielle



EXAMENS S1		M2 MI		
DATE	MODULE	SALLES	HEURE	RESPONSABLE
Dimanche 17/12/2023	AUTOMATISME	Salle H2.2	09h00--10h30	Mr SI AHMED
Mardi 19/12/2023	TLSM		09h00--10h30	Mr BELDI
Jeudi 21/12/2023	DV		09h00--10h30	Mr BELAID
Dimanche 07/01/2024	AA		09h00--10h30	Mr SAIT
Mardi 09/01/2024	MDR		09h00--10h30	M ZAIDI
Jeudi 11/01/2024	TDD		09h00--10h30	Mr SI AHMED

TLSM : Tribologie et lubrification des systèmes mécaniques
MDR : Mécanique de la rupture
DV : Diagnostic vibratoire
AA : Acoustique appliquée
TDD : Techniques de détection de défaillances.