

University of Djelfa
Faculty of Science and Technology

Department of Electrical Engineering

Academic year : 2024/2025



جامعة الجلفة

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم الهندسة الكهربائية

السنة الدراسية: 2025-2024

TimeTable L2 Automatique /S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							
Dimanche	Module	Ondes et vibrations	Ondes et vibrations	Mathématiques 3	Electronique fondamentale 1	Electronique fondamentale 1		
	Enseignant	MITICHE ELHOCINE	MITICHE ELHOCINE	NAAS Toufik	BELADEL Abdelkader	BELADEL Abdelkader		
	Salle	8	8	8	8	8		
	Type	Cours	TD	Cours	Cours	TD		
Lundi	Module	Probabilités et statistiques	Probabilités et statistiques	Anglais Technique	Energies et environnement			
	Enseignant	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	DJOURI Dalila	BOUKHALFA MOHAMED			
	Salle	Amphi A	8	8	8			
	Type	Cours	TD	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)			
Mardi	Module	Etat de l'art du Génie électrique	Mathématiques 3	Mathématiques 3	Informatique 3 / Electronique et Electrotechnique / Ondes et vibrations			
	Enseignant	NAAS Toufik	NAAS Toufik	NAAS Toufik	MOHAMMEDI RIDHA DJAMAL, BELADEL Abdelkader , ++++++			
	Salle	8	8	8	CC7 / Labo ME / Labo PHY 02			
	Type	Cours (Hybride)	Cours	TD	TP			
Mercredi	Module	Electrotechnique fondamentale 1	Electrotechnique fondamentale 1					
	Enseignant	ELBAR Mohamed	ELBAR Mohamed					
	Salle	8	8					
	Type	TD	Cours					
Jeudi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							



TimeTable L2 **Electrotechnique** /S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module	Electronique fondamentale 1	Ondes et vibrations		Electronique fondamentale 1 (G01)	Ondes et vibrations (G01)		
	Enseignant	SBAA ABDELBAKI	MITICHE ELHOCINE		SBAA ABDELBAKI	MITICHE ELHOCINE		
	Salle	Amphi A	Amphi A		11	11		
	Type	Cours	Cours		TD	TD		
					Ondes et vibrations (G02)			
				MITICHE ELHOCINE				
				12				
				TD				
Dimanche	Module	Mathématiques 3	Etat de l'art du Génie électrique	lectronique fondamentale 1 (G02)	Electronique fondamentale 1 (G02)	Mathématiques 3 (G01)		
	Enseignant	KHADAR SAAD	NAAS Toufik	SBAA ABDELBAKI	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	KHADAR SAAD		
	Salle	Amphi A	Amphi A	12	11	11		
	Type	Cours	Cours (Hybride)	TD	TD	TD		
					Mathématiques 3 (G02)	Probabilités et statistiques (G02)		
				KHADAR SAAD	MESSAOUDI ABDELMOUMENE			
				12				
				TD	TD			
Lundi	Module	Probabilités et statistiques	Anglais Technique		Informatique 3 / Electronique et Electrotechnique / Ondes et vibrations (G01/G02)			
	Enseignant	MESSAOUDI ABDELMOUMENE	DJOUADI Dalila					
	Salle	Amphi A	Amphi A		CC7 / Labo EB / Labo PHY 01			
	Type	Cours	Cours (Hybride)		TP			
Mardi	Module	Mathématiques 3	Electrotechnique fondamentale 1		Electrotechnique fondamentale 1 (G01)	Electrotechnique fondamentale 1 (G02)		
	Enseignant	KHADAR SAAD	KHOUDIRI SAID		KHOUDIRI SAID	KHOUDIRI SAID		
	Salle	Amphi A	Amphi A		11	12		
	Type	Cours	Cours		TD	TD		
Mercredi	Module	Informatique 3 / Electronique et Electrotechnique / Ondes et vibrations (G02/G01)				Energies et environnement		
	Enseignant					BOUKHALFA MOHAMED		
	Salle	CC8 / Labo ME / Labo PHY 01				Amphi A		
	Type	TP				Cours (Hybride)		
Jeudi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							



