

	Emploi du temps		L2 Electromécanique		Groupe 1		Semestre 3	
Horaires	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30	
Sam	TP ELN1, ETH1 et OV Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)							
Dim	COURS OV Mme IMADOUCHE Salle H0.1	Cours ELN1 Mme RABEHI Salle H0.1				TD OV Mme IMADOUCHE Salle H0.1	TD ELN1 Mme RABEHI Salle H0.1	
Lun	Cours et TD MATHS 3 Mme HADOUCHE Salle H0.1					TP INFO 3 (1TP/15 Jours) Mr BOUMRAR Salle info.1		
Mar	Cours ETH1 Mr SLIMANI Salle H0.1	Cours PST Mme CHOUCANE Salle H0.1	Cours Anglais Mr OUMAHAMED Salle H0.1			TD PST Mme CHOUCANE Salle H0.1	TD ETH1 Mr SLIMANI Salle H0.1	
Mer	Cours EAGE Mr MOHIA Salle H0.1	Cours EE Mme OUSSIDHOUM Salle H0.1						

OV : Ondes et vibrations

ELN1 : Electronique fondamentale 1

EAGE : Etat de l'art du génie électrique

Maths 3 : Mathématiques 3

PST : Probabilité et statistiques

ETH1 : Electrotechnique fondamentale 1

EE : Energie et environnement

INFO 3 : Informatique 3

	Emploi du temps		L2 Electromécanique		Groupe 2	Semestre 3	
Horaires	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Sam	TP ELN1, ETH1 et OV Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)						
Dim	COURS OV Mme IMADOUCHENE Salle H0.1	Cours ELN1 Mme RABEHI Salle H0.1			TD ELN1 Mme RABEHI Salle H2.4	TD OV Mme IMADOUCHENE Salle H2.4	
Lun	Cours et TD MATHS 3 Mme HADOUCHE Salle H0.1					TP INFO 3 (1TP/15 Jours) Mr CHERABI Salle info.1	
Mar	Cours ETH1 Mr SLIMANI Salle H0.1	Cours PST Mme CHOUCANE Salle H0.1	Cours Anglais Mr OUMAHAMED Salle H0.1		TD ETH1 Mr SLIMANI Salle H2.4	TD PST Mme CHOUCANE Salle H2.4	
Mer	Cours EAGE Mr MOHIA Salle H0.1	Cours EE Mme OUSSIDHOUM Salle H0.1					

OV : Ondes et vibrations

ELN1 : Electronique fondamentale 1

EAGE : Etat de l'art du génie électrique

Maths 3 : Mathématiques 3

PST : Probabilité et statistiques

ETH1 : Electrotechnique fondamentale 1

EE : Energie et environnement

INFO 3 : Informatique 3

Emploi du temps		L3 Maintenance industrielle		Groupe 2		Semestre 5		
Horai	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30	
Sam	TP ELN2 et ETH2 Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)							
Dim	TP Métrologie / TP GMAO / TP DAO Mme RABBOUCHE / Mr MORAKCHI / Mr CHERABI Hall de technologie (Oued Aissi) / Salle Info1							
Lun	Cours EDM Mr BOUDEDJA Salle D02		Cours ETH2 Mr HOCINI Salle D02			TD EDM Mr BOUDEDJA Salle D02		TD EDM Mr HOCINI Salle D02
Mar	COURS ELN2 Mme OUSSSIDHOUM Salle D02	Cours OMM Mr MORAKCHI Salle D02	Cours GMAO Mr SAMAH Salle D02			TD ELN2 Mme OUSSSIDHOUM Salle D02	TD OMM Mr MORAKCHI Salle D02	
Mer	Cours Capteurs Mr OUELMOKHTAR Salle D02	Cours TTH Mr YAMANI Salle D02	Cours EDD Mme AIT SAADA Salle D02					

EDM : Eléments de machines

ELN2 : Electronique fondamentale 2

GMAO : Gestion de la maintenance assisté par ordinateur

TTH : Transferts thermiques

OMM : Organisation et méthodes de la maintenance

ETH2 : Electrotechnique fondamentale 2

DAO : Dessin assisté par ordinateur

EDD : Environnement et developpement durable

Emploi du temps		L3 Maintenance industrielle		Groupe 1		Semestre 5	
Horai	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Sam	TP ELN2 et ETH2 Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)						
Dim	TP Métrologie / TP GMAO / TP DAO Mme RABBOUCHE / Mr MORAKCHI / Mr CHERABI Hall de technologie (Oued Aissi) / Salle Info1						
Lun	Cours EDM Mr BOUEDJJA Salle D02		Cours ETH2 Mr HOCINI Salle D02			TD ETH2 Mr HOCINI Salle D01	TD EDM Mr BOUEDJJA Salle D01
Mar	COURS ELN2 Mme OUSSSIDHOUM Salle D02	Cours OMM Mr MORAKCHI Salle D02	Cours GMAO Mr SAMAH Salle D02		TD OMM Mr MORAKCHI Salle D01	TD ELN2 Mme OUSSSIDHOUM Salle D01	
Mer	Cours Capteurs Mr OUELMOKHTAR Salle D02	Cours TTH Mr YAMANI Salle D02	Cours EDD Mme AIT SAADA Salle D02				

