

**Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou**

**Année universitaire 2025/2026**

**Faculté du génie de la construction**

**Département d'électromécanique**

**FILIERE : ELECTROMECHANIQUE**

**Spécialité : /**

***Examens S3***

**L2 ELM + DETTES**

DATE	MODULE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
<b>Lundi</b> <b>05/01/2026</b>	<b>OV</b>	<b>G1: Amphi GB</b> <b>G2: Amphi GC</b>	<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme IMADOUCHENE</b>
<b>Jeudi</b> <b>08/01/2026</b>	<b>ETH1</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>M SLIMANI</b>
<b>Dimanche</b> <b>11/01/2026</b>	<b>MATH3</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme HADOUCHE</b>
<b>Mardi</b> <b>13/01/2026</b>	<b>PST</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme CHOUCANE</b>
<b>Jeudi</b> <b>15/01/2026</b>	<b>ELN1</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme CHEBI</b>

**PST : Probabilité et statistiques**

**MATH3 : Mathématiques 3**

**ETH1 : Electrotechnique fondamentale 1**

**ELN1: Electronique fondamentale 1**

**OV : Ondes et vibrations**



Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou			Année universitaire 2025/2026	
Faculté du génie de la construction			Filière : Électromécanique	
Département d'électromécanique			Spécialité : Maintenance industrielle	
EXAMENS S1		L3 ELM		
DATE	MATIERE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Mardi 17/12/2024	ELN2	G1: Salle D01 G2: Salle D02	13h30--15h00	Mme OUSSIDEHOUM
Lundi 05/01/2026	EDM	G1: Amphi GB G2: Amphi GC	09h00--10h30	M BOUDEDJA
Jeudi 08/01/2026	OMM		09h00--10h30	Mr MORAKCHI
Dimanche 11/01/2026	ETH2		09h00--10h30	Mr HOCINI
Mardi 13/01/2026	GMAO		09h00--10h30	Mr SAMAH
Jeudi 15/01/2026	Capteurs		09h00--10h30	Mr OUELMOKHTAR
OMM : Organisation et méthode de la maintenance				
OTH2 : Electrotechnique fondamentale 2				
EDD : Environnement et développement durable				
EDM : Elements de machines				
ELN2: Electronique fondamentale 2				



Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou			Anné universitaire 2025/2026	
Faculté du génie de la construction			Filière : Électromécanique	
Département d'électromécanique			Spécialité : Maintenance industrielle	
EXAMENS S1		M1 MI + DETTES		
DATE	MATIERE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 04/01/2026	MMC	Salle D01	11h00--12h30	Mr BOUMRAR
Mardi 06/01/2026	THA		11h00--12h30	Mme HARCHAOUI
Jeudi 08/01/2026	MSE		11h00--12h30	Mme CHOUCHANE
Dimanche 11/01/2026	DDS		11h00--12h30	Mr BELGAID
Mardi 13/01/2026	STM		11h00--12h30	Mr SI AHMED
Jeudi 15/01/2026	TDS		11h00--12h30	Mme LAMINE
DDS : Dynamique des structures				
TDS : Traitement du signal				
MSE : Méthodes statistiques et échantillonnage				
THA : Thermodynamique appliquée				
MMC : Mécanique des milieux continus				
STM : Stratégie de maintenance				



Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou			Anné universitaire 2025/2026	
Faculté du génie de la construction			Filière : Électromécanique	
Département d'électromécanique			Spécialité : Mécatronique	
EXAMENS S1		M1 MCT + DETTES		
DATE	MATIERE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 04/01/2026	CA	Salle H0.1	11h00--12h30	Mr OUELMOKHTAR
Mardi 06/01/2026	CM		11h00--12h30	Mr BENCHERIF
Jeudi 08/01/2026	TDS		11h00--12h30	Mme RABEHI
Dimanche 11/01/2026	ELNA		11h00--12h30	Mme BOUSSOUM
Mardi 13/01/2026	PAP		11h00--12h30	Mme CHALLALI
Jeudi 15/01/2026	Automatisme		11h00--12h30	Mr MOUALEK
CA : Capteurs et actionneurs				
PAP : Programmation avancée en python				
CM : Conception mécanique				
TDS : Traitement du signal				
ELNA : Electronique appliquée				



Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou			Anné universitaire 2025/2026	
Faculté du génie de la construction			Filière : Électromécanique	
Département d'électromécanique			Spécialité : Maintenance industrielle	
EXAMENS S1		M2 MI		
DATE	MODULE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 14/12/2025	RDCM	Salle H2.3	08h00--10h00	Mme MOHELLEBI
Dimanche 04/01/2026	AA	Salle D01	09h00--10h30	Mr SAIT
Mardi 06/01/2026	TDD		09h00--10h30	Mr SI AHMED
Jeudi 08/01/2026	TLSM		09h00--10h30	Mr BELDI
Dimanche 11/01/2026	MDR		09h00--10h30	Mr ZAIDI
Mardi 13/01/2026	Automatisme		09h00--10h30	Mme AIT CHEKDHIDH
Jeudi 15/01/2026	DV		09h00--10h30	Mr BELAID
RDCM: Recherche documentaire et conception de mémoire				
TLSM : Tribologie et lubrification des systèmes mécaniques				
MDR : Mécanique de la rupture				
DV : Diagnostic vibratoire				
AA : Acoustique appliquée				
TDD : Techniques de détection de défaillances				



Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou			Anné universitaire 2025/2026	
Faculté du génie de la construction			Filière : Électromécanique	
Département d'électromécanique			Spécialité : Mécatronique	
EXAMENS S1		M2 MCT		
DATE	MODULE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 14/12/2025	RDCM	Salle H2.4	08h30--10h00	Mme MOHELLEBI
Dimanche 04/01/2026	MDSM	Salle D02	09h00--10h30	Mr OUELMOKHTAR
Mardi 06/01/2026	MQ		09h00--10h30	Mme RABBOUCHE
Jeudi 08/01/2026	CSD		09h00--10h30	Mme AIT CHEKDHIDH
Dimanche 11/01/2026	SE		09h00--10h30	Mme KHERCHAOUI
Mardi 13/01/2026	CFAO		09h00--10h30	Mr CHERABI
Jeudi 15/01/2026	TFEM		09h00--10h30	Mme RABBOUCHE
TFEM : Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques				
MDSM : Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques				
RDCM : Recherche documentaire et conception de mémoire				
SE : Systèmes embarqués				
CSD : Contrôle des systèmes dynamiques				
CFAO : Conception et fabrication assistées par ordinateur				
MQ : Métrologie et qualité				