MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE **SCIENTIFIQUE** UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA **FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE**



كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

(Année d'étude : 1^{ème} Année Master)

Salle Labo 7 Option : Electromécaniques

	<mark>08H00</mark> <u>09H30</u>	11H00	12H30	14H0	15H30	1 7H 00
Dímanche	(Cours) Commande des machines électriques M. D/E KHODJA	(Cours) Mécanique des fluides appliquée DJALAB	(TD) Mécanique des fluides appliquée DJALAB		(Cours) Commande des machines électriques M. D/E KHODJA	(TD) Commande des machines électriques M. D/E KHODJA
Lundí	(Cours) Fiabilité des systèmes M. Z GHEMARI	(Cours) Thermodynamique appliquée M. S MABREK	(Cours) Commande hydraulique A/H ABDOU		(Cours) Commande hydraulique A/H ABDOU	(TD) Thermodynamique appliquée ^{M.} S MABREK
Mardí	(Cours) Diagnostique et surveillance DEFDAF	(TD) Commande hydraulique A/H ABDOU	(TP)- Commande hydraulique SG01 Salle sim6 A/H ABDOU TP Méthodes numériques SG02 Salle sim1 M. S. BELKHIRI		TP Méthodes numériques SG03 Salle sim6 M. S. BELKHIRI (TP)- Commande hydraulique SG04 Salle sim1 A/H ABDOU	(Cours) Diagnostique et surveillance DEFDAF
Mercredí	(Cours) Méthodes numériques appliquées M. S. BELKHIRI	(Cours) Traitement de signal D. SAIGAA	(Cours) Mécanique des fluides appliquée DJALAB		(Cours) Ethique déontologie et propriété intellectuelle Amphi: ST01 BOUCHALLA	
Jeudí	TP- Commande des machines électriques Labo SG01 M TP Thermodynamique SG02 Salle Sim4. S MABREK	TP- Commande des machines électriques Labo SG03 M TP Thermodynamique SG04 Salle Sim4. S MABREK	(Cours) Thermodynamique appliquée ^{M. S MABREK}			

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE **SCIENTIFIQUE** UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA **FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE**



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Master (Année d'étude: 1ème Année)

Option: Commande Electriques

Salle 19

	08Н00 09Н3	11H00	12H30 1-	4H00	15H30	1 7H 00
Dímanche	(Cours) Diagnostic des défaillances des systèmes de commande M. H OUBABAS	(Cours) Modélisation et identification des systèmes électriques Hammouche Abadelaziz	(Cours) Diagnostic des défaillances des systèmes de commande M. H OUBABAS		(TD) Diagnostic des défaillances des systèmes de commande M. H OUBABAS	(TD) Modélisation et identification des systèmes électriques Hammouche Abadelaziz
Lundí	(Cours) Techniques de la commande électrique BARKAT SAID	TP-Modélisation et iden des systèmes Salle sim6 Hammouche Abadelaziz TP Diagnostic des défaillances Salle sim4 M. H OUBABAS	(Cours) Modélisation et identification des systèmes électriques Hammouche Abadelaziz		(Cours) Asservissements échantillonnés et Régulation numérique ZOUGHLACHE	TP-Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Salle sim4 ZOUGHLACHE
Mardí	(Cours) Asservissements échantillonnés et Régulation numérique ZOUGHLACHE	(TD) Asservissements échantillonnés et Régulation numérique ZOUGHLACHE	(Cours) Machines spéciale BOUCHALLA		(TD) Techniques de la commande électrique BARKAT SAID	(Cours) Machines spéciale BOUCHALLA
Mercredí	(Cours) Techniques de la commande électrique BARKAT SAID	TP Techniques de la commande électrique Salle sim6 BARKAT SAID	TP Techniques de la commande électrique Salle sim6 BARKAT SAID		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Amphi: ST01 BOUCHALLA	(Cours) Informatique industrielle Salle Labo6 MA/G. AYEB
Jendí						

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد بوضياف بالمسيلة كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

€Emploi Du Temps }

(Année d'étude : 1ème Année Master)

Option: Automatique et systèmes

Salle 20

	<mark>08H00</mark> <u>09H30</u>	<u>11H00</u>	12H30	14H00	15H30	1 711 00
Dímanche	(Cours) Capteurs intelligents M. T ROUBACHE	(Cours) Commande optimale M. H OUBABAS	(Cours) systèmes non linéaires MEKKI Hemza		(TD) systèmes non linéaires MEKKI Hemza	(TD) Commande optimale M. H OUBABAS
Lundí	TP Commande optimale SG01 Salle sim6 M. H OUBABAS TP systèmes non linéaires SG02 Salle sim4 H. MEKKI	(Cours) Electronique applique CHOUDER AISSA	(Cours) Commande optimale M. H OUBABAS		(TD) Electronique applique CHOUDER AISSA	(Cours) API et supervision M.A. ABDOU
Mardí	(Cours) API et supervision M.A. ABDOU	(Cours) systèmes non linéaires MEKKI Hemza	(TD) API et supervision M.A. ABDOU		(Cours) Concepts et langage de programmation graphique MA/G. AYEB	
Mercredí	TP Concepts et langage de programmation graphique SG01 Salle sim4 M A/G. AYEB TP Electronique applique SG02 Salle sim6 CHOUDER AISSA	(Cours) Electronique applique CHOUDER AISSA	(Cours) Véhicules électriques M. T ROUBACHE		(Cours) Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Amphi: ST01 BOUCHALLA	TP- API et supervision Salle sim6 M IDIR A/hakim
Jeudí						

