



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

	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'énergie TD Mme.FETISSI L1.4	1 1	Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours M.MOUSSAOUI L2.4
	9H30-11H00 Réseaux de transport et de distribution d'énergie Cours Mme.FETISSI L1.4	1 1	Captureurs et instrumentation Cours M.MOUSSAOUI L2.2
	11H00-12H30 Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.4	1 1	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.4
	12H30-14H00		Association convertisseurs machines Cours M.BOUCHELKHA L2.4
	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 Cours M.MOUSSAOUI L2.2
	9H30-11H00 Machines électriques approfondies Cours M.BOULOUH L1.4	1 1	Machines hydrauliques et pneumatiques TD M.MOUSSAOUI L2.2
	11H00-12H30 Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.4	1 1	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.4
	12H30-14H00		Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L2.4
	14H00-15H30 Energies renouvelables Cours M.REMADNIA L1.4	1 1	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L2.4
	15H30-17H00		Traitement du signal TD M.TABA L2.4
M A R D I	8H00-9H30 Machines électriques approfondies TD M.BOULOUH L1.4	1 1	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L2.4 ou à distance
	9H30-11H00 Réseaux de transport et de distribution d'énergie TP M.REMADNIA+M. CC.3A	2 1 +	Machines hydrauliques et pneumatiques TP Mme.+M.BOUREZG CC.2 +
	11H00-12H30 Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA+M. LAB.6	2 2 +	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA+M. LAB.6 +
	12H30-14H00		Traitement du signal TP/Réseaux et protocoles de communication industrielle TP M.MOUSSAOUI CC3B/Lab.4 +
	14H00-15H30		Optimisation TP Mme.BOUCCERREDJ CC3B +
	15H30-17H00		Robotique Cours Mlle.LOUCIF L1.4
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 TP M.OUELA+M. LAB.Méca. 2 2 +
	9H30-11H00 Méthodes numériques appliquées et optimisation TP M.MOUSSAOUI+M. CC.3B	1 2 +	Mécanismes industriels et transmission de puissance Cours M.OUELA L2.2
	11H00-12H30 Machines électriques approfondies TP M.BOULOUH+M. LAB.7	2 2 +	Mécanismes industriels et transmission de puissance TD M.OUELA L2.2
	12H30-14H00		Froid et conditionnement d'air Cours M.OULDLAHOCINE L2.2
	14H00-15H30 Materiaux d'électrotechnique et leurs applications Cours M.REMADNIA L1.4		Association convertisseurs machines TD M.BOUCHELKHA L2.4
	15H30-17H00		Systèmes Linéaires Multivariable TD Mlle.KECHIDA L2.4
J E U D I	8H00-9H30 Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours M.MOUSSAOUI L1.4	1 1	Vision intelligente Cours M.BOUALLEG L2.4
	9H30-11H00 Méthodes numériques appliquées et optimisation TD M.MOUSSAOUI L1.4	1 1	Association convertisseurs machines TP M.BOUCHELKHA+M. Lab.6/Lab.5 Sys.Linéaires Multivar TP Mme.BOUBIDI+M. CC.3A
	11H00-12H30		Optimisation Cours Mme.BOUCCERREDJ L2.4
	12H30-14H00		Optimisation TD Mme.BOUCCERREDJ L2.4