



EMPLOI DU TEMPS-SEMESTRE 1 (2024-2025)

		M2 Réseaux Electriques		M2 Electromécanique		M2 A.I.I
D I M A N C H E	8H00-9H30	1 1 Conduite des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L2.5	1 1	Techniques de commande et régulation avancée Cours M.AIDOU CC.2	1 1	Commande de robots de manipulation Cours Mme.LOUCIF L1.2B
	9H30-11H00	1 1 Réseaux électriques industriels Cours Mme.GUEROUI L2.5	1 1	Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours M.DJEBALA CC.2	1 1	FPGA et programmation VHDL Cours M.BABOURI L1.2B
	11H00-12H30	1 1 Stabilité et dynamique des réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L2.5	1 1	Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD M.DJEBALA CC.2	1 1	FPGA et programmation VHDL TD M.BABOURI L2.1
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	1 1		Techniques de commande et régulation avancée TP M.+M.AIDOU CC.3A	1 2 +	Systèmes à évènement discrets TD Mme.BOUCCERREDJ L1.2B
	15H30-17H00			Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	2 2 +	
L U N D I	8H00-9H30	1 1 Conduite des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L2.5	1 1	Techniques de commande et régulation avancée TD M.AIDOU L2.2	1 1	Commande de robots de manipulation TD Mme.LOUCIF L1.5
	9H30-11H00	1 1 Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD M.BOUDEFEL L2.5	1 1	Microprocesseurs et API TD Mme.CHAABI L2.2	1 1	Commande avancée TD M.SEBBAGH L1.2B
	11H00-12H30	1 1 Intégration des ressources renouvelables aux REs TD M.LADJIMI L2.5	1 1			
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	1 1 Stabilité et dynamique des réseaux électriques TP M.BOUDEFEL+M. CC.3B	1 2 +	Traitement de signal Cours M.CHOUBIA L2.2	1 1	Commande de robots de manipulation TP M.+Mme.LOUCIF CC.3A
	15H30-17H00	1 1			2 2 +	FPGA et programmation VHDL TP M.BABOURI+M. LAB.4
M A R D I	8H00-9H30	1 1 Réseaux électriques intelligents Cours M.KACHI L2.5	1 1	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours Mlle.ALLELE L2.4	1 1	Commande avancée TP M.SEBBAGH+M. CC.3A
	9H30-11H00	1 1 Intégration des ressources renouvelables aux REs Cours M.LADJIMI L2.5	1 1	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Cours M.FRIHI L2.4	1 1	Supervision industrielle TP M.BOUHELAGHEM+M. CC.3B
	11H00-12H30	1 1		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TD Mlle.ALLELE L2.3	1 1	Supervision industrielle Cours Mlle.KECHIDA L1.4
	12H30-14H00					
	14H00-15H30			Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours Mlle.ALLELE L2.2	1 1	
	15H30-17H00	1 1 Maintenance des réseaux électriques Cours M.LADJIMI L2.5	1 1			
M E R C R E D I	8H00-9H30	1 1 Techniques de haute tension Cours M.KACHI L2.5	1 1	Microprocesseurs et API Cours Mme.CHAABI CC.2	1 1	Commande avancée Cours M.SEBBAGH L1.2B
	9H30-11H00	1 1 Techniques de haute tension TD M.KACHI L2.5	1 1	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO TP M.FRIHI+M. CC.2	1 2 +	Commande avancée Cours M.SEBBAGH L1.4
	11H00-12H30	1 1 Réseaux électriques industriels TD Mme.GUEROUI L2.4	1 1	Microprocesseurs et API TP Mme.CHAABI+M. LAB.8	2 1 +	Systèmes à évènement discrets Cours Mme.BOUCCERREDJ L2.5
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	1 2 + Techniques de haute tension TP M.KACHI+M. Lab. LGEG	1 2 +			
	15H30-17H00	2 2 + Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	2 2 +			
J E U D I	8H00-9H30	1 1				Hydraulique et pneumatique Cours M.MOUASSA L2.5
	9H30-11H00	1 1 Intelligence artificielle Cours M.BOUJJEHEM L1.5	1 1	Intelligence artificielle Cours M.BOUJJEHEM L1.5	1 1	Intelligence artificielle Cours M.BOUJJEHEM L1.5
	11H00-12H30	1 1 Recherche documentaire et conception de mémoire Cours M.REMADNIA L1.5	1 1	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours M.REMADNIA L1.5	1 1	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours M.REMADNIA L1.5
	12H30-14H00					
	14H00-15H30					
	15H30-17H00					