<u>الـجـمــهـوريــة الـجــزائريــة الديمـقـــراطية الشــعـبيــة</u> REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد بوضياف بالمسيلة كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربانية

(Emploi Du Temps)

Master (Année d'étude : 1ème Année)

option : Réseaux Electriques Salle 21

	<mark>08Н00</mark>	1 30	12H30	14H00	15H30	1 7H 00
Dímanche		(Cours) Qualité de l'énergie électrique M. T BENSLIMANE	(Cours) Techniques de protection des réseaux électriques DJARIOUI SALIM		(Cours) Commande des systèmes électro- énergétiques M. T BENSLIMANE	TP Commande des systèmes électro- énergétiques sim 6 M. T BENSLIMANE
Lundí	(Cours) Compatibilité électromagnétique M. S MABREK	(TD) Qualité de l'énergie électrique M. T BENSLIMANE	(Cours) Planification des réseaux électriques BELHOUCHAT		TP- Technique de protection RE SG01 Labo DJARIOUI SALIM TP- Qualité de l'énergie électrique SG02 sim06 KH.BENTATA	TP- Technique de protection RE SG02 Labo DJARIOUI SALIM TP- Qualité de l'énergie électrique SG01 sim06 KH.BENTATA
Mardí	(Cours) Production centralisée, et décentralisée HANI BENGASMIYA	(Cours) Commande des systèmes électro- énergétiques M. T BENSLIMANE	(TD) Planification des réseaux électriques BELHOUCHAT		(TD) Commande des systèmes électro- énergétiques M. T BENSLIMANE	
Mercredí	(Cours) Modélisation et optimisation des réseaux électriques M. S MESSALTI	(TD) Modélisation et optimisation des réseaux électriques M. S MESSALTI	TP Modélisation et optimisation des RE MESSALTI SIM6		(Cours) Ethique, déontologie Amphi: ST01 BOUCHALLA	(Cours) Informatique industrielle M A/G. AYEB Salle Labo6
Jeudí						

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE **SCIENTIFIQUE** UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA **FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE**



€ Mploi Du Cemps (Année d'étude : 1ème Année Master)

Option : Commande des Machines Tournantes

Salle 22

	<mark>08H00</mark>	11 H	00 12H30 14	·Hoo	15H30	17H00
Dímanche	(Cours) Diagnostic des systèmes électriques M. H OUBABAS Salle 19	(Cours) Anglais 2 BOUSSAKRA	(Cours) Diagnostic des systèmes électriques M. H OUBABAS Salle 19		(TD) Diagnostic des systèmes électriques M. H OUBABAS Salle 19	(Cours) Mécaniques des fluides et Résistance des matériaux DJALAB
Lundí	(Cours) Législation Hammouche	(Cours) Commandes Avancée des machines électriques CHABABECHI Ali	TP Commandes Avancée des machines électriques Sim1+ LOBO CHABABECHI Ali		(Cours) Régimes transitoires dans les systèmes d'énergie électrique M. S CHEKROUN	(TD+TP) Régimes transitoires dans les systèmes d'énergie électrique M. S CHEKROUN
Mardí	(Cours) Régimes transitoires dans les systèmes d'énergie électrique M. S CHEKROUN	(Cours) Commandes Avancée des machines électriques CHABABECHI Ali	(TD) Commandes Avancée des machines électriques CHABABECHI Ali		(Cours) Systèmes automatisés industriels avancée M IDIR A/hakim	(TD) Systèmes automatisés industriels avancée M IDIR A/hakim
Mercredí	(Cours) Production de l'énergie électrique et énergies renouvelables Mme. O BELOUNIS	(Cours) Mécaniques des fluides et Résistance des matériaux DJALAB	(Cours) Systèmes automatisés industriels avancée M IDIR A/hakim		TP Systèmes automatisés industriels avancée sim6 M IDIR A/hakim	
Jeudí						

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE **SCIENTIFIQUE** UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA **FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE**



كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

€ Mploi Du Comps (Année d'étude : 1^{ème} Année Master)

