



EMPLOI DU TEMPS (2018-2019)

		M1 Réseaux Electriques	M1 Electromécanique	M1 A.I.I
D I M A N C H E	8H00-9H30	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L1,4	Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI+M. LAB. 8	Association convertisseurs machines Cours M.BOUCHELKHA L2,4
	9H30-11H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie Cours M.BOUNAYA L1,4	Mécanismes industriels et transmission de puissance TP M.OUELAA+M. LAB.	Association convertisseurs machines TD M.BOUCHELKHA L2,4
	11H00-12H30	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1,4	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1,4	Optimisation Cours Mme.BOU CERREDJ L2,4
	12H30-14H00			
	14H00-15H30	µ-processeurs et µ-contrôleurs TP M.DEBECHE LAB.4	Capteurs et instrumentation Cours Mme.GUEROUI L1,4	
	15H30-17H00			
L U N D I	8H00-9H30	µ-processeurs et µ-contrôleurs Cours M.DEBECHE L1,4	Machines hydrauliques et pneumatiques TP Mme.FRIOUI+M. LAB.	Robotique Cours Mme.LOUCIF L2,4
	9H30-11H00	Machines électriques approfondies Cours M.BOULOUIH L1,4	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA+M. LAB.6	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L2,4
	11H00-12H30	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1,4	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1,4	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L2,4
	12H30-14H00			
	14H00-15H30	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD M.MOUSSAOUI L1,4	Modélisation et simulation des machines électriques TP M.MENDACI+M. CC.3B	Vision intelligente Cours M.BOUALLEG L2,4
	15H30-17H00			
M A R D I	8H00-9H30	Machines électriques approfondies TD M.BOULOUIH L1,2B	Machines hydrauliques et pneumatiques Cours M.BOUZEZG L2,5	Traitement du signal Cours M.AIDOU L2,4
	9H30-11H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie TP M.REMADNIA+M. CC.3A	Froid et conditionnement d'air Cours M.OULDLAHOUCINE L2,5	Traitement du signal TP/Réseaux et protocoles de communication indus M.AIDOU/M.IKNI CC3B /Lab.1
	11H00-12H30	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA+M. LAB.6	Machines hydrauliques et pneumatiques TD M.BOUZEZG L2,5	Traitement du signal TD M.AIDOU L2,3
	12H30-14H00			
	14H00-15H30			
	15H30-17H00			
M E R C R E D I	8H00-9H30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie TD M.BOUNAYA L1,4	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI CC2	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI CC2
	9H30-11H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP M.MOUSSAOUI+M. CC.1A	Mécanismes industriels et transmission de puissance Cours M.OUELAA L2,5	Systèmes Linéaires Multivariable TD Mlle.KECHIDA L1,4
	11H00-12H30	Machines électriques approfondies TP M.BOULOUIH+M. LAB.7	Mécanismes industriels et transmission de puissance TD M.OUELAA L2,5	Optimisation TD Mme.BOU CERREDJ L1,4
	12H30-14H00			
	14H00-15H30	Energies renouvelables Cours M.REMADNIA L1,4		Sys.Linéaires Multivar TP Mme.BOU BIDI+ CC3B
	15H30-17H00			Association convertisseurs machines TP M.BOUCHELKHA+ Lab.6
J E U D I	8H00-9H30	Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours M.MOUSSAOUI L1,4	Réseaux électriques industriels Cours M.BOUNAYA L2,5	
	9H30-11H00	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications Cours M.REMADNIA L1,4	Modélisation et simulation des machines électriques Cours M.MENDACI L2,5	Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours M.IKNI L2,4
	11H00-12H30		Modélisation et simulation des machines électriques TD M.MENDACI L2,5	Optimisation TP Mme.BOU CERREDJ CC3A
	12H30-14H00			
	14H00-15H30			
	15H30-17H00			