EDM : Eléments de machines

ELN2 : Electronique fondamentale 2

GMAO : Gestion de la maintenance assisté par ordinateur

TTH : Transferts thermiques

OMM : Organisation et méthodes de la maintenance

ETH2 : Electrotechnique fondamentale 2

DAO : Dessin assisté par ordinateur

EDD : Environnement et developpement durable

Emploi du temps		M1 Maintenance industrielle			Semestre 1		
Hora	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Dim	Cours SMT Mr SI AHMED Salle D03	TD SMT Mr SI AHMED Salle D03				Cours DDS Mr BELGAID Salle D03	TD DDS Mr BELGAID Salle D03
Lun	Cours IAM Mme ARAR Salle D03	Cours MMC Mr BOUMRAR Salle D03	TD MMC Mr BOUMRAR Salle D03			Cours TA Mme HARCHAOUI Salle D03	TD TA Mme HARCHAOUI Salle D03
Mar	Cours MSE Mme CHOUCANE Salle D03	Cours PAP Mr BENCHERIF Salle D03	TP PAP Mr BENCHERIF Salle Info1			TP DDS Mr BOUEDJA Salle Info2	
Mer	Cours TDS Mme RABEHI Salle D03	TP TDS Mme RABEHI Salle Info1	Cours TM Mr YAMANI Salle D03				
Jeu	TP IAM Mme ARAR Faculté des sciences (Bastos)						

TA : Thermodynamique appliquée

DDS : Dynamique des structures

IAM : Introduction aux matériaux

MES : Méthodes statistiques et échantillonnage

TM : Turbomachines

STM : Stratégie de la maintenance

MMC : Mécanique des milieux continus

TDS : Traitement du signal

PAP : Programmation avancée en Python

Emploi du temps		M1 Mécatronique			Semestre 1		
Hora	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Dim		Cours TM M YAMANI Salle D01	Cours CA Mr OUELMOKHTAR Salle D01		TD CA Mr OUELMOKHTAR Salle Info1	TP CA Mr OUELMOKHTAR Salle Info1	
Lun	Cours ELNA Mme BOUSSOUM Salle D01	TD ELNA Mme BOUSSOUM Salle D01					
Mar	Cours CM Mr BENCHERIF Salle D01	Cours TDS Mme HAMDAD Salle D01	TD TDS Mme HAMDAD Salle D01		TP CM / TP TDS (1TP/15 Jours) Mr BENCHERIF / Mme HAMDAD Salle Info1		
Mer	Cours PAP Mme CHALLALI Salle Info1	TP PAP Mme CHALLALI Salle Info1	Cours Automatismes Mr MOUALEK Salle D01		TD Automatismes Mr MOUALEK Salle D01		
Jeu	TP Automatismes / TP ELNA Faculté du génie électrique (Bastos)						

PAP : Programmation avancée en Python
 CA : Capteurs et actionneurs
 CM : Conception mécanique

TM : Turbomachines
 TDS : Traitement du signal
 ELNA : Electronique appliquée

Université Mouloud MAMMARI de Tizi-Ouzou

Année universitaire 2025/2026

Faculté du génie de la construction

Département d'Electromécanique

Emploi du temps		M2 Maintenance industrielle				Semestre 3	
Horaires	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Dim	Cours RDCM Mme MOHELLEBI Salle H2.3	Cours DPTPR M BELGAID Salle H2.3	Cours TM Mr YAMANI Salle H2.3				
Lun	Cours TLSM Mr BELDI Salle H2.3		TD TLSM Mr BELDI Salle H2.3		Cours MDR Mr ZAIDI Salle H2.3	TD MDR Mr ZAIDI Salle H2.3	
Mar	Cours Automatisme Mme AIT CHEKDHIDI Salle Info. 1.	TP Automatisme Mme AIT CHEKDHIDI Salle Info. 1.			Cours DV Mr BELAID Salle H2.3	TD DV Mr BELAID Salle H2.3	
Mer	Cours AA Mr SAIT Salle H2.3	TD AA Mr SAIT Salle H2.3	Cours TDD Mr SI AHMED Salle H2.3		TD TDD Mr SI AHMED Salle Info. 1.	TP TDD Mr SI AHMED Salle Info. 1.	

DV : Diagnostic vibratoire

TLSM : Tribologie et lubrification des systèmes mécaniques

RDCM : Recherche documentaire et conception de mémoire

DPTPR : Developpements de produits et techniques de prototypage rapide

AA : Acoustique appliquée

MDR : Mécanique de la rupture

TDD : Techniques de détection de défaillances

TM : Turbomachines

Emploi du temps		M2 Mécatronique			Semestre 3		
Horaires	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Dim	Cours RDCM Mme MOHELLEBI Salle H2.3	DPTPR M BELGAID Salle H2.3				Cours CFAO Mr CHERABI Salle Info. 2.	TP CFAO Mr CHERABI Salle Info. 2.
Lun	Cours CSD Mme AIT CHEKDHIDI Salle H2.4	TD CSD Mme AIT CHEKDHIDI Salle H2.4	TP CSD Mme AIT CHEKDHIDI Salle Info. 1.			Cours SE Salle H2.4	TD SE Salle H2.4
Mar	Cours MDSM Mr OUELMOKHTAR Salle H2.4	Cours MDSM Mr OUELMOKHTAR Salle H2.4	TD MDSM Mr OUELMOKHTAR Salle H2.4			TP SE (1TP/15 Jours) Salle Info. 1.	
Mer	Cours TFEM Mme RABBOUCHE Salle H2.4	TD TFEM Mme RABBOUCHE Salle H2.4	TP MDSM Mr OUELMOKHTAR Salle Info. 2.			Cours MQ Mme RABBOUCHE Salle H2.4	

TFEM : Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques

MDSM : Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques

RDCM : Recherche documentaire et conception de mémoire

DPTPR : Developpements de produits et techniques de prototypage rapide

SE : Systèmes embarqués

CSD : Contrôle des systèmes dynamiques

CFAO : Conception et fabrication assistées par ordinateur