

Département de Génie Electrotechnique et Automatique
EMPLOI DU TEMPS -52-(2020-2021) VAGUE 1

		L2 Protection	3L. ELECTROTECHNIQUE	3L. ELECTROMECHANIQUE	3L. AUTOMATIQUE
D I M A N C H E	8H00-9H00	Schémas et Appareillage 2 Cours M.GOUAIDIA L1,2B	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA L1,5	Introduction au moteur à combustion interne Cours M.FRIHI L2,5	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI L1,4
	9H00-10H00	Schémas et Appareillage 2 Cours M.GOUAIDIA L1,2B	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA L1,5	Introduction au moteur à combustion interne Cours M.FRIHI L2,5	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI L1,4
	10H00-11H00	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA L1,2B	Automatismes industriels Cours M.AIDOU L1,5	Régulation industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ L2,5	Capteurs et chaînes de mesures Cours Mme.SEBBAGH L1,4
	11H00-12H00	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA L1,2B	Automatismes industriels Cours M.AIDOU L1,5	Régulation industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ L2,5	Capteurs et chaînes de mesures Cours Mme.SEBBAGH L1,4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1,2B	TP Automatisme TP/TP Matériaux et intro HT TP M.AIDOU/M.KACHI Lab.4/LGEG-Lab.8	Automatismes et informatique industrielle Cours M.DEBECHE L2,5	Automates programmable (API) TD Mme.CHAABI L1,4
	14H00-15H00	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1,2B	TP Automatisme TP/TP Matériaux et intro HT TP M.AIDOU/M.KACHI Lab.4/LGEG-Lab.8	Automatismes et informatique industrielle Cours M.DEBECHE L2,5	Automates programmable (API) TD Mme.CHAABI L1,4
	15H00-16H00	Approfondissement à la gestion et la création des entreprises Cours/TP M.AOUAMRI L1,2B			Bus de communication et réseaux indust TP M.SAIDANI LAB.4/CC3A
16H00-15H00	Approfondissement à la gestion et la création des entreprises Cours/TP M.AOUAMRI L1,2B			Bus de communication et réseaux indust TP M.SAIDANI LAB.4/CC3A	
L U N D I	8H00-9H00	Automates programmables Cours M.AIDOU L1,2B	TP Commandes des machines TP M.TOUAHRI LAB.6/CC3A	Commande des entraînements électroméca. Cours M.BOUCHELKHA L2,5	Installations électriques en Automatique Cours Mme.BOUCCERREDJ L1,4
	9H00-10H00	Automates programmables Cours M.AIDOU L1,2B	TP Régulation Industrielle TP Mme BOUBIDI LAB.5/CC3A	Commande des entraînements électroméca. Cours M.BOUCHELKHA L2,5	Installations électriques en Automatique Cours Mme.BOUCCERREDJ L1,4
	10H00-11H00	Théorie de réglage Automatique Cours M.SEBBAGH L1,2B	Matériaux et introduction à la HT Cours M.KACHI L1,5	Capteurs et conditionneurs TP M.TAMERSIT Lab.5	Actionneurs Cours M.BENLALOU L1,4
	11H00-12H00	Théorie de réglage Automatique Cours M.SEBBAGH L1,2B	Matériaux et introduction à la HT Cours M.KACHI L1,5	Régulation et automatisme TP Mme.BOUCCERREDJ Lab.5/CC3A	Actionneurs Cours M.BENLALOU L1,4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Electronique de Puissance TP M.BENLALOU CC.3A	Matériaux et introduction à la HT TD M.KACHI L1,5	Automatismes et informatique industrielle TD M.DEBECHE L2,5	TP Capteurs et actionneurs TP M.TAMERSIT Lab.5
	14H00-15H00	Automates programmables TP M.FISLI Lab.4	Matériaux et introduction à la HT TD M.KACHI L1,5	Automatismes et informatique industrielle TD M.DEBECHE L2,5	TP Les automates (API) TP Mme.CHAABI LAB.4/CC3B
	15H00-16H00	Théorie de réglage Automatique TP M.TOUAHRI CC.3A	Projet de fin de cycle TP M.REMADNIA L1,5/CC3B	Projet de fin de cycle TP M.LEMZADMI+M. L2,4/CC2	Projet de fin de cycle TP Mlle.KECHIDA L1,4/CC1A
16H00-15H00	Théorie de réglage Automatique TP M.TOUAHRI CC.3A				
M A R D I	8H00-9H00	Théorie de réglage Automatique TD M.SEBBAGH L1,2B	Automatismes industriels TD M.AIDOU L1,5	Capteurs et conditionneurs Cours M.BENJOU L2,5	Actionneurs TD M.BENLALOU L1,4
	9H00-10H00	Théorie de réglage Automatique TD M.SEBBAGH L1,2B	Automatismes industriels TD M.AIDOU L1,5	Capteurs et conditionneurs Cours M.BENJOU L2,5	Actionneurs TD M.BENLALOU L1,4
