



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2024-2025)

		3L. ELECTROTECHNIQUE		3L. ELECTROMECHANIQUE		3L. AUTOMATIQUE
D I M A N C H E	8H00-9H30	Maintenance industrielle Cours Mme.BOU CERREDJ L1.5	1 1		1 1	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI L1.2B
	9H30-11H00	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA L1.5	1 1	Maintenance des systèmes électroméca. Cours Mme.BENMOHAMED L2.4	1 1	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI L1.2B
	11H00-12H30	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA L1.5	1 1	Automatismes et informatique industrielle Cours M.DE BECHE L2.3	1 1	Actionneurs Cours Mme.BENMOHAMED L1.2B
	12H30-14H00					Actionneurs TD Mme.BENMOHAMED L1.2B
	14H00-15H30	TP Commandes des machines TP Mlle ALLELE+M CC.2	1 2 +			
	15H30-17H00	TP Régulation industrielle TP M.BOUCHELKHA LAB.5/CC3A	2 2 +			
L U N D I	8H00-9H30	Matériaux et introduction à la HT TD M.KACHI L1.5	1 1	Régulation industrielle Cours Mme.BOU CERREDJ L2.2	1 1	Automates programmable (API) TD Mme.CHAABI L1.2B
	9H30-11H00	Projet de fin de cycle TP M.REMADNIA+M. L1.5/CC3B	1 2 +	Commande des entraînements électroméca. Cours M.BOUCHELKHA L2.2	1 1	Installations électriques en Automatique Cours Mme.BOU CERREDJ L1.2B
	11H00-12H30		2 2 +	Commande des entraînements électroméca. TD M.BOUCHELKHA L2.2	1 1	Capteurs et chaînes de mesures Cours M.SEDRAOUI L1.2B
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	Automatismes industriels Cours M.BOUCHELAGHEM L1.5	1 1	Projet de fin de cycle TP M.LEMZADMI+M. L1.4/CC2	1 2 +	Projet de fin de cycle TP Mlle.KECHIDA+M. L1.2B/CC3A
	15H30-17H00	Automatismes industriels TD M.BOUCHELAGHEM L1.5	1 1		2 +	
M A R D I	8H00-9H30	Régulation industrielle Cours Mme.BOUBIDI L1.5	1 1	Régulation industrielle TD Mme.BOU CERREDJ L1.4	1 1	Systèmes asservis échantillonnés Cours M.SEBBAGH L1.2B
	9H30-11H00	Protection des réseaux électriques Cours Mme.MOUSSAOUI L1.5	1 1	Introduction au moteur à combustion interne Cours M.FRIHI L1.4	1 1	Systèmes asservis échantillonnés TD M.SEBBAGH L1.2B
	11H00-12H30			Turbomachines Cours M.OULD LAHOUCINE L1.2B	1 1	
	12H30-14H00	TP Automatismes M.BOUCHELAGHEM Lab.4	1 1			
	14H00-15H30			Turbomachines TD M.OULD LAHOUCINE L1.2B	1 1	
	15H30-17H00					
M E R C R E D I	8H00-9H30			Capteurs et conditionneurs Cours M.SEDRAOUI L2.5	1 1	Bus de communication et réseaux indus Cours M.GUEROU L1.2B
	9H30-11H00	Commande des machines TD M.BOUCHELKHA L1.5	1 1	Capteurs et conditionneurs TP M.SEDRAOUI Lab.5	1 1	Bus de communication et réseaux indust TP M.GUEROU LAB.4/CC3A
	11H00-12H30	Régulation industrielle TD Mme.BOUBIDI L1.5	1 1	Automatismes et informatique industrielle TD M.DE BECHE L2.2	1 1	Maintenance et Fiabilité Cours Mlle.KECHIDA L1.2B
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	Projet prof et gestion d'entreprise Cours Mme.Malka SEDRAOUI L1.5	1 1	Projet prof et gestion d'entreprise Cours Mme.Malka SEDRAOUI L1.5	1 1	Projet prof et gestion d'entreprise Cours Mme.Malka SEDRAOUI L1.5
	15H30-17H00					
J E U D I	8H00-9H30	Matériaux et introduction à la HT Cours M.KACHI L1.5	1 1	Régulation et automatisme TP M.LE AGGOUJ+Mme. Lab.5/CC2	2 2 +	
	9H30-11H00	Matériaux et intro HT TP M.KACHI LGEG-Lab.8	1 1	Commande des entraînements électroméca. TP M.TOUAHRI+M. CC.3A	2 2 +	TP Capteurs et actionneurs TP M.SEDRAOUI+M.CHAAB Lab.5
	11H00-12H30					TP Les automates (API) TP Mme.CHAABI+Mme. LAB.4
	12H30-14H00					
	14H00-15H30					
	15H30-17H00					