TimeTable L3 Automatique /S05

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							
Dimanche	Module	Electronique de puissance	Electronique de puissance	Normes et Certification	Microprocesseurs et Microcontrôleurs			
	Enseignant	BRAHIMI LARBI	BRAHIMI LARBI	BELADEL Abdelkader	HEBCHI Mohamed			
	Salle	7	7	7	7			
	Type	Cours	TD	Cours (Hybride)	Cours			
Lundi	Module	Commande des systèmes linéaires/ Microprocesseurs et Microcontrôleurs			Electronique de puissance	Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Microprocesseurs et Microcontrôleurs	
	Enseignant	SAHARA ATTIA/ HEBCHI Mohamed			BRAHIMI LARBI	HEBCHI Mohamed	HEBCHI Mohamed	
	Salle	CC7/Labo ENP			LABO EE	7	7	
	Type	TP			TP	TD	Cours	
Mardi	Module	Modélisation et identification des systèmes / Programmation en C++		Programmation en C++		Commande des systèmes linéaires	Commande des systèmes linéaires	
	Enseignant	TOUATI Zohra/ MOHAMMEDI RIDHA DJAMAL		MOHAMMEDI RIDHA DJAMAL		SAHARA ATTIA	SAHARA ATTIA	
	Salle	CC7/CC5		7		7	7	
	Type	TP		Cours		Cours	TD	
Mercredi	Module	Modélisation et identification des systèmes	Energies renouvelables : Production et stockage	Anglais en Automatique				
	Enseignant	BDIRINA EL KHANSA	SBA ABDELBAKI	DJOUADI Dalila				
	Salle	7	7	7				
	Type	Cours	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)				
Jeudi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							



TimeTable L3 Electrotechnique /S05

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30	
Samedi	Module	Conception des systèmes élec	Capteurs et Instrumentation	Logiciels de simulation					
	Enseignant	REZAOUI Mohamed Mounir							
	Salle	13	13	13					
	Type	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)					
Dimanche	Module	Schémas et Appareillage	Réseaux Electriques / Schémas et Appareillage (G01/G02)			Réseaux Electriques / Schémas et Appareillage (G01/G02)			
	Enseignant	AMARI ABDERRAHMANE	KHERFANE SAMIR, / GOZIM DJAMEL			KHERFANE SAMIR, / GOZIM DJAMEL			
	Salle	Amphi D	Labo AC, Labo MAE1			Labo AC, Labo MAE1			
	Type	Cours	TP			TP			
Lundi	Module	Réseaux Electriques (G01)	Electronique de Puissance (G01)			Systèmes Asservis (G01)	Théorie du Champ Elt (G01)		
	Enseignant	KHERFANE SAMIR	BENAÏSSA AMAR			SAHARA ATTIA	REGAZ AMAR		
	Salle	12	12			12	12		
	Type	TD	TD			TD	TD		
	Module	Electronique de Puissance (G02)	Réseaux Electriques (G02)		Electronique de Puissance		Théorie du Champ Elt (G02)	Systèmes Asservis (G02)	
	Enseignant	BENAÏSSA AMAR	KHERFANE SAMIR		BENAÏSSA AMAR		REGAZ AMAR	SAHARA ATTIA	
	Salle	13	13		13		13	13	
	Type	TD	TD		Cours		TD	TD	
Mardi	Module	Systèmes Asservis		Réseaux Electriques	Réseaux Electriques				
	Enseignant	SAHARA ATTIA		KHERFANE SAMIR	KHERFANE SAMIR				
	Salle	Amphi B		Amphi A	Amphi A				
	Type	Cours		Cours	Cours				
Mercredi	Module	Théorie du Champ Elt	Systèmes Asservis / Electronique de Puissance (G01/G02)			Systèmes Asservis / Electronique de Puissance (G01/G02)			
	Enseignant	REGAZ AMAR	BOUHLAL Adalkader / BENAÏSSA AMAR			BOUHLAL Adalkader / BENAÏSSA AMAR			
	Salle	Amphi A	Labo MAE1, Labo EE			Labo MAE1, Labo EE			
	Type	Cours	TP			TP			
Jeudi	Module								
	Enseignant								
	Salle								
	Type								



