



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