

**Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou**  
**Faculté du génie de la construction**  
**FILIÈRE : ELECTROMECANIQUE**

**Année universitaire 2025/2026**  
**Département d'électromécanique**  
**Spécialité : /**

<b>Examens S3</b>		<b>L2 ELM + DETTES</b>		
<b>DATE</b>	<b>MODULE</b>	<b>LIEUX</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>OV</b>	<b>G1: Amphi GB G2: Amphi GC</b>	<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme IMADOUCCHENE</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>ETH1</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>M SLIMANI</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>MATH3</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme HADOUCHÉ</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>PST</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme CHOUCHANE</b>
<b>Jeudi 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**

<b>EXAMENS S1</b>		<b>L3 ELM</b>		
<b>DATE</b>	<b>MATIERE</b>	<b>LIEUX</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>
<b>Mardi 17/12/2024</b>	<b>ELN2</b>	<b>G1: Salle D01 G2: Salle D02</b>	<b>13h30--15h00</b>	<b>Mme OUSSIDEHOUUM</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>EDM</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>M BOUDEDJA</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>OMM</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr MORAKCHI</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>ETH2</b>	<b>G1: Amphi GB G2: Amphi GC</b>	<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr HOCINI</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>GMAO</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr SAMAH</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Capteurs</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr OUELMOKHTAR</b>

**OMM : Organisation et méthode de la maintenance**  
**OTH2 : Electrotechnique fondamentale 2**  
**EDD : Environnement et développement durable**  
**EDM : Elements de machines**  
**ELN2: Electronique fondamentale 2**

<b>EXAMENS S1</b>		<b>M1 MI + DETTES</b>		
<b>DATE</b>	<b>MATIERE</b>	<b>LIEUX</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>
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**

<b>EXAMENS S1</b>		<b>M1 MCT + DETTES</b>		
<b>DATE</b>	<b>MATIERE</b>	<b>LIEUX</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>
<b>Dimanche 04/01/2026</b>	<b>CA</b>	<b>Salle H0.1</b>	<b>11h00--12h30</b>	<b>Mr OUELMOKHTAR</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>CM</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mr BENCHERIF</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>TDS</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme RABEHI</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>ELNA</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme BOUSSOUM</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>PAP</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mme CHALLALI</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Automatisme</b>		<b>11h00--12h30</b>	<b>Mr MOUALEK</b>

**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**  
**Faculté du génie de la construction**  
**Département d'électromécanique**

**Anné universitaire 2025/2026**  
**Filière : Électromécanique**  
**Spécialité : Maintenance industrielle**

<b>EXAMENS S1</b>		<b>M2 MI</b>		
<b>DATE</b>	<b>MODULE</b>	<b>LIEUX</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>
<b>Dimanche 14/12/2025</b>	<b>RDCM</b>	<b>Salle H2.3</b>  <b>Salle D01</b>	<b>08h00--10h00</b>	<b>Mme MOHELLEBI</b>
<b>Dimanche 04/01/2026</b>	<b>AA</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr SAIT</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>TDD</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr SI AHMED</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>TLSM</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr BELDI</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>MDR</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr ZAIDI</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Automatisme</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mme AIT CHEKDHIDH</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>DV</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr BELAID</b>

**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**  
**Faculté du génie de la construction**  
**Département d'électromécanique**

**Anné universitaire 2025/2026**  
**Filière : Électromécanique**  
**Spécialité : Mécatronique**

<b>EXAMENS S1</b>		<b>M2 MCT</b>		
<b>DATE</b>	<b>MODULE</b>	<b>LIEUX</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>RESPONSABLE</b>
<b>Dimanche 14/12/2025</b>	<b>RDCM</b>	<b>Salle H2.4</b>	<b>08h30--10h00</b>	<b>Mme MOHELLEBI</b>
<b>Dimanche 04/01/2026</b>	<b>MDSM</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr OUELMOKHTAR</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>MQ</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mme RABBOUCHE</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>CSD</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mme AIT CHEKDHIDH</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>SE</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mme KHERCHAoui</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>CFAO</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mr CHERABI</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>TFEM</b>		<b>09h00--10h30</b>	<b>Mme RABBOUCHE</b>

**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**