

Université Mouloud MAMMARI de Tizi-Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 Département de génie mécanique

Année universitaire 2021/2022

Emploi du temps		L2 Maintenance industrielle		Groupe 1		Semestre 4	
Horaires	8h30 --09h50	09h50 --11h10		11h20--12h40		12h40--14h00	
Samedi	TP LCS, MEE et HP Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)						
Dimanche	COURS CE, TEC Mr HOCINI Salle H2.1	Cours MN Mr HOCINI Salle H2.1		TD MN Mr HOCINI Salle H2.1		TD LCS Mme HESSAS Salle H2.1	
Lundi	Cours HP Mr YAMANI Salle H2.1	Cours RDM Mr MOHELLEBI Salle H2.1		TD RDM Mr MOHELLEBI Salle H2.1			
Mardi	TD HP Mr YAMANI Salle H2.1	TP DT Mr CHERABI Salle H2.1		Cours LCS Mr OULD OUALI Salle H2.1			
Mercredi	Cours MEE Mr SLIMANI Salle H2.1	TP MN Mr CHERABI Salle informatique 2					
CE : Conversion de l'énergie HP : Hydraulique et pneumatique LCS : Logique combinatoire et séquentielle MEE : Mesures électriques et électroniques				TEC : Techniques d'expression et de communication RDM : Résistance des matériaux DT : Dessin technique			

Emploi du temps		L2 Maintenance industrielle		Groupe 2		Semestre 4	
Horaire	8h30 --09h50	09h50 --11h10		11h20--12h40		12h40--14h00	
Samedi	TP LCS, MEE et HP Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)						
Dimanche	COURS CE, TEC Mr HOCINI Salle H2.1	Cours MN Mr HOCINI Salle H2.1		TD LCS Mme HESSAS Salle H2.3		TD MN Mr HOCINI Salle H2.3	
Lundi	Cours HP Mr YAMANI Salle H2.1	Cours RDM Mr MOHELLEBI Salle H2.1		TD RDM Mr MOHELLEBI Salle H2.1			
Mardi	TP DT Mr CHERABI Salle H2.3	TD HP Mr YAMANI Salle H2.3		Cours LCS Mr OULD OUALI Salle H2.1			
Mercredi	Cours MEE Mr SLIMANI Salle H2.1	TP MN Mr BOUMRAR Salle informatique 1					
CE : Conversion de l'énergie HP : Hydraulique et pneumatique LCS : Logique combinatoire et séquentielle MEE : Mesures électriques et électroniques TEC : Techniques d'expression et de communication RDM : Résistance des matériaux DT : Dessin technique							

Emploi du temps	L3 Maintenance industrielle		Groupe 1	Semestre 6
Horaire	8h30 --09h50	09h50 --11h10	11h20--12h40	12h40--14h00
Samedi				
Dimanche	COURS DDS Mr BOUMRAR Salle H2.2	Cours MCI Mr BELDI Salle H2.2	TD DDS Mr BOUMRAR Salle H2.2	TD MCI Mr BELDI Salle H2.2
Lundi	Cours RA Mr SIAHMED Salle H22	Cours TDS Mme AMARA Salle H22	TD RA Mr SIAHMED Salle H2.2	TD TDS Mme AMARA Salle H2.2
Mardi	Cours et TD TMTH Mr FOUCHANE Salle H2.2		Cours RI / Cours PPP Mr CHERABI / Mr SAHOUI Salle H2.2	
Mercredi	Cours Fiabilité / Cours OMPC Mme OUSSIDEHOUM/ Mr AIT BELKACEM Salle H2.2		TP MCI / TP PFC Mr SAMAH / Mr BELGAID, Mr SI AHMED LABO MCI(BASTOS) / Salle infomatique 1	

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

Emploi du temps	L3 Maintenance industrielle		Groupe 2	Semestre 6
Horaire	8h30 --09h50	09h50 --11h10	11h20--12h40	12h40--14h00
Samedi				
Dimanche	COURS DDS Mr BOUMRAR Salle H2.2	Cours MCI Mr BELDI Salle H2.2	TD MCI Mr BELDI Salle H2.4	TD DDS Mr BOUMRAR Salle H2.4
Lundi	Cours RA Mr SIAHMED Salle H22	Cours TDS Mme AMARA Salle H22	TD TDS Mme AMARA Salle H2.4	TD RA Mr SIAHMED Salle H2.4
Mardi	Cours et TD TMTH Mr FOUCHANE Salle H2.2		Cours RI / Cours PPP Mr CHERABI / Mr SAHOUI Salle H2.2	
Mercredi	Cours Fiabilité / Cours OMPC Mme OUSSIDEHOUM/ Mr AIT BELKACEM Salle H2.2		TP MCI / TP PFC Mr SAMAH / Mr BELGAID, Mr SI AHMED LABO MCI(BASTOS) / Salle infomatique 1	

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

Emploi du temps		M1 Maintenance industrielle		Groupe 1		Semestre 2	
Horaire	8h30 --09h50	09h50 --11h10		11h20--12h40	12h40--14h00		
Dimanche	Cours GMAO Salle H0.1	Cours CM Mr CHERABI Salle H0.1		TD GMAO Salle H3.3	TP MEF Mr BOUDEDJA Salle informatique 2		
Lundi	Cours FS Mme BOUSSOUM Salle H0.1	Cours VMT Mr BELGAID Salle H0.1		TD FS Mme BOUSSOUM Salle H3.3	TD VMT Mr BELGAID Salle H3.3		
Mardi	Cours ME, EDPI Mr HOCINI, Mr SAIM Salle H0.1	Cours MEF Mr TIACHACHT Salle H0.1		TD MEF Mr BOUMRAR Salle H3.3	TP CTM Mme ABBAR Salle informatique 1		
Mercredi	Cours CND Mme OUSSIDHOUM Salle H0.1	Cours CTM Mme ABBAR Salle H0.1		Cours et TP PFMO Mr ZAIDI, Mr BOUDEDJA Hall de technologie (OUED AISSI)			
	10h00	11h30		12h00			14h30

CMT : 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 MAMMARI de Tizi-Ouzou
 Faculté du génie de la construction
 Département de génie mécanique

Année universitaire 2021/2022

Emploi du temps		M1 Maintenance industrielle		Groupe 2		Semestre 2	
Horaire	8h30 --09h50	09h50 --11h10		11h20--12h40	12h40--14h00		
Dimanche	Cours GMAO Salle H0.1	Cours CM Mr CHERABI Salle H0.1		TP MEF Mr BOUDEDJA Salle informatique 2	TD GMAO Salle H3.4		
Lundi	Cours FS Mme BOUSSOUM Salle H0.1	Cours VMT Mr BELGAID Salle H0.1		TD VMT Mr BELGAID Salle H3.4	TD FS Mme BOUSSOUM Salle H3.4		
Mardi	Cours ME, EDPI Mr HOCINI, Mr SAIM Salle H0.1	Cours MEF Mr TIACHACHT Salle H0.1		TP CTM Mme ABBAR Salle informatique 1	TD MEF Mr BOUMRAR Salle H3.4		
Mercredi	Cours CND Mme OUSSIDHOUM Salle H0.1	Cours CTM Mme ABBAR Salle H0.1		Cours et TP PFMO Mr ZAIDI, Mr BOUDEDJA Hall de technologie (OUED AISSI)			
	09h 40	10h 50		12h 00			14h 30

CMT : 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