



Emploi du temps		M1 Maintenance industrielle			Groupe 1	Semestre 2	
Hora	8h30	9h50	11h10	12h30	13h50	15h10	16h30
Dim	Cours CM Mr CHERBI Salle D01	Cours GMAO Mr BELGAID Salle D01	Cours CND Mme OUSSIDHOUM Salle D01		TP MEF / TP CTM Mr BOUDEDJA/Mme ABBAR Salle info. Architecture /Salle informatique1		
Lun	Cours MEF Mr LATTARI Salle D01	Cours VMT Mr BELGAID Salle D01	Cours FDS Mme BOUSSOUM Salle D01		TD MEF Mr LATTARI Salle H3.3	TD VMT Mr BELGAID Salle H3.3	
Mar	Cours ME Mr HOCINI Salle D01	Cours PFMO Mr BOUDEDJA Salle D01	Cours ME Mr HOCINI Salle D01		TD FDS Mme BOUSSOUM Salle H3.3	TD GMAO Mr OUELMOKHTAR Salle H3.3	
Mer	TP PFMO Mr ZAIDI, Mr BOUDEDJA Hall de technologie (OUED AISSI)						
Jeu	Cours EDPI Mme AIT MOULOUD En ligne						

CTM : Capteurs et techniques de mesure

FS : Fiabilité des systèmes

ME : Machines électriques

EDPI : Ethique, déontologie et propriété intellectuelle

CM : Construction mécanique

VMT : Vibrations des machines tournantes

CND : Contrôle non destructif

PFMO : Procédés de fabrication et machines outils



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



Année universitaire 2022/2023

Emploi du temps		MI Maintenance industrielle			Groupe 2	Semestre 2	
Hora	8h30	9h50	11h10	12h30	13h50	15h10	16h30
Dim	Cours CM Mr CHERBI Salle D01	Cours GMAO Mr BELGAID Salle D01	Cours CND Mme OUSSIDHOUM Salle D01		TP MEF / TP CTM Mr BOUDEDJA/Mme ABBAR Salle info. Architecture /Salle informatique1		
Lun	Cours MEF Mr LATTARI Salle D01	Cours VMT Mr BELGAID Salle D01	Cours CTM Mme ABBAR Salle D01		TD VMT Mr BELGAID Salle H3.4	TD MEF Mr LATTARI Salle H3.4	
Mar	Cours ME Mr HOCINI Salle D01	Cours PFMO Mr BOUDEDJA Salle D01	Cours FDS Mme BOUSSOUM Salle D01		TD GMAO Mr OUELMOKHTAR Salle H3.4	TD FDS Mme BOUSSOUM Salle H3.4	
Mer	TP PFMO Mr ZAIDI, Mr BOUDEDJA Hall de technologie (OUED AISSI)						
Jeu	Cours EDPI Mme AIT MOULOUD En ligne						

CTM : Capteurs et techniques de mesure
 FS : Fiabilité des systèmes
 ME : Machines électriques
 EDPI : Ethique, déontologie et propriété intellectuelle
 PDS : Procédés de soudage

CM : Construction mécanique
 VMT : Vibrations des machines tournantes
 CND : Contrôle non destructif
 PFMO : Procédés de fabrication et machines outils





Emploi du temps		L3 Maintenance industrielle			Groupe 1		Semestre 6
Horai	8h30	9h50	11h10	12h30	13h50	15h10	16h30
Dim	Cours TMTH Mr FOUCHANE Salle H0.1	TD TMTH Mr FOUCHANE Salle H0.1	Cours RI Mr CHERABI Salle H0.1				
Lun	Cours Fiabilité Mme OUSSIDEHOUM Salle H0.1	Cours DDS Mr BOUMRAR Salle H0.1	Cours RA Mr SI AHMED Salle H0.1			TD DDS Mr BOUMRAR Salle H2.4	TD RA Mr SI AHMED Salle H2.4
Mar	Cours OMPC Mr AIT BELKACEM Salle H0.1	Cours TDS Mme AMARA Salle H0.1	Cours MCI Mr BELDI Salle H0.1			TD TDS Mme AMARA Salle H2.4	TD MCI Mr BELDI Salle H2.4
Mer	TP MCI / TP PFC Mr SAMAH/Mr SI AHMED/Mr BELGAID LABO MCI(BASTOS)/Salle informatique1						
Jeu	Cours PPP Mme MECHRI En ligne						

DDS : Dynamique des structures

RA : Régulation et asservissement

TMTH : Technologie des machines thermiques et hydrauliques

PPP : Projet professionnel et pédagogique

PFC : Projet de fin de cycle

MEI : Moteur à combustion interne

TDS : Traitement de signal

RI : Robotique industrielle

OMPC : Outils de maintenance préventive conditionnelle





Emploi du temps		L3 Maintenance industrielle		Groupe 2		Semestre 6	
Horai	8h30	9h50	11h10	12h30	13h50	15h10	16h30
Dim	Cours TMTH Mr FOUCHANE Salle H0.1	TD TMTH Mr FOUCHANE Salle H0.1	Cours RI Mr CHERABI Salle H0.1				
Lun	Cours Fiabilité Mme OUSSIDEHOUM Salle H0.1	Cours DDS Mr BOUMRAR Salle H0.1	Cours RA Mr SI AHMED Salle H0.1		TD RA Mr SI AHMED Salle H0.1	TD DDS Mr BOUMRAR Salle H0.1	
Mar	Cours OMPC Mr AIT BELKACEM Salle H0.1	Cours TDS Mme AMARA Salle H0.1	Cours MCI Mr BELDI Salle H0.1		TD MCI Mr BELDI Salle H0.1	TD TDS Mme AMARA Salle H0.1	
Mer	TP MCI / TP PFC Mr SAMAH/Mr SI AHMED/Mr BELGAID LABO MCI(BASTOS)/Salle informatique 1						
Jeu	Cours PPP Mme MECHRI En ligne						

DDS : Dynamique des structures

RA : Régulation et asservissement

TMTH : Technologie des machines thermiques et hydrauliques

PPP : Projet professionnel et pédagogique

PFC : Projet de fin de cycle



MCI : Moteur à combustion interne

TDS : Traitement de signal

RI : Robotique industrielle

OMPC : Outils de maintenance préventive conditionnelle