TimeTable M1 Automatique et systèmes /S01

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module	Association convertisseurs-machines	Association convertisseurs-machines					
	Enseignant	REZAOUI MOHAMED MOUNIR	REZAOUI MOHAMED MOUNIR					
	Salle	16	16					
	Type	Cours	TD					
Dimanche	Module	Systèmes Linéaires Multivariables	Systèmes Linéaires Multivariables	Anglais technique et terminologie	Maintenance et Sûreté de fonct	Optimisation	Optimisation	
	Enseignant	ADAMOUE AMEL B. H	ADAMOUE AMEL B. H	DJOUADI Dalila	NAIL BACHIR	KHOUDIRI ABDELKADER	KHOUDIRI ABDELKADER	
	Salle	16	16	16	16	16	16	
	Type	Cours	TD	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)	Cours	TD	
Lundi	Module	Techniques d'Identification/ Optimisation	Techniques d'Identification					
	Enseignant	NAIMI HILAL / KHOUDIRI ABDELKADER	NAIMI HILAL					
	Salle	CC 01, CC 02	16					
	Type	TP	Cours					
Mardi	Module	Traitement du signal	Traitement du signal			Traitement du signal		
	Enseignant	MITICHE LAHCENE	MITICHE LAHCENE			MITICHE LAHCENE		
	Salle	16	16			CC 06		
	Type	Cours	TD			TP		
Mercredi	Module	Systèmes Linéaires Multivariables	Systèmes Linéaires Multivariables		Robotique	Association convertisseurs-machines		
	Enseignant	ADAMOUE AMEL B. H	ADAMOUE AMEL B. H		CHERROUN LAKHMISSI	REZAOUI MOHAMED MOUNIR		
	Salle	16	CC2		16	CC 01		
	Type	Cours	TP		Cours (Hybride)	TP		
Jeudi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							



TimeTable M1 Commandes Electriques /S01

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module		Energies Renouvelables					
	Enseignant		ROUIBAH ABDELKADER					
	Salle		17					
	Type		Cours (Hybride)					
Dimanche	Module		μ -processeurs et μ -contrôleurs	μ -processeurs et μ -contrôleurs	Machines électriques approfondies	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Maintenance et Sûreté de fonct	
	Enseignant		OBEIDI THAMEUR	OBEIDI THAMEUR	ABASSI TAHAR	TETA ALI	NAIL BACHIR	
	Salle		Labo ENP	Amphi D	15	15	15	
	Type		TP	Cours	TD	TD	Cours (Hybride)	
Lundi	Module	Electronique de puissance avancée	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique					
	Enseignant	KOUZOU ABDALLAH	BOUDIAF MOHAMED					
	Salle	15	15					
	Type	TD	TD					
Mardi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Electronique de puissance avancée	Machines électriques approfondies	Anglais technique et terminologie	Méthodes numériques appliquées et optimisation		
	Enseignant	BOUDIAF MOHAMED	KOUZOU ABDALLAH	ABASSI TAHAR	KOUZOU ABDALLAH	TETA ALI		
	Salle	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D		
	Type	Cours	Cours	Cours	Cours (Hybride)	Cours		
Mercredi	Module	Méthodes numériques appliquées et optimisation		Electronique de puissance avancée				
	Enseignant	TOUATI ZOHRA		KORICH Belkacem				
	Salle	CC2		Labo EE				
	Type	TP		TP				
Jeudi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Machines électriques approfondies					
	Enseignant							
	Salle	LABO MAE2	LABO MAE2					
	Type	TP	TP					



TimeTable M1 Energies Renouvelables Electrotechnique /S01

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module		Energies Renouvelables					
	Enseignant		ROUIBAH ABDELKADER					
	Salle		17					
	Type		Cours (Hybride)					
Dimanche	Module			μ -processeurs et μ -contrôleurs	Maintenance et Sûreté de fonct	Machines électriques approfondies	Méthodes numériques appliquées et optimisation	
	Enseignant			OBEIDI THAMEUR	NAIL BACHIR	ABASSI TAHAR	TETA ALI	
	Salle			Amphi D	10	10	10	
	Type			Cours	Cours (Hybride)	TD	TD	
Lundi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Electronique de puissance avancée	μ -processeurs et μ -contrôleurs				
	Enseignant	BOUDIAF MOHAMED	KOUZOU ABDELLAH	OBEIDI THAMEUR				
	Salle	10	10	Labo ENP				
	Type	TD	TD	TP				
Mardi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Electronique de puissance avancée	Machines électriques approfondies	Anglais technique et terminologie	Méthodes numériques appliquées et optimisation		
	Enseignant	BOUDIAF MOHAMED	KOUZOU ABDALLAH	ABASSI TAHAR	KOUZOU ABDALLAH	TETA ALI		
	Salle	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D		
	Type	Cours	Cours	Cours	Cours (Hybride)	Cours		
Mercredi	Module	Electronique de puissance avancée	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique					
	Enseignant	KORICH Belkacem						
	Salle	Labo EE	LABO MAEZ					
	Type	TP	TP					
Jeudi	Module	Machines électriques approfondies	Méthodes numériques appliquées et optimisation					
	Enseignant		TOUATI ZOHRA					
	Salle	LABO MAEZ	CC2					
	Type	TP	TP					



