



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 Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours Mlle.ALLELE L1.2B	1 1 Commande de robots de manipulation Cours Mme.LOUCIF CC.2
	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
	11H00-12H30	1 1 Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD M.DJEBALA L1.2B	1 1 Hydraulique et pneumatique Cours M.MOUASSA CC.2
	12H30-14H00 Stabilité et dynamique des réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L2.5		
	14H00-15H30 Réseaux électriques industriels TD Mme.GUEROUI L2.5	1 1 Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours Mlle.ALLELE L2.4	1 1 FPGA et programmation VHDL TD M.BABOURI CC.2
	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.SEDRAOUI+M. CC.3A	1 1 Commande de robots de manipulation TD Mme.LOUCIF CC.2
	9H30-11H00 Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD M.BOUDEFEL L2.5	1 1 Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TP M.TOUAHRH+M. CC.3B	1 1 Commande avancée TD M.SEBBAGH CC.2
	11H00-12H30 Intégration des ressources renouvelables aux REs TD M.LADJIMI L2.5	1 1 Microprocesseurs et API TD Mme.CHAABI L1.2B	
	12H30-14H00		
	14H00-15H30 Stabilité et dynamique des réseaux électriques TP M.BOUDEFEL+M. CC.3B	1 2 + Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TD Mlle.ALLELE L2.4	1 2 + Commande de robots de manipulation TP M.+Mme.LOUCIF CC.3A
	15H30-17H00	2 2 + FPGA et programmation VHDL TP M.BABOURI+M. LAB.4	2 2 + FPGA et programmation VHDL TP M.BABOURI+M. LAB.4
M A R D I	8H00-9H30 Réseaux électriques intelligents Cours M.KACHI L2.5	1 1 Techniques de commande et régulation avancée Cours M.SEDRAOUI L1.2B	1 1 Systèmes à événement discrets TD Mme.BOUCKERREDJ CC.2
	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
	11H00-12H30 Maintenance des réseaux électriques Cours M.LADJIMI L2.5	1 1 Techniques de commande et régulation avancée TD M.SEDRAOUI L2.4	1 1 Supervision industrielle Cours Mlle.KECHIDA CC.2
	12H30-14H00		
	14H00-15H30		1 2 + Commande avancée TP M.SEBBAGH+M. CC.2
	15H30-17H00		2 2 + Supervision industrielle TP M.ZENTAR+M. CC.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 Systèmes à événement discrets Cours Mme.BOUCKERREDJ CC.2
	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	1 1 Commande avancée Cours M.SEBBAGH CC.2
	11H00-12H30	2 Microprocesseurs et API TP Mme.CHAABI+M. LAB.4	
	12H30-14H00		
	14H00-15H30 Techniques de haute tension TP Mlle.BECKKOURA+M. Lab. LGEG	1 2 + Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	
	15H30-17H00	2 1 + Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	
J E U D I	8H00-9H30	1 1 Traitement de signal Cours M.CHOUABIA L2.5	1 1
	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
	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
	12H30-14H00		