



EMPLOI DU TEMPS-SEMESTRE 1 (2023-2024)

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