TimeTable M1 Electrotechnique industrielle /S01

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module		Energies Renouvelables					
	Enseignant		ROUIBAH ABDELKADER					
	Salle		17					
	Type		Cours (Hybride)					
Dimanche	Module	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Machines électriques approfondies	μ-processeurs et μ-contrôleurs	Maintenance et Sûreté de fonct			
	Enseignant	TETA ALI	ABASSI TAHAR	OBEIDI THAMEUR	NAIL BACHIR			
	Salle	17	17	Amphi D	17			
	Type	TD	TD	Cours	Cours (Hybride)			
Lundi	Module		μ-processeurs et μ-contrôleurs		Electronique de puissance avancée	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique		
	Enseignant		OBEIDI THAMEUR		KOUZOU ABDELLAH	BOUDIAF MOHAMED		
	Salle		Labo ENP		17	17		
	Type		TP		TD	TD		
Mardi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Electronique de puissance avancée	Machines électriques approfondies	Anglais technique et terminologie	Méthodes numériques appliquées et optimisation		
	Enseignant	BOUDIAF MOHAMED	KOUZOU ABDALLAH	ABASSI TAHAR	KOUZOU ABDALLAH	TETA ALI		
	Salle	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D		
	Type	Cours	Cours	Cours	Cours (Hybride)	Cours		
Mercredi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Machines électriques approfondies					
	Enseignant							
	Salle	LABO MAE2	LABO MAE1					
	Type	TP	TP					
Jeudi	Module	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Electronique de puissance avancée					
	Enseignant	TOUATI ZOHRA	DERRADJI Bakria					
	Salle	CC2	LABO EE					
	Type	TP	TP					



TimeTable M1 Réseaux Electriques /S01

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module		Energies Renouvelables					
	Enseignant		ROUIBAH ABDEKADER					
	Salle		17					
	Type		Cours (Hybride)					
Dimanche	Module	Machines électriques approfondies	Méthodes numériques appliquées et optimisation	μ-processeurs et μ-contrôleurs	Maintenance et Sécurité de fonct			
	Enseignant	ABASSI TAHAR	TETA ALI	OBEIDI THAMEUR	NAIL BACHIR			
	Salle	18	18	Amphi D	18			
	Type	TD	TD	Cours	Cours (Hybride)			
Lundi	Module	μ-processeurs et μ-contrôleurs			Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Electronique de puissance avancée		
	Enseignant	OBEIDI THAMEUR			BOUDIAF MOHAMED	KOUZOU ABDALLAH		
	Salle	Labo ENP			18	18		
	Type	TP			TD	TD		
Mardi	Module	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	Electronique de puissance avancée	Machines électriques approfondies	Anglais technique et terminologie	Méthodes numériques appliquées et optimisation		
	Enseignant	BOUDIAF MOHAMED	KOUZOU ABDALLAH	ABASSI TAHAR	KOUZOU ABDALLAH	TETA ALI		
	Salle	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D	Amphi D		
	Type	Cours	Cours	Cours	Cours (Hybride)	Cours		
Mercredi	Module	Machines électriques approfondies	Méthodes numériques appliquées et optimisation					
	Enseignant		TOUATI ZOHRA					
	Salle	LABO MAE1	CC2					
	Type	TP	TP					
Jeudi	Module	Electronique de puissance avancée	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique					
	Enseignant	DERRADJI Bakria						
	Salle	LABO EE	LABO MAE2					
	Type	TP	TP					



