



EMPLOI DU TEMPS (2018-2019)

	M2 Réseaux Electriques		M2 Electromécanique		M2 A.I.I		
D I M A N C H E	8H00-9H30	Réseaux électriques industriels Cours M.BOUNAYA L2.5	1	Maintenance et sûreté de fonctionnement Cours M.BELHADI L3.5	1	Commande avancée Cours M.SEBBAGH L1.2B	1
	9H30-11H00	Conduite des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L2.5	1	Microprocesseurs et API Cours Mme.CHAABI L3.5	1	Hydraulique et pneumatique Cours M.MOUASSA L1.2B	1
	11H00-12H30	Stabilité et dynamique des réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L2.5	1	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TD M.TOUAHRI L3.5	1		1
	12H30-14H00						1
	14H00-15H30	Stabilité et dynamique des réseaux électriques TP M.BOUDEFEL+M. CC.3A	1	Techniques de commande avancée TP M.AIDOUH+M. CC.3B	1	Systèmes à événement discrets TD M.FISLI L2.3	1
	15H30-17H00		2		2		2
L U N D I	8H00-9H30	Stabilité et dynamique des réseaux électriques TD M.BOUDEFEL L2.5	1	Organisation et gestion de la maintenance industrielle Cours M.Djebala L3.5	1	Commande avancée Cours M.SEBBAGH L1.3/L2.2	1
	9H30-11H00	Réseaux électriques industriels TD M.BOUNAYA L2.5	1	Techniques de commande avancée Cours M.AIDOUH L3.5	1	Commande de robots de manipulation Cours Mme.LOUCIF L1.2B	1
	11H00-12H30	Intégration des ressources renouvelables aux REs TD M.LADJIMI L2.5	1	Techniques de commande avancée TD M.AIDOUH L3.5	1	Commande de robots de manipulation TD Mme.LOUCIF L1.2B	1
	12H30-14H00						1
	14H00-15H30	Conduite des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L2.5	1			Commande avancée TP M.SEBBAGH+M. CC.3A	2
	15H30-17H00					FPGA et programmation VHDL TP M.BABOURI+M. LAB.4	2
M A R D I	8H00-9H30	Réseaux électriques intelligents Cours M.KACHI L2.3	1	Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD M.Djebala L3.5	1	FPGA et programmation VHDL Cours M.BABOURI CC.3A	1
	9H30-11H00	Maintenance des réseaux électriques Cours M.LADJIMI L2.4	1	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Cours M.FRIHI L3.5	1	FPGA et programmation VHDL TD M.BABOURI L1.4	1
	11H00-12H30	Intégration des ressources renouvelables aux REs Cours M.LADJIMI L2.4	1	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours M.TOUAHRI L3.5	1	Supervision industrielle Cours Mlle.KECHIDA L1.4	1
	12H30-14H00						1
	14H00-15H30			Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	1		2
	15H30-17H00				2		2
M E R C R E D I	8H00-9H30	Techniques de haute tension Cours M.KACHI L2.4	1	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO TP M.FRIHI+M. CC.2	1	Supervision industrielle TP Mlle.KECHIDA+M. CC.3A	1
	9H30-11H00	Techniques de haute tension TD M.KACHI L2.4	1	Microprocesseurs et API TP Mme.CHAABI+M. LAB.8	2	Commande de robots de manipulation TP M.+Mme.LOUCIF CC.3B	2
	11H00-12H30			Microprocesseurs et API TD Mme.CHAABI L3.5	1	Commande avancée TD M.SEBBAGH L...	1
	12H30-14H00						1
	14H00-15H30	Techniques de haute tension TP M.KACHI+M. CC.3A	1				2
	15H30-17H00	Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	2				2
J E U D I	8H00-9H30			Sécurité industrielle et habilitation Cours M.KADDECHE L3.5	1	Systèmes à événement discrets Cours M.FISLI L2.4	1
	9H30-11H00	Techniques d'intelligence artificielle Cours M.BOUDJEHEM L1.5	1	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Cours M.TOUAHRI+M. L3.5	1	Techniques d'intelligence artificielle Cours- M.BOUDJEHEM L1.5	1
	11H00-12H30	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours M.REMADNIA L1.5	1	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours- M.REMADNIA L1.5	1	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours- M.REMADNIA L1.5	1
	12H30-14H00						1
	14H00-15H30						1
	15H30-17H00						1