	10H00-11H00	Electronique de Puissance TP M.BENLALOU CC3A/Lab6	Régulation industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ L1,5	Turbomachines Cours M.OULD LAHOUCINE L2,5	Maintenance et Fiabilité Cours Mlle.KECHIDA L1,4
	11H00-12H00	Automates programmables TP M.FISLI Lab.4	Régulation industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ L1,5	Turbomachines Cours M.OULD LAHOUCINE L2,5	Maintenance et Fiabilité Cours Mlle.KECHIDA L1,4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Organes de protection TD M.BELOUCIF L1,2B	Projet de fin de cycle TP M.REMADNIA L1,5/CC3B	Turbomachines TD M.OULD LAHOUCINE L2,5	TP Capteurs et actionneurs TP M.TAMERSIT Lab.5
	14H00-15H00	Organes de protection TD M.BELOUCIF L1,2B		Turbomachines TD M.OULD LAHOUCINE L2,5	TP Les automates (API) TP Mme.CHAABI LAB.4/CC3A
	15H00-16H00	Communication écrite TD/TP Mme.SEDDIKI L1,2B	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1,5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L2,5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1,4
16H00-15H00	Communication écrite TD/TP Mme.SEDDIKI L1,2B	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1,5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L2,5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1,4	
M E R C R E D I	8H00-9H00	Organes de protection Cours M.BELOUCIF L1,2B	TP Commandes des machines TP M.TOUAHRI CC3B	Commande des entraînements électroméca. TP M.BOUCHELKHA Lab6/Lab5	Projet de fin de cycle TP Mlle.KECHIDA L1,4/CC1A
	9H00-10H00	Organes de protection Cours M.BELOUCIF L1,2B	TP Régulation industrielle TP Mme BOUBIDI LAB.5/CC3A	Régulation et automatisme TP Mme.BOUCCERREDJ Lab.5/CC2	
	10H00-11H00	Projet encadré 2 TP Mlle.KECHIDA CC.3B	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA L1,5	Maintenance des systèmes électroméca. Cours M.DJEBALA L2,5	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI L1,4
	11H00-12H00	Projet encadré 2 TP Mlle.KECHIDA CC.3B	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA L1,5	Maintenance des systèmes électroméca. Cours M.DJEBALA L2,5	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI L1,4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Anglais professionnel 3 TD/TP M.BENZELTOUT L1,2B	Commande des machines TD M.BOUCHELKHA L1,5	Régulation industrielle TD Mme.BOUCCERREDJ L2,5	Bus de communication et réseaux indust Cours M.SAIDANI L1,4
	14H00-15H00	Anglais professionnel 3 TD/TP M.BENZELTOUT L1,2B	Commande des machines TD M.BOUCHELKHA L1,5	Régulation industrielle TD Mme.BOUCCERREDJ L2,5	Bus de communication et réseaux indust Cours M.SAIDANI L1,4
	15H00-16H00	Organes de protection TP M.BELOUCIF LAB.08	Protection des réseaux électriques Cours Mme.MELLOUKI L1,5	Projet de fin de cycle TP M.LEMZADMI L2,4/CC2	
16H00-15H00	Schémas et Appareillage 2 TP M.MELLOUKI LAB.08	Protection des réseaux électriques Cours Mme.MELLOUKI L1,5			
J E U D I	8H00-9H00	Production de l'Energie Electrique Cours/TP M.REMADNIA L1,2B	Maintenance industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ L1,5	Commande des entraînements électroméca. TD M.BOUCHELKHA L2,5	Systèmes asservis échantillonnés Cours M.SEBBAGH L1,4
	9H00-10H00	Production de l'Energie Electrique Cours/TP M.REMADNIA L1,2B	Maintenance industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ L1,5	Commande des entraînements électroméca. TD M.BOUCHELKHA L2,5	Systèmes asservis échantillonnés Cours M.SEBBAGH L1,4
	10H00-11H00	Organes de protection TP M.BELOUCIF LAB.08	Régulation industrielle TD Mme.BOUCCERREDJ L1,5	Commande des entraînements électroméca. TP M.BOUCHELKHA Lab6/Lab5	Systèmes asservis échantillonnés TD M.SEBBAGH L1,4
	11H00-12H00	Schémas et Appareillage 2 TP M.MELLOUKI LAB.08	Régulation industrielle TD Mme.BOUCCERREDJ L1,5	Commande des entraînements électroméca. TP M.BOUCHELKHA Lab6/Lab5	Systèmes asservis échantillonnés TD M.SEBBAGH L1,4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Complage d'énergie Electrique (GRTE) TD M.DJENNAH CC.3B			
14H00-15H00	Complage d'énergie Electrique (GRTE) TD M.DJENNAH CC.3B				