TimeTable M2 Réseaux Electriques /S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							
Dimanche	Module		Réseaux électriques industriels	Réseaux électriques industriels	Réseaux électriques industriels			
	Enseignant		Amari abderrahmane	Amari abderrahmane	Amari abderrahmane			
	Salle		19	19				
	Type		Cours	TD	TP			
Lundi	Module	Réseaux électriques intelligents	Techniques de l'intelligence artificielle		Techniques de haute tension	Techniques de haute tension	Techniques de haute tension	
	Enseignant	Kharfane R	Kharfane R					
	Salle	19	19					
	Type	Cours	Cours (Hybride)		Cours	TD	TP	
Mardi	Module	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	Recherche documentaires et conception de mémoires				
	Enseignant	MHAMED BENALIA	MHAMED BENALIA	DJAIDIR BENRABEH				
	Salle	15	15	19				
	Type	Cours	TD	Cours (Hybride)				
Mercredi	Module	Conduite des réseaux électriques	Conduite des réseaux électriques	Appareillage électrique à haute tension				
	Enseignant	MESSAOUDI ABDELMOUMEN	MESSAOUDI ABDELMOUMEN					
	Salle	19	19	19				
	Type	Cours	TD	Cours (Hybride)				
Jeudi	Module	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Stabilité et dynamique des réseaux électriques				
	Enseignant	BOUDIAF MOHAMED	BOUDIAF MOHAMED	BOUDIAF MOHAMED				
	Salle	19	19					
	Type	Cours	TD	TP				



TimeTable M2 Automatique et systèmes /S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module	Diagnostic des systèmes	Diagnostic des systèmes		Capteurs intelligents			
	Enseignant	DJEDDAOUI NAAS	DJEDDAOUI NAAS		NAIL BACHIR			
	Salle	14	14		14			
	Type	Cours	TD		Cours (Hybride)			
Dimanche	Module	Commande de robots de manipulation	Intelligence artificielle	Diagnostic des systèmes				
	Enseignant	KHOUDIRI ABDELKADER	DJEDDI NZOHIR	DJEDDAOUI NAAS				
	Salle	CC	12	CC2				
	Type	TP	Cours (Hybride)	TP				
Lundi	Module	Systèmes temps réel	Systèmes temps réel		Commande prédictive et adaptative	Commande prédictive et adaptative		
	Enseignant	NAIL BACHIR	NAIL BACHIR		BDIRINA EL KHANSA	BDIRINA EL KHANSA		
	Salle	CC 06	14		14	CC 02		
	Type	TP	Cours		Cours	TP		
Mardi	Module	Commande de robots de manipulation	Commande de robots de manipulation		Commande prédictive et adaptative	Commande prédictive et adaptative		
	Enseignant	KHOUDIRI ABDELKADER	KHOUDIRI ABDELKADER		BDIRIINA ELKHANSSA	BDIRINA EL KHANSA		
	Salle	7	7		14	14		
	Type	Cours	TD		Cours	TD		
Mercredi	Module	Commande intelligente	Commande intelligente			Commande intelligente		
	Enseignant	GUESMI KAMAL	GUESMI KAMAL			GUESMI KAMAL		
	Salle	14	14			CC 01		
	Type	Cours	TD			TP		
Jeudi	Module		Diagnostic des systèmes	Recherche documentaire et conception de mémoire				
	Enseignant		DJEDDAOUI NAAS	LARROUSSI KOUIDER				
	Salle		12	14				
	Type		TD	Cours (Hybride)				



TimeTable M2 Commandes Electriques /S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							
Dimanche	Module	Les automates programmables	Recherche documentaire et conception de mémoire	Informatique Industrielle	Automates programmables industriels			
	Enseignant	GOZIM DJAMAL	KHALDI BELGACEM SAID	DJEDDI NZOHIR	GOZIM DJAMAL			
	Salle	10	10	10	Labo AC / CC1			
	Type	Cours	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)	TP			
Lundi	Module	Commande électrique des mécanismes industriels	Commande électrique des mécanismes industriels					
	Enseignant	DERRADJI Bakria	DERRADJI Bakria					
	Salle	17	17					
	Type	Cours	TD					
Mardi	Module		Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique		Commande électrique des mécanismes industriels	Commande électrique des mécanismes industriels / Commande non linéaire et avancée		
	Enseignant		TETA ALI		DERRADJI Bakria	DERRADJI Bakria / NAIMI HILAL		
	Salle		17		17	Labo AC / CC2		
	Type		Cours (Hybride)		Cours	TP		
Mercredi	Module	Techniques de l'intelligence artificielle	Techniques de l'intelligence artificielle				Techniques d'intelligence artificielle / Implémentation d'une commande	
	Enseignant	CHERROUN LAKHMISSI	CHERROUN LAKHMISSI				CHERROUN LAKHMISSI	
	Salle	17	17					
	Type	Cours	TD				TP	
Jeudi	Module	Commande non linéaire et avancée	Commande non linéaire et avancée	Commande non linéaire et avancée				
	Enseignant	NAIMI HILAL	NAIMI HILAL	NAIMI HILAL				
	Salle	17	17	17				
	Type	Cours	Cours	TD				



