



(Emploi Du Temps)

Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 01 Master (Année d'étude : 1ème Année)

Spécialité : G01: Commande Electrique+ G02:Réseaux Electriques + G03:Energies Renouvelables

Amphi: ST01

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00 13H00	14H00	15H00	16H00	17H00	
Dimanche	(Cours) Maintenance et Sûreté fon G01+G02- M.DEFDAF ST01		(Cours) Energies renouvelables Mme O. BELOUNIS Gr01+G002 ST01		(Cours) Electronique de puissance avancée M. S. BARKAT Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		(Cours) Machines électriques approfondies M.B. L. CHIKOUCHE Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01			
	TP : - Réseaux de transport Labo Salim Djeriou SG01- G03		TP : - Réseaux de transport Labo Salim Djeriou SG02- G03							
	TP : - machines électriques Labo SG02- G03 CHIKOUCHE		TP : - machines électriques Labo SG01- G03 CHIKOUCHE							
Lundi	(Cours) Méthodes numériques appliquées et opti MIDIR A/hakim Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		(TD) Electronique de puissance avancée M. S. BARKAT Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		(TD) Méthodes numériques appliquées et opti MIDIR A/hakim Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		TP : Méthodes numériques Inf. H-02 MIDIR A/hakim G02			
							TP : - Réseaux de transport Labo Salim Djeriou SG02- G01			
Mardi	TP : Méthodes numériques Inf. H-02 IDIR A/hakim G03		TP : Méthodes numériques Inf. H-02 IDIR A/hakim G01		(TD) Machines électriques ap M.B. L. CHIKOUCHE Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		(Cours) Anglais technique 1 M. S MESSALTI Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01			
	TP : Electronique de puissance G01 BARKAT SIM06		TP : Electronique de puissance G03 BARKAT SIM06							
	TP : - machines électriques Labo SG02- G02 CHIKOUCHE		TP : - machines électriques Labo SG01- G02 CHIKOUCHE							
	TP : - Réseaux de transport Labo Salim Djeriou SG01- G02		TP : - Réseaux de transport Labo Salim Djeriou SG02- G02							
Mercredi	(Cours) μ -processeurs et μ -contrôleurs M. M. BEDBOUDI Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		TP : - Réseaux de transport Labo Salim Djeriou SG01- G01		TP : - machines électriques Labo SG01- G01 CHIKOUCHE		TP : - machines électriques Labo SG01- G01 CHIKOUCHE		TP : μ -processeurs μ -c M. BEDBOUDI Inf. H-02 G01	
			TP : μ -processeurs μ -c M. BEDBOUDI Inf. H-02 G03							
			TP : Electronique de puissance G02 BARKAT SIM06							
Jeudi	(Cours) Réseaux de transport et de distribution M. MAYOUF Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01		(TD) Réseaux de transport et de distribution M. MAYOUF Gr 01+Gr02 +Gr03 ST01				(Cours) Energies renouvelables Mme O. BELOUNIS Gr03 Salle Labo5		(TD) Energies renouvelables Mme O. BELOUNIS Gr03 Salle Labo5	



(Emploi Du Temps)

Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 01 Master (Année d'étude : 1ème Année)

Spécialité: Electromécanique ; **Salle : Labo 6**

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche	(Cours) Réseaux électriques industriels M. D/E KHODJA		(Cours) Mécanismes industriels et transmission de puissance M.M. BAHIDINE			TP Réseaux électriques Labo M. D/E KHODJA SG01		TP Réseaux électriques Labo M. D/E KHODJASG02		
						TP Mécanismes industriels SIM6 BAHIDINE SG02		TP Mécanismes industriels SIM6 BAHIDINE SG01		
Lundi	(Cours) Machines hydrauliques et pneumatiques M.M. BAHIDINE		(Cours) Electronique de puissance avancée M. S BELHAMDI			(TD) Mécanismes industriels et transmission de puissance M.M. BAHIDINE		(TD) Machines hydrauliques et pneumatiques M.M. BAHIDINE		
Mardi	(TD) Electronique de puissance avancée M. S BELHAMDI		TP-Electronique de puissance BELHAMDISG01 SIM4			TP-Electronique de puissance BELHAMDISG02 SIM4		(Cours) Anglais technique 1 M. S MESSALTI ST03		
			TP Machines hydrauliques. Labo BAHIDINE SIM1 SG02			TP Machines hydrauliques SIM6 BAHIDINE SG01				
Mercredi	(Cours) Capteurs et instrumentation M. L. BENYETTOU		(Cours) Modélisation et simulation des machines M. T BENSLIMANE			(TD) Modélisation et simulation des machines M. T BENSLIMANE		(Cours) Froid et conditionnement d'airMr.djalab		
Jeudi	TP Modélisation et simulation des machines M.T BENSLIMAN SG01 SIM6		TP Modélisation et simulation des machines M.T BENSLIMANSG02 SIM6							



(Emploi Du Temps)

Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 01 Master (Année d'étude : 1ème Année)

