

Université Mouloud MAMMERRI de Tizi Ouzou
Faculté du génie de la construction
Département d'électromécanique

Anné universitaire 2025/2026
Filière : Électromécanique
Spécialité : /

Rattrapages S4		L2 ELM + DETTES		
DATE	MODULE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 31/05/2026	TEC	Salle D01	11h00--12h30	Mme RABEHI
Lundi 01/06/2026	MEE		11h00--12h30	Mr SLIMANI
Mardi 02/06/2026	RDM		11h00--12h30	Mr BOUDEDJA
Mercredi 03/06/2026	HP		11h00--12h30	Mr YAMANI
	SCE		13h00--14h30	Mme LAMINE
Jeudi 04/06/2026	MN		11h00--12h30	Mme HADOUCHE
Dimanche 07/06/2026	LCS		11h00--12h30	Mme RABEHI

MEE : Mesures électriques et électroniques
MN : Méthodes numériques
HP : Hydraulique et pneumatique
RDM : Résistance des matériaux
SCE : Systèmes de conversion de l'énergie
TEC : Techniques d'expression et de communication
LCS : Logique combinatoire et séquentielle

Université Mouloud MAMMERY de Tizi Ouzou

Anné universitaire 2025/2026

Faculté du génie de la construction

Filière : Électromécanique

Département d'électromécanique

Spécialité : Maintenance industrielle

RATTRAPAGES S6

L3 ELM

DATE	MODULE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 31/05/2026	Fiabilité	Salle D01	09h00--10h30	Mr MORAKCHI
Lundi 01/06/2026	MCI		09h00--10h30	Mme KHEDACHE
	OMPC		11h00--12h30	Mme RABBOUCHE
Mardi 02/06/2026	RA		09h00--10h30	Mr SI AHMED
	PPGE		13h00--14h30	Mme KADEM
Mercredi 03/06/2026	TMTH		09h00--10h30	Mr FOUCHANE
Jeudi 04/06/2026	DDS		09h00--10h30	Mr BOUMRAR
Dimanche 07/06/2026	TDS		09h00--10h30	Mr SAIT

TDS : Traitement de signal

RA : Régulation et asservissement

DDS : Dynamique des structures

PPGE : Projet professionnel et gestion d'entreprise

MCI : Moteurs à combustion interne

TMTH : Technologie des machines thermiques et hydrauliques

Université Mouloud MAMMARI de Tizi Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 Département d'électromécanique

Année universitaire 2025/2026
 Filière : Électromécanique
 Spécialité : Maintenance industrielle

Rattrapages S2		MI MI + DETTES		
DATE	MODULE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 31/05/2026	FDS	Salle D01	09h00--10h30	Mr MORAKCHI
	PFMO		11h00--12h30	Mr ZAIDI
Lundi 01/06/2026	GMAO		09h00--10h30	Mme DAHMANE
	CI		11h00--12h30	Mme STITI
Mardi 2/06/2026	EIAA		09h00--10h30	Mme ZEMOURI
	RNREI		11h00--12h30	Mr ELIAS
Mercredi 03/06/2026	CM		09h00--10h30	Mr CHERABI
Jeudi 04/06/2026	MEF		09h00--10h30	Mr BENCHERIF
Dimanche 07/06/2026	VMT		09h00--10h30	Mr BELGAID

RNREI : Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité

PFMO : Procédé de fabrication et Machines-outils

GMAO : Gestion de la maintenance assistée par ordinateur

MEF : Méthodes des éléments finis

EIAA : Eléments d'IA appliquée

VMT : Vibration des machines tournantes

CI : Capteurs intelligents

FDS : Fiabilité des systèmes

CM : Construction mécanique

Université Mouloud MAMMERI de Tizi Ouzou

Anné universitaire 2025/2026

Faculté du génie de la construction

Filière : Électromécanique

Département d'électromécanique

Spécialité : Mécatronique

Rattrapages S2		M1 MCT		
DATE	MATIERE	LIEUX	HORAIRE	RESPONSABLE
Dimanche 31/05/2026	DAV	Salle D01	09h00--10h30	Mr BELAID
Lundi 01/06/2026	CEND		09h00--10h30	Mme DAHMANE
Mardi 02/06/2026	EIAA		09h00--11h00	Mme ZEMOURI
	RNREI		11h00--12h30	Mr ELIAS
Mercredi 03/06/2026	APAPI		09h00--10h30	Mme STITI
Jeudi 04/06/2026	I.I		09h00--10h30	Mme AIT CHEKDIDH
Dimanche 07/06/2026	RC		09h00--10h30	Mr OUELMOKHTAR

RNREI : Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité

APAPI: Architecture et programmation des automates programmables industriels

RC : Robotique et commande

DAV : Diagnostic par analyse vibratoire

EIAA : Eléments d'IA appliquée

I.I : Informatique industrielle

CND: Contrôle non destructif