



**EMPLOI DU TEMPS-SEMESTRE 1 (2024-2025)**

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