



EMPLOI DU TEMPS -S1-(2021-2022)

Vague 2

		M1 Réseaux Electriques	M1 Electromécanique	M1 A.I.I
D I M A N C H E	8H00-9H00	μ-processeurs et μ-contrôleurs Cours M.DEBECHÉ L1.5	Modélisation et simulation des machines électriques Cours M.TOUAHRI L2.5	Association convertisseurs machines Cours M.BOUCHELKHA L1.4
	9H00-10H00	μ-processeurs et μ-contrôleurs Cours M.DEBECHÉ L1.5	Modélisation et simulation des machines électriques Cours M.TOUAHRI L2.5	Association convertisseurs machines Cours M.BOUCHELKHA L1.4
	10H00-11H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie Cours M.BOUDEFEL L1.5	Mécanismes industriels et transmission de puissance Cours M.OUELAA L2.5	Optimisation Cours Mme.BOUCCERREDJ L1.4
	11H00-12H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie Cours M.BOUDEFEL L1.5	Mécanismes industriels et transmission de puissance Cours M.OUELAA L2.5	Optimisation Cours Mme.BOUCCERREDJ L1.4
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.5	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.5	Robotique Cours Mme.LOUCIF L1.4
	14H00-15H00	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.5	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.5	Robotique Cours Mme.LOUCIF L1.4
	15H00-16H00		Machines hydrauliques et pneumatiques TP Mme.FRIOUI LAB. Mécanique/CC.2	Association convertisseurs machines TD M.BOUCHELKHA L1.4
L U N D I	16H00-17H00		Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Association convertisseurs machines TD M.BOUCHELKHA L1.4
	8H00-9H00	Machines électriques approfondies Cours M.BOULOUH L1.5	Machines hydrauliques et pneumatiques Cours M.BOUREZG L2.5	Vision intelligente Cours M.BOUALLEG L1.4
	9H00-10H00	Machines électriques approfondies Cours M.BOULOUH L1.5	Machines hydrauliques et pneumatiques Cours M.BOUREZG L2.5	Vision intelligente Cours M.BOUALLEG L1.4
	10H00-11H00	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.5	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.5	Traitement du signal Cours M.AIDOU L1.4
	11H00-12H00	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.5	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.5	Traitement du signal Cours M.AIDOU L1.4
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie TP M.REMADNIA CC.3A	Machines hydrauliques et pneumatiques TD M.BOUREZG L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L1.4
	14H00-15H00	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Machines hydrauliques et pneumatiques TD M.BOUREZG L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L1.4
	15H00-16H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP M.MOUSSAOUI CC.1A	Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI LAB. 8	Sys.Linéaires Multivar TP Mlle.KECHIDA CC.2
	16H00-17H00	Machines électriques approfondies TP M.BOULOUH LAB.7		



EMPLOI DU TEMPS -S1-(2021-2022)

Vague 2

M A R D I	8H00-9H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours M.MOUSSAOUI L1.5	Modélisation et simulation des machines électriques TP M.TOUAHRI CC.3A	Traitement du signal TP/Réseaux et protocoles de communication industrielle TP M.AIDOUUD/M.BOUKAACHE CC3B/Lab.4
	9H00-10H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours M.MOUSSAOUI L1.5	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Traitement du signal TP/Réseaux et protocoles de communication industrielle TP M.AIDOUUD/M.BOUKAACHE CC3B/Lab.4
	10H00-11H00	Energies renouvelables Cours M.REMADNIA L1.5	Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI LAB. 8	Traitement du signal TD M.AIDOUUD L1.4
	11H00-12H00	Energies renouvelables Cours M.REMADNIA L1.5	Mécanismes industriels et transmission de puissance TP M.OUELAA LAB. Mécanique	Traitement du signal TD M.AIDOUUD L1.4
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie TP M.REMADNIA CC.3A	Froid et conditionnement d'air Cours M.OULDLAHOCINE L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable TD Mlle.KECHIDA L1.4
	14H00-15H00	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Froid et conditionnement d'air Cours M.OULDLAHOCINE L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable TD Mlle.KECHIDA L1.4
	15H00-16H00	μ-processeurs et μ-contrôleurs TP M.DEBECHE LAB.4		Sys.Linéaires Multivar TP Mlle.KECHIDA CC3.A
M E R C R E D I	16H00-17H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP M.MOUSSAOUI CC3.B		Association convertisseurs machines TP M.BOUCHELKHA Lab.6
	8H00-9H00	Machines électriques approfondies TP M.BOULOUIH LAB.7	Modélisation et simulation des machines électriques TD M.TOUAHRI L2.5	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L2.4
	9H00-10H00	Machines électriques approfondies TP M.BOULOUIH LAB.7	Modélisation et simulation des machines électriques TD M.TOUAHRI L2.5	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L2.4
	10H00-11H00	Machines électriques approfondies TD M.BOULOUIH L1.5	Modélisation et simulation des machines électriques TP M.TOUAHRI CC3.A	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L1.4
	11H00-12H00	Machines électriques approfondies TD M.BOULOUIH L1.5	Mécanismes industriels et transmission de puissance TP M.OUELAA LAB. Mécanique	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L1.4
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L1.5	Mécanismes industriels et transmission de puissance TD M.OUELAA L2.5	Optimisation TP Mme.BOUCCERREDJ CC.3A
	14H00-15H00	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L1.5	Mécanismes industriels et transmission de puissance TD M.OUELAA L2.5	Association convertisseurs machines TP M.BOUCHELKHA Lab.6
J E U D I	15H00-16H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie TD M.BOUDEFEL L1.5	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L2.5	
	16H00-17H00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie TD M.BOUDEFEL L1.5	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L2.5	
	8H00-9H00	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications Cours M.REMADNIA L1.5	Capteurs et instrumentation Cours M.SEBBAGH L2.5	Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours M.BOUKAACHE L1.4
	9H00-10H00	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications Cours M.REMADNIA L1.5	Capteurs et instrumentation Cours M.SEBBAGH L2.5	Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours M.BOUKAACHE L1.4
	10H00-11H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD M.MOUSSAOUI L1.5	Réseaux électriques industriels Cours L2.5	Optimisation TD Mme.BOUCCERREDJ L1.4
	11H00-12H00	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD M.MOUSSAOUI L1.5	Réseaux électriques industriels Cours L2.5	Optimisation TD Mme.BOUCCERREDJ L1.4
	12H00-13H00			
	13H00-14H00			
	14H00-15H00			
	15H00-16H00			
	16H00-17H00			