TimeTable M2 Electrotechnique industrielle / S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30	
Samedi	Module								
	Enseignant								
	Salle								
	Type								
Dimanche	Module					Commande des systèmes électriques			
	Enseignant					DJAIDIR BENRABAH			
	Salle					Labo AC			
	Type					TP			
Lundi	Module	Régimes transitoires des réseaux électriques ou machines électriques	Régimes transitoires des réseaux électriques ou machines électriques	Recherche documentaire et conception de mémoire		Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique		
	Enseignant	REGAZ AMAR	REGAZ AMAR	LARROUSSI KOUIDER					
	Salle	17	18	18		17	17		
	Type	Cours	TD	Cours (Hybride)		Cours	TD		
Mardi	Module	Commande des systèmes électriques	Commande des systèmes électriques		Informatique Industrielle	Diagnostic de pannes dans les installations électriques			
	Enseignant	DJAIDIR BENRABAH	DJAIDIR BENRABAH		DJEDDAOUI NAAS	BOUKHALFA MOHAMED			
	Salle	18	18		17	18			
	Type	TD	Cours		Cours (Hybride)	Cours			
Mercredi	Module	implémentation d'une commande numérique en temps réel	Régimes transitoires des réseaux électriques ou machines électriques	Régimes transitoires des réseaux électriques ou machines électriques	Dimensionnement des systèmes industriels	Dimensionnement des systèmes industriels			
	Enseignant	NAIL BACHIR	REGAZ AMAR	REGAZ AMAR	M'HAMED BENALIA	M'HAMED BENALIA			
	Salle	18	CC	18	18	18			
	Type	Cours (Hybride)	TP	Cours	Cours	TP			
Jeudi	Module	Techniques de l'intelligence artificielle	Techniques d'intelligence artificielle						
	Enseignant	GUESMI KAMAL	GUESMI KAMAL						
	Salle	18	CC1						
	Type	Cours	TP						



TimeTable M2 Energies Renouvelables en Electrotechnique /S03

		8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	18h00 - 19h30
Samedi	Module	Stockage de l'énergie et pile à combustible	Stockage de l'énergie et pile à combustible					
	Enseignant	ELAGUAB MOHAMED	ELAGUAB MOHAMED					
	Salle	15	CC1					
	Type	Cours	TP					
Dimanche	Module	Techniques de l'intelligence artificielle	Recherche documentaire et conception de mémoire	Applicarion et Dimensionnement des Systèmes a Energie Renouvelable	Applicarion et Dimensionnement des Systèmes a Energie Renouvelable	Applicarion et Dimensionnement des Systèmes a Energie Renouvelable		
	Enseignant	DJEDDAOUI NAAS	KHALDI BELGACEM SAID	TOUAL BELGACEM	TOUAL BELGACEM	TOUAL BELGACEM		
	Salle	16	11	11	16	16		
	Type	Cours (Hybride)	Cours (Hybride)	COURS	TD	TP		
Lundi	Module	Systèmes multi sources à énergies renouvelables	Systèmes multi sources à énergies renouvelables	Matériaux photovoltaïques				
	Enseignant	KHOUDIRI SAID	KHOUDIRI SAID	KOUZOU ABDALLAH				
	Salle	16	16	16				
	Type	TD	Cours	Cours (Hybride)				
Mardi	Module	Intégration des énergies renouvelables aux réseaux	Intégration des énergies renouvelables aux réseaux	Commande des systèmes à énergies renouvelables	Commande des systèmes à énergies renouvelables	Commande des systèmes à énergies renouvelables		
	Enseignant	M'HAMEDI BENALIA	M'HAMEDI BENALIA	TOUAL BELGACEM	TOUAL BELGACEM	TOUAL BELGACEM		
	Salle	11	11	16	16	16	CC6	
	Type	TD	Cours	Cours	TD	TP		
Mercredi	Module	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables					
	Enseignant	Kherfane riad	Kherfane riad					
	Salle	11	cc					
	Type	Cours	TP					
Jeudi	Module							
	Enseignant							
	Salle							
	Type							