



EMPLOI DU TEMPS -S1-(2020-2021)

Vague 2 (Licence 3 + Master 1)

M1 Réseaux Electriques	M1 Electromécanique	M1 A.I.I		
Machines électriques approfondies Cours M.BOULOUIH L2.4	Modélisation et simulation des machines électriques Cours M.TOUAHRI L2.5	Association convertisseurs machines Cours M.BOUCHELKHA L1.4	8H00-9H00	D I M A N C H E
Machines électriques approfondies Cours M.BOULOUIH L2.4	Modélisation et simulation des machines électriques Cours M.TOUAHRI L2.5	Association convertisseurs machines Cours M.BOUCHELKHA L1.4	9H00-10H00	
Réseaux de transport et de distribution d'énergie Cours M.BOUNAYA L2.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance Cours M.OUELAA L2.5	Optimisation Cours Mme.BOUCHERREDJ L1.4	10H00-11H00	
Réseaux de transport et de distribution d'énergie Cours M.BOUNAYA L2.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance Cours M.OUELAA L2.5	Optimisation Cours Mme.BOUCHERREDJ L1.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.4	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.4	Association convertisseurs machines TD M.BOUCHELKHA L2.4	13H00-14H00	
Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.4	Electronique de puissance avancé Cours M.FERAGA L1.4	Association convertisseurs machines TD M.BOUCHELKHA L2.4	14H00-15H00	
Matériaux d'électrotechnique et leurs applications Cours M.REMADNIA L1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques TP Mme.FRIOUI LAB.	Robotique Cours Mme.LOUCIF L2.4	15H00-16H00	
	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6		16H00-17H00	
μ-processeurs et μ-contrôleurs Cours M.DEBECHE L1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques Cours M.BOUREZZG L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L2.4	8H00-9H00	
μ-processeurs et μ-contrôleurs Cours M.DEBECHE L1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques Cours M.BOUREZZG L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L2.4	9H00-10H00	
Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.4	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.4	Traitement du signal Cours M.AIDOU L2.4	10H00-11H00	
Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.4	Electronique de puissance avancé TD M.FERAGA L1.4	Traitement du signal Cours M.AIDOU L2.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
μ-processeurs et μ-contrôleurs TP M.DEBECHE LAB.4	Machines hydrauliques et pneumatiques TD M.BOUREZZG L2.5	Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours M.BOUKAACHE L1.4	13H00-14H00	
Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Machines hydrauliques et pneumatiques TD M.BOUREZZG L2.5	Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours M.BOUKAACHE L1.4	14H00-15H00	
			15H00-16H00	
			16H00-17H00	
Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours M.MOUSSAOUI L2.4	Modélisation et simulation des machines électriques TP M.TOUAHRI CC.1A	Traitement du signal TP/Réseaux et protocoles de communication industrielle TP M.AIDOU/M.BOUKAACHE CC3B/Lab.4	8H00-9H00	M A R D I
Méthodes numériques appliquées et optimisation Cours M.MOUSSAOUI L2.4	Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Traitement du signal TP/Réseaux et protocoles de communication industrielle TP M.AIDOU/M.BOUKAACHE CC3B/Lab.4	9H00-10H00	
Machines électriques approfondies TD M.BOULOUIH L2.4	Modélisation et simulation des machines électriques TP M.TOUAHRI CC3.A	Optimisation TD Mme.BOUCHERREDJ L1.4	10H00-11H00	
	Mécanismes industriels et transmission de puissance TP M.OUELAA LAB.	Optimisation TD Mme.BOUCHERREDJ L1.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
Réseaux de transport et de distribution d'énergie TP M.REMADNIA CC.3A	Froid et conditionnement d'air Cours M.OULDLAHOCINE L2.5	Traitement du signal TD M.AIDOU L1.4	13H00-14H00	
Electronique de puissance avancé TP M.FERAGA LAB.6	Capturs et instrumentation Cours M.SEBBAGH L2.5	Traitement du signal TD M.AIDOU L1.4	14H00-15H00	
Réseaux de transport et de distribution d'énergie TP M.REMADNIA CC.3A		Sys.Linéaires Multivar TP Mlle.KECHIDA CC3.A	15H00-16H00	
		Association convertisseurs machines TP M.BOUCHELKHA Lab.6	16H00-17H00	



EMPLOI DU TEMPS -S1-(2020-2021)  
Vague 2 (Licence 3 + Master 1)

Réseaux de transport et de distribution d'énergie TD M.BOUNAYA L2.4	Modélisation et simulation des machines électriques TD M.TOUAHRI L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L1.4	8H00-9H00	M E R C R E D I
Réseaux de transport et de distribution d'énergie TD M.BOUNAYA L2.4	Modélisation et simulation des machines électriques TD M.TOUAHRI L2.5	Systèmes Linéaires Multivariable Cours Mlle.KECHIDA L1.4	9H00-10H00	
Machines électriques approfondies TD M.BOULOUIH L2.4	Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI LAB. 8	Systèmes Linéaires Multivariable TD Mlle.KECHIDA L1.4	10H00-11H00	
Energies renouvelables Cours M.REMADNIA L2.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance TP M.OUELAA LAB.	Systèmes Linéaires Multivariable TD Mlle.KECHIDA L1.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L2.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance TD M.OUELAA L2.5		13H00-14H00	
Méthodes numériques appliquées et optimisation TP M.MOUSSAOUI CC3.B	Mécanismes industriels et transmission de puissance TD M.OUELAA L2.5		14H00-15H00	
Machines électriques approfondies TP M.BOULOUIH LAB.7		Sys.Linéaires Multivariable TP Mlle.KECHIDA CC3.A	15H00-16H00	
		Association convertisseurs machines TP M.BOUCHELKHA Lab.6	16H00-17H00	
Méthodes numériques appliquées et optimisation TP M.MOUSSAOUI CC3.B	Réseaux électriques industriels TP Mme.GUEROUI LAB. 8	Optimisation TP Mme.BOUJERREDJ CC3A	8H00-9H00	
Machines électriques approfondies TP M.BOULOUIH LAB.7	Réseaux électriques industriels Cours M.BOUNAYA L2.5	Optimisation TP Mme.BOUJERREDJ CC3A	9H00-10H00	
Méthodes numériques appliquées et optimisation TD M.MOUSSAOUI L2.4	Réseaux électriques industriels Cours M.BOUNAYA L2.5	Cours M.FISLI L1.4	10H00-11H00	
Méthodes numériques appliquées et optimisation TD M.MOUSSAOUI L2.4	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L1.4	Anglais technique et terminologie Cours M.LEMZADMI L1.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
			13H00-14H00	
			14H00-15H00	
			15H00-16H00	
			16H00-17H00	