

Département de Génie Electrotechnique et Automatique
EMPLOI DU TEMPS -S2-(2020-2021) VAGUE 2 - RAMADAN

		L1 Protection	M1. RESEAUX ELECTRIQUES	M1. ELECTROMECHANIQUE	M1. A.I.I
D I M A N C H E	8H30-9H20	Mathématiques 2 Cours M.HAMEL L1.5	Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI L2.4
	9H20-10H10	Mathématiques 2 Cours M.HAMEL L1.5	Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI L2.4
	10H10-11H00	Electrotechnique Fondamentale Cours M.BOUDEFEL L1.5	Planification des réseaux électriques Cours M.BOUNAYA L1.4	Aservissement Cours Mme.LOUCIF L2.5	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI L2.4
	11H00-11H50	Electrotechnique Fondamentale Cours M.BOUDEFEL L1.5	Planification des réseaux électriques Cours M.BOUNAYA L1.4	Aservissement Cours Mme.LOUCIF L2.5	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI L2.4
	12H10-13H00	Electrotechnique Fondamentale TD M.BOUDEFEL L1.5	Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L1.4	Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOULAH L2.5	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI L2.4
	13H00-13H50	Electrotechnique Fondamentale TD M.BOUDEFEL L1.5	Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L1.4	Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOULAH L2.5	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI L2.4
	13H50-14H40	PPPE : Connaissance de soi TD M.BOULOUEH L1.5	Qualité de l'énergie électrique TP M.KACHI LAB.8	Méthodes numériques appliquées TP M.SAIDANI CC3B	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4
	14H40-15H30	PPPE : Connaissance de soi TD M.BOULOUEH L1.5	Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA CC3A	Méthodes numériques appliquées TP M.SAIDANI CC3B	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4
L U N D I	8H30-9H20	Conversion électrochimique de l'énergie Cours Mme.Nadji L1.5	Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI CC.3A	Programmation avancée des API TP / ELN Appliquée TP M.NEMISSI / Mme. BOUBIDI LAB.4/CC2
	9H20-10H10	Conversion électrochimique de l'énergie Cours Mme.Nadji L1.5	Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI CC.3A	Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF CC.3B
	10H10-11H00	Electronique Fondamentale Cours M.TAMERSIT L1.5	Qualité de l'énergie électrique Cours M.BOUNAYA L1.4	Commande des machines électriques TP M.BENLALOUI CC.3B	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI L2.4
	11H00-11H50	Electronique Fondamentale Cours M.TAMERSIT E3.14	Qualité de l'énergie électrique Cours M.BOUNAYA L1.4	Commande des machines électriques TP M.BENLALOUI CC.3B	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI L2.4
	12H10-13H00	Electronique Fondamentale TD M.TAMERSIT L1.5	Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.BENLALOUI CC.3A	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L2.5	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA L2.4
	13H00-13H50	Electronique Fondamentale TD M.TAMERSIT L1.5	Techniques de protection des réseaux électriques TP M.BELOUCIF LAB.8	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L2.5	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA L2.4
	13H50-14H40	Electrotechnique Fondamentale TP M.BENLALOUI LAB.06	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	
	14H40-15H30	Electronique Fondamentale TP M.TAMERSIT Lab.2	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	
M A R D I	8H30-9H20	Electrotechnique Fondamentale TP M.BENLALOUI LAB.06	Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	9H20-10H10	Electronique Fondamentale TP M.TAMERSIT Lab.2	Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	10H10-11H00	Mathématiques 2 Cours M.HITTA L1.5	Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.BENLALOUI CC.3A	Méthodes numériques appliquées Cours M.MOUSSAOUI L2.5	Conception orientée objet Cours M.BENZELTOUT L2.4
	11H00-11H50	Mathématiques 2 Cours M.HITTA L1.5	Qualité de l'énergie électrique TP M.KACHI LAB.8	Méthodes numériques appliquées Cours M.MOUSSAOUI L2.5	Conception orientée objet Cours M.BENZELTOUT L2.4
	12H10-13H00	Mathématiques 2 TD M.HITTA L1.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M.TABA L1.4	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L2.5	Conception orientée objet TP M.BENZELTOUT CC.2
	13H00-13H50	Mathématiques 2 TD M.HITTA L1.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M.TABA L1.4	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI Lab.4/CC.3B
	13H50-14H40	PROJET Tuteuré (Bibliographie) TP Mme.SEDDIKI CC.2		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M.TABA L1.4	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M.TABA L1.4
	14H40-15H30	PROJET Tuteuré (Bibliographie) TP Mme.SEDDIKI CC.2		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M.TABA L1.4	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M.TABA L1.4
M E R C R E D I	8H30-9H20	Mécanique de point TD M.HAMEL L1.5	Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L1.4	Diagnostic et surveillance Cours M.DJEBALA L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	9H20-10H10	Mécanique de point TD M.HAMEL L1.5	Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L1.4	Diagnostic et surveillance Cours M.DJEBALA L2.5	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4
	10H10-11H00	Algo. et Prog Cours M.ZEMOUCHI L1.5	Planification des réseaux électriques TD M.BOUNAYA L1.4	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L2.5	Traitement d'images et vision Cours M.BENASSER L2.4
	11H00-11H50	Algo. et Prog Cours M.ZEMOUCHI L1.5	Planification des réseaux électriques TD M.BOUNAYA L1.4	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L2.5	Traitement d'images et vision Cours M.BENASSER L2.4
	12H10-13H00	Algo. et Prog TP/Algo. et Prog TP M.ZEMOUCHI+Mme.LOUAFI CC.3A/CC.3B	Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L1.4	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE CC.2	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI L2.4
	13H00-13H50	Algo. et Prog TP/Algo. et Prog TP M.ZEMOUCHI+Mme.LOUAFI CC.3A/CC.3B	Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L1.4	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE CC.2	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI L2.4
	13H50-14H40	Initiation à la communication TD Mme.SEDDIKI L1.5	Techniques de protection des réseaux électriques TP M.BELOUCIF LAB.8		Programmation avancée des API TP/ ELN Appliquée TP M.NEMISSI LAB.4/CC.2
	14H40-15H30	Initiation à la communication TD Mme.SEDDIKI L1.5	Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA CC3A		Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF CC.3B
J E U D I	8H30-9H20	Mécanique de point TP M.GUERIOUZ LAB.	Qualité de l'énergie électrique TD M.BOUNAYA L1.4	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOULAH L2.5	Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH L2.4
	9H20-10H10	Conversion électrochimique de l'énergie TP Mme.NADJI LAB.	Qualité de l'énergie électrique TD M.BOUNAYA L1.4	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOULAH L2.5	Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH L2.4
	10H10-11H00	Mécanique de point TP M.GUERIOUZ LAB.	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Conception orientée objet TP M.BENZELTOUT CC.3A
	11H00-11H50	Conversion électrochimique de l'énergie TP Mme.NADJI LAB.	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 TP M.MOUSSAOUI Lab.4/CC.3B
	12H10-13H00	Anglais professionnel 1 TD M.BENZELTOUT L1.5			
	13H00-13H50	Anglais professionnel 1 TD M.BENZELTOUT L1.5			