Option : Maintenance des Equipements Industriels

Salle 23

	<mark>08Н00</mark>	o 11H00	<mark>12H30</mark>	14H00	15H30	1 711 00
Dímanche	(Cours) Traitement du signal et analyse vibro- acoustique khatab	(Cours) Vibration des machines tournantes M.B. LADGHEM CHIKOUCHE	(Cours) Procédés de fabrication DJALAB		(TD) Vibration des machines tournantes M.B. LADGHEM CHIKOUCHE	(Cours) Fiabilité des Systèmes Mécaniques M. Z GHEMARI Salle Labo 5
Lundí	(Cours) Vibration des machines tournantes M.B. LADGHEM CHIKOUCHE	(Cours) Fiabilité des Systèmes Mécaniques M. Z GHEMARI	(TD) Fiabilité des Systèmes Mécaniques M. Z GHEMARI		(Cours) La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO DEFDAF	(TD) La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO DEFDAF
Mardí	(Cours) Traitement du signal et analyse vibro- acoustique khatab	(TD) Traitement du signal et analyse vibro-acoustique khatab	TP Traitement du signal et analyse vibro- acoustique sim01 M IDIR A/hakim		(Cours) La Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO DEFDAF	(Cours) Risques Industriels et Techniques de Sécurité M. S. BELKHIRI
Mercredí	(Cours) Machines Outils Salle M6 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE	(Cours) Techniques de mesures M. S. BELKHIRI	(Cours) Machines Outils Salle M7 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE		(Cours) Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Cours)- Amphi: ST01 BOUCHALLA	TP Machines Outils Labo CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE
Jeudí						

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE **SCIENTIFIQUE** UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA **FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE**



كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

(Année d'étude : 1ème Année Master)

option: Energies Renouvelables

Salle 24

	<mark>08H00</mark>	0 11H	00 12H30 1	L4H00	15H30	1 7H 00
Dímanche	(Cours) Energie solaire thermique A. BENHAMADOUCHE	(Cours) Matériaux photovoltaïques H. BENACER	(TD) Energie solaire thermique A. BENHAMADOUCHE		(Cours) Techniques d'optimisation A. BENHAMADOUCHE	
Lundí	(Cours) Qualité de l'énergie électrique K. DJAZIA	(TD) Qualité de l'énergie électrique K. DJAZIA	(Cours) Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque M. T BENSLIMANE		(Cours) Qualité de l'énergie électrique K. DJAZIA	(TP) Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque Salle sim 1 M. T BENSLIMANE
Mardí	(Cours) Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M. MAYOUF	(Cours) Gisements énergétiques renouvelables D. SAIGAA	(TD) Gisements énergétiques renouvelables D. SAIGAA		TP-Gisements énergétiques renouvelables Salle sim4	(TD) Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M. MAYOUF
Mercredí	(Cours) Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque M. T BENSLIMANE	(TD) Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque M. T BENSLIMANE	(Cours) Gisements énergétiques renouvelables D. SAIGAA		(Cours) Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Amphi - ST01 BOUCHALA	
Jeudí	(Cours) Systèmes de conversion de l'énergie éolienne M. MAYOUF	TP-Syst èmes de conversion éolienne Salle sim4 M. MAYOUF				

<u>الـجـمــهـوريــة الـجــزائريــة الديمـقـــراطية الشــعـبيــة</u> REPUBLIOUE ALGERIENNE DEMOCRATIOUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد بوضياف بالمسيلة كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهريانية

(Emploi Du Temps

(Année d'étude : 1èr Année)-Spécialité: *Robotique* Salle M7
Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 02

	<mark>08H00</mark>	30 <u>11</u>	H00 12H30	<mark>14H00</mark>	15H30	1 711 00
Dímanche	(Cours) Systèmes de commande en temps réel ABDELHAFID	(TD) Systèmes de commande en temps réel ABDELHAFID	(Cours) Conception orientée objet DJARIOU ALI		(Cours) Systèmes embarqués et Vision pour la robotique 	TP Systèmes embarqués et Vision pour la robotique sim06
Lundí	(Cours) Intelligence artificielle Samir ZEGHLACHE	(TD) Intelligence artificielle Samir ZEGHLACHE	TP Conception orientée objet sim06 DJARIOU ALI		(Cours) Systèmes embarqués et Vision pour la robotique	(TD) Systèmes embarqués et Vision pour la robotique
Mardí	(Cours) Modélisation des robots manipulateurs MA/G. AYEB	(TD) Modélisation des robots manipulateurs M A/G. AYEB	(Cours) Entrepreneuriat et Gestion des entreprises		(Cours) Intelligence artificielle Samir ZEGHLACHE	TP Intelligence artificielle sim01 Samir ZEGHLACHE
Mercredí	(Cours) Modélisation des robots manipulateurs M A/G. AYEB	TP Modélisation des robots manipulateurs sim01 M A/G. AYEB	Projet Tutoré			
Jeudí						