



Emploi du temps		L2 Maintenance industrielle		Groupe 2		Semestre 3	
Horai	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 ETH1 Mr SLIMANI Salle H0.1	TD ETH1 Mme BOUARABA Salle H0.1		TD ETH1 Mr SLIMANI Salle H3.5	TD ETH1 Mr SLIMANI Salle H3.5	
Lun	Cours et TD MATHS 3 Mme HADOUCHE Salle H0.1					TP INFO 3 (1TP/15 Jours) Mr CHERABI Salle info.1	
Mar	Cours ELN1 Mme BOUARABA Salle H0.1	Cours PST Mme CHOUCANE Salle H0.1			TD PST Mme CHOUCANE Salle H3.5	TD ELN1 Mme BOUARABA Salle H3.5	
Mer	Cours EAGE Mr MOHIA Salle H0.1 / En ligne	Cours EE Salle H0.1 / En ligne	Cours Anglais Salle H0.1 / En ligne				

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 Maintenance industrielle		Groupe 1		Semestre 3		
Horai	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30	
Sam	TP ELM, ETH1 et OV Enseignants de génie électrique Faculté de génie électrique (Bastos)							
Dim	COURS OV Mme IMADOUCHE Salle H0.1	Cours ETH1 Mr SLIMANI Salle H0.1			TD OV Mme IMADOUCHE Salle H0.1	TD ETH1 Mr SLIMANI 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 ELN1 Mme BOUARABA Salle H0.1	Cours PST Mme CHOUCANE Salle H0.1			TD ETH1 Mme BOUARABA Salle H0.1	TD PST Mme CHOUCANE Salle H0.1		
Mer	Cours EAGE Mr MOHIA Salle H0.1 / En ligne	Cours EE Salle H0.1 / En ligne	Cours Anglais Salle H0.1 / En ligne					

OV : Ondes et vibrations

ELN1 : Electronique fondamentale 1 11 h 00

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 CHAIBI / Mr OUELMOKHTAR / Mr CHERABI Hall de technologie (Oued Aissi) / Salle Info1						
Lun	Cours EDM Mr BOUDEDJA Salle H2.1		Cours ETH2 Mr HOCINI Salle H2.1			TD EDM Mr BOUDEDJA Salle H2.3	TD EDM Mr HOCINI Salle H2.3
Mar	COURS ELN2 Mme OUSSIDHOUM Salle H2.1	Cours OMM Mr AIT BELKACEM Salle H2.1	Cours GMAO Mr SAMAH Salle H2.1			TD ELN2 Mme OUSSIDHOUM Salle H2.3	TD OMM Mr AIT BELKACEM Salle H2.3
Mer	Cours TTH Mr YAMANI Salle H2.1/ En ligne	Cours Capteurs Mr OUELMOKHTAR Salle H2.1/ En ligne	Cours EDD Salle H2.1/ En ligne				

EDM : Eléments de machines

ELN2 : Electronique fondamentale 2

GMAO : Gestion de la maintenance assisté par ordinateur

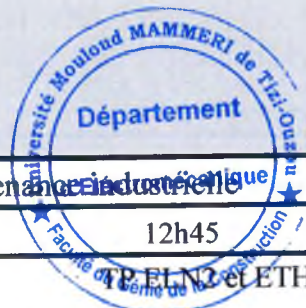
TTH : Transferts thermiques

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 CHAIBI / Mr OUELMOKHTAR / Mr CHERABI Hall de technologie (Oued Aissi) / Salle Info1							
Lun	Cours EDM Mr BOUEDJJA Salle H2.1		Cours ETH2 Mr HOCINI Salle H2.1			TD EDM Mr HOCINI Salle H2.4	TD EDM Mr BOUEDJJA Salle H2.4	
Mar	COURS ELN2 Mme OUSSIDHOUM Salle H2.1	Cours OMM Mr AIT BELKACEM Salle H2.1	Cours GMAO Mr SAMAH Salle H2.1			TD OMM Mr AIT BELKACEM Salle H2.4	TD OMM Mr AIT BELKACEM Salle H2.4	
Mer	Cours TTH Mr YAMANI Salle H2.1/ En ligne	Cours Capteurs Mr OUELMOKHTAR Salle H2.1/ En ligne	Cours EDD Salle H2.1/ En ligne					

