



EMPLOIS DU TEMPS-SEMESTRE 1 (2022-2023)

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