



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2024-2025)

	M1. RESEAUX ELECTRIQUES	M1. ELECTROMECHANIQUE	M1. A.I.I
D I M A N C H E	Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L2.5	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L1.4	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH CC.2
	Qualité de l'énergie électrique Cours Mme.GUEROUI L2.5	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L1.4	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI CC.2
	Planification des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L