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 TA Mme HARCHAOUI Salle D03	TD TA Mme HARCHAOUI 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	Cours DDS Mr BELGAID Salle D03			Cours SMT Mr SI AHMED Salle D03	TD SMT Mr SI AHMED Salle D03
Mar	Cours MSE Mme CHOUCANE Salle D03	Cours TDS Mme RABEHI Salle D03				TP DDS / TP TDS Mr BOUDEDJA / Mme RABEHI Salle Info1 / Salle Info2	
Mer	Cours PDS Mr YAMANI Salle D03/ En ligne	Cours RITS Mr CHERABI Salle D03/ En ligne	Cours anglais Salle D03/ En ligne				
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

PDS : Procédés de soudage

STM : Stratégie de la maintenance

MMC : Mécanique des milieux continus

TDS : Traitement du signal

RITS : Risque industriel et techniques de sécurité



Emploi du temps				Semestre 1			
Hora	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Dim	Cours Anglais Mr ZIANI Salle D02 / En ligne	ERM Mme OUSSSIDHOUM Salle D02 / En ligne	Cours TM Mr YAMANI Salle D02 / En ligne				
Lun	Cours CA Mr OUELMOKHTAR Salle H2.4	TD CA Mr OUELMOKHTAR Salle H2.4	TP CA Mr OUELMOKHTAR Salle H2.4				
Mar	Cours CM Mr BENCHERIF Salle D02	Cours TDS Mme RABEHI Salle D03	Cours TDS Mme RABEHI Salle D02		TP DDS / TP TDS Mr BENCHERIF / Mme RABEHI Salle Info1 / Salle Info2		
Mer	Cours ELNA Mme BOUSSOUM Salle D02	TD ELNA Mme BOUSSOUM Salle D02	Cours Automatisation Mr MOUALEK Salle D02			TD Automatisation Mr MOUALEK Salle D02	
Jeu	TP Automatisation / TP ELNA						
	Faculté du génie électrique (Bastos)						

ERM : Energie renouvelable microsysteme
 CA : Capteurs et actionneurs
 CM : Conception mécanique

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



Emploi du temps		M2 Maintenance industrielle			Semestre 3		
Horaires	8h30	9h55	11h20	12h45	13h40	15h05	16h30
Dim	COURS RDCM Mme MOHELLEBI Salle H3.7 / En ligne	Cours TM Mr YAMANI Salle H3.7 / En ligne	Cours MQ Salle H3.7 / En ligne				
Lun	Cours Automatisme Mr SI AHMED Salle Info. 1.	TP Automatisme Mr SI AHMED Salle Info. 1.			Cours DV Mr BELAID Salle H3.7	TD DV Mr BELAID Salle H3.7	
Mar	Cours TLSM Mr BELDI Salle H3.7		TD TLSM Mr BELDI Salle H3.7		Cours MDR Mr ZAIDI Salle H3.7	TD MDR Mr ZAIDI Salle H3.7	
Mer	Cours TDD Mr SI AHMED Salle Info. 1.	TD TDD Mr SI AHMED Salle Info. 1.	TP TDD Mr SI AHMED Salle Info. 1.		Cours AA Mr SAIT Salle H3.7	TD AA Mr SAIT Salle H3.7	

DV : Diagnostic vibratoire

TLSM : Tribologie et lubrification des systèmes mécaniques

RDCM : Recherche documentaire et conception de mémoire

MQ : Métrologie et qualité

AA : Acoustique appliquée

MDR : Mécanique de la rupture

TDD : Techniques de détection de défaillances

TM : Turbomachines