

EMPLOI DU TEMPS -S2-(2021-2022) VAGUE 2

		L2 Protection	M1. RESEAUX ELECTRIQUES	M1. ELECTROMECHANIQUE	M1. A.I.I
D I M A N C H E	8H00-9H00	Schémas et Appareillage 2 Cours M.MELLOUKI L1.5	Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L1.4	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI L2.4
	9H00-10H00	Schémas et Appareillage 2 Cours M.MELLOUKI L1.5	Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L1.4	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI L2.4
	10H00-11H00	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA L1.5	Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L1.4	Diagnostic et surveillance Cours M.AYED L2.5	Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF CC.3B
	11H00-12H00	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA L1.5	Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L1.4	Diagnostic et surveillance Cours M.AYED L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI Lab.4/CC.3B
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.5	Planification des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L1.4	Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L2.5	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI L2.4
	14H00-15H00	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.5	Planification des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L1.4	Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L2.5	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI L2.4
	15H00-16H00	Théorie de réglage Automatique TP M.BOUCHELAGHEM Lab.5 / CC.3A	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Traitement d'images et vision Cours M.BOUCHENE L2.4
16H00-17H00	Théorie de réglage Automatique TP M.BOUCHELAGHEM Lab.5 / CC.3A	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Traitement d'images et vision Cours M.BOUCHENE L2.4	
L U N D I	8H00-9H00	Théorie de réglage Automatique Cours M.BOUCHELAGHEM L1.5	Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.TOUAHRI CC.3B	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L2.5	Programmation avancée des API Cours/TD M.NEMISSI L2.4
	9H00-10H00	Théorie de réglage Automatique Cours M.BOUCHELAGHEM L1.5	Techniques de protection des réseaux électriques TP Mme.GUEROUI LAB.8	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L2.5	Programmation avancée des API Cours/TD M.NEMISSI L2.4
	10H00-11H00	Production de l'Energie Electrique Cours/TP Mme.FETISSI L1.5	Qualité de l'énergie électrique Cours Mme.GUEROUI L1.4	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE CC2	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA L2.4
	11H00-12H00	Production de l'Energie Electrique Cours/TP Mme.FETISSI L1.5	Qualité de l'énergie électrique Cours Mme.GUEROUI L1.4	Méthodes numériques appliquées TP M.SAIDANI CC3B	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA L2.4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Electronique de Puissance TP Mme.LAKHDARA Lab.6	Qualité de l'énergie électrique TP M.GUEROUI LAB.8	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L2.5	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI L2.4
	14H00-15H00	Automates programmables TP M.FISLI Lab.4	Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA CC.3A	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L2.5	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI L2.4
	15H00-16H00	Electronique de Puissance TP Mme.LAKHDARA Lab.6	Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L1.4	Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI CC.3B	
16H00-17H00	Automates programmables TP M.FISLI Lab.4	Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI CC.2		
M A R D I	8H00-9H00	Organes de protection Cours M.BELOUCIF L1.5	Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.TOUAHRI CC.3A	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	9H00-10H00	Organes de protection Cours M.BELOUCIF L1.5	Techniques de protection des réseaux électriques TP Mme.GUEROUI LAB.8	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	10H00-11H00	Approfondissement à la gestion et la création des entreprises Cours/TP M.AOUAMRI L1.5	Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L1.4	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L2.5	Conception orientée objet TP M.BENZELTOUT CC.1A
	11H00-12H00	Approfondissement à la gestion et la création des entreprises Cours/TP M.AOUAMRI L1.5	Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L1.4	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L2.5	ELN Appliquée TP Mme. BOUBIDI Lab.2 / CC3A
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Organes de protection TD M.BELOUCIF L1.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M L1.4	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M L1.4	Conception orientée objet TP M.BENZELTOUT CC.1A
	14H00-15H00	Organes de protection TD M.BELOUCIF L1.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M L1.4	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M L1.4	Programmation avancée des API TP M.NEMISSI LAB.4
	15H00-16H00	Communication écrite TD/TP Mme.SEDDIKI L1.5	Planification des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L1.4	Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI CC.2	Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF CC.3A
16H00-17H00	Communication écrite TD/TP Mme.SEDDIKI L1.5	Planification des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI CC.3B	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI Lab.4/CC.1A	
M E R C R E D I	8H00-9H00	Théorie de réglage Automatique TD M.BOUCHELAGHEM L1.5	Qualité de l'énergie électrique TP M.GUEROUI LAB.8	Aservissement Cours Mme.LOUCIF L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	9H00-10H00	Théorie de réglage Automatique TD M.BOUCHELAGHEM L1.5	Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA CC.3A	Aservissement Cours Mme.LOUCIF L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	10H00-11H00	Projet encadré 2 TP M.BOUCHELAGHEM L1.5	Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L1.4	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L2.5	Programmation avancée des API Cours/TD M.NEMISSI L2.4
	11H00-12H00	Projet encadré 2 TP M.BOUCHELAGHEM L1.5	Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L1.4	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L2.5	Programmation avancée des API Cours/TD M.NEMISSI L2.4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Organes de protection TP Mme. GUEROUI LAB.08	Qualité de l'énergie électrique TD Mme.GUEROUI L1.4	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE CC.3A	Conception orientée objet Cours M.BENZELTOUT L2.4
	14H00-15H00	Schémas et Appareillage 2 TP M.MELLOUKI LAB.08	Qualité de l'énergie électrique TD Mme.GUEROUI L1.4		Conception orientée objet Cours M.BENZELTOUT L2.4
	15H00-16H00	Organes de protection TP Mme. GUEROUI LAB.08			Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH L2.4
16H00-17H00	Schémas et Appareillage 2 TP M.MELLOUKI LAB.08			Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH L2.4	
J E U D I	8H00-9H00	Automates programmables Cours M.FISLI L1.5	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4
	9H00-10H00	Automates programmables Cours M.FISLI L1.5	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4
	10H00-11H00	Anglais professionnel 3 TD/TP M.BENZELTOUT L1.5	Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L1.4	Méthodes numériques appliquées Cours M.MOUSSAOUI L2.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M L1.4
	11H00-12H00	Anglais professionnel 3 TD/TP M.BENZELTOUT L1.5	Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L1.4	Méthodes numériques appliquées Cours M.MOUSSAOUI L2.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M L1.4
	12H00-13H00				
	13H00-14H00	Comptage d'énergie Electrique (GRTE) TD M L1.5			
	14H00-15H00	Comptage d'énergie Electrique (GRTE) TD M			