Spécialité: Maintenance des Equipements Industriels MEI : **Salle : 18**

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche	(Cours) Dynamique des structures K. BOUGURA		(TD) Dynamique des structures K. BOUGURA		(Cours) Turbomachines M.DEFDAF			TP Dynamique des structures Labo+ SIM4 K. BOUGURA		
Lundi	(Cours) Résistance des matériaux avancée(RDM) BIBI Mekki		(TD) Résistance des matériaux avancée(RDM) BIBI Mekki		(Cours) Moteurs thermique A.H. DJALAB			(Cours) Eléments de Machines A.H. DJALAB		
Mardi	TP-Méthodes statistiques et échantillonnage SIM1 S MABRAK		(Cours) Méthodes statistiques et échantillonnage S MABRAK		(Cours) Stratégie de maintenance GH. ZINE			Anglais technique 1 M. S MESSALTI ST 03		
Mercredi	(Cours+TP) Introduction aux Matériaux T. BOUCHALA + Safer		(Cours) Contrôle non destructif T. BOUCHALA + Safer		(TD) Eléments de Machines A.H. DJALAB			(TD) Stratégie de maintenance GH. ZINE		
Judi										



(Emploi Du Temps)

Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 01 Master (Année d'étude : 1ème Année)

Spécialité: Commande Des Machines Tournantes **Salle : 19**

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche				(Cours) Commande des convertisseurs électromécaniques CHEBABHA			(Cours) Electronique de puissance avancée CHEBABHA		(TD) Electronique de puissance avancée CHEBABHA	
Lundi		(Cours) Théorie de champ électromagnétique M.B. L. CHIKOUCHE		TP Théorie de champ électromagnétique M.B. L. CHIKOUCHE SIM4			(Cours) Corruption et déontologie de travail Makhlofi		(TD) Machines électriques Spéciales ZEMMIT	
Mardi		(Cours) Commande des convertisseurs électromécaniques CHEBABHA		(TD) Commande des convertisseurs électromécaniques CHEBABHA			(Cours) Electronique de puissance avancée CHEBABHA		Anglais 1 M. S MESSALTI ST03	
Mercredi		(Cours) Machines électriques Spéciales ZEMMIT		(Cours) Réseaux électriques BENGUESMIA. H			(Cours) Chaînes de mesure et d'acquisitions M. L. BENYETTOU		(TD+TP) Chaînes de mesure et d'acquisitions Labo+ SIM6 M. L. BENYETTOU	
Jeudi		TP Electronique de puissance avancée CHEBABHA SIM4		TP Commande des convertisseurs électromécaniques CHEBABHA SIM4						



(Emploi Du Temps)

Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 01 Master (Année d'étude : 1ème Année)

Spécialité : Automatique et systèmes ; Salle : Labo 7

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
<i>Dimanche</i>	(Cours) Association convertisseur-machine M. M. BEDBOUDI		(TD) Association convertisseur-machine M. M. BEDBOUDI		(Cours) Traitement du signal (analogique et numérique) M. D. SAIGAA			(TD) Traitement du signal (analogique et numérique) M. D. SAIGAA		
<i>Lundi</i>	(Cours) Systèmes Linéaires Multivariables M. H OUBABAS		(Cours) Optimisation M. H OUBABAS		(TD) Systèmes Linéaires Multivariables M. H OUBABAS			(Cours) Hydraulique et pneumatique BELHOUCHE		
<i>Mardi</i>	TP Optimisation M. H OUBABAS SIM4		(TD) Optimisation M. H OUBABAS		TP Systèmes Linéaires Multivariables M. H OUBABASSIM1			Anglais technique et terminologie M. S MESSALTI ST03		
<i>Mercredi</i>	(Cours) Techniques d'Identification A. Harizi		TP Techniques d'Identification A. Harizi SIM1		(Cours) Base de données A/G. AYEB			TP Traitement du signal A. BOUGUERRA SIM4		
<i>Jeudi</i>	TP Association convertisseur-machine M. BEDBOUDI Inf H-02									



(Emploi Du Temps)

Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 01 Master (Année d'étude : 1ème Année)

Spécialité : Robotique ; Salle : 20

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche	(Cours) Capteurs pour les systèmes embarqués BENYETTOU Salle M5		(Cours) Microcontrolleurs et applications Mustapha Tabakh			TP Microcontrolleurs et capteurs, Mustapha Tabakh SIM4		(TD) Microcontrolleurs et applications Mustapha Tabakh		
Lundi	(Cours) Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim ST03		(TD) Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim			(Cours) Actionneurs pour la robotique ZEMMIT Salle M5				
Mardi	(Cours) Traitement numérique du signal A. Harizi		(TD) Traitement numérique du signal A. Harizi			TP Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim H-02		(Cours) Anglais technique et terminologie Dr. MESSALTI S ST03		
Mercredi	(Cours) Modélisation et identification des systèmes A. Harizi Salle Labo7		(TD) Actionneurs pour la robotique ZEMMIT Salle M5			TP Modélisation et identification A. Harizi SIM4		TP Traitement numérique A. Harizi SIM6		
Jeudi	(Cours) Robotique générale A/G. AYEB		(TD) Robotique générale A/G. AYEB			TP Robotique & A/G. AYEB SIM6				