



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2024-2025)

		M1. RESEAUX ELECTRIQUES		M1. ELECTROMECHANIQUE		M1. A.I.I
D I M A N C H E	8H00-9H30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mme.GUEROUI L1.4	1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mme.GUEROUI L1.4	1	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH CC.2
	9H30-11H00	Qualité de l'énergie électrique Cours Mme.GUEROUI L2.5	1	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L1.4	1	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI CC.2
	11H00-12H30	Planification des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L2.5	1	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L1.4	1	
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	Techniques de protection des réseaux électriques TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	1			Traitement d'images et vision Cours M.BELCHERAF CC.2
	15H30-17H00	Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA+M. CC.3B	2			
			2			
L U N D I	8H00-9H30	Planification des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L2.5	1	Systèmes asservis Cours Mme.LOUICIF L1.4	1	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH CC.2
	9H30-11H00	Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L2.5	1	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L1.4	1	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI CC.2
	11H00-12H30	Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L2.5	1	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L1.4	1	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI CC.2
	12H30-14H00					
	14H00-15H30			Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	1	Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH CC.2
	15H30-17H00			Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE+M. CC.2	2	
					2	
M A R D I	8H00-9H30	Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L2.5	1	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI+M. CC.2	1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mme.GUEROUI CC.2
	9H30-11H00	Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L2.5	1	Méthodes numériques appliquées TP M.OULD LAHOUCINE+M. CC.3B	2	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI CC.2
	11H00-12H30	Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L2.5	1	Diagnostic et surveillance Cours Mme.BENMOHAMED L1.4	1	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA CC.2
	12H30-14H00					
	14H00-15H30					
	15H30-17H00					
M E R C R E D I	8H00-9H30	Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.TOUAHRI+M. CC.3A	1	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L1.4	1	Programmation avancée des API TP/TP ELN Appliquée TP M.NEMISSI+Mme.BOUBIDI LAB.4/Lab.2
	9H30-11H00	Qualité de l'énergie électrique TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	1	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L1.4	1	Systèmes non linéaires TP Mme.LOUICIF+M. CC.3B
	11H00-12H30	Qualité de l'énergie électrique TD Mme.GUEROUI L2.5	1	Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L1.4	1	Conception orientée objet Cours M.BELCHERAF CC.2
	12H30-14H00					
	14H00-15H30					Conception orientée objet TP M.BELCHERAF CC.2
	15H30-17H00					Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI+M. Lab.4/CC.3A
J E U D I	8H00-9H30	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	1	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	1	
	9H30-11H00	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	1	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	1	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI CC.2
	11H00-12H30	Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L2.5	1	Méthodes numériques appliquées Cours M.OULD LAHOUCINE L1.4	1	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI CC.2
	12H30-14H00					
	14H00-15H30					
	15H30-17H00					