



EMPLOIS DU TEMPS-SEMESTRE 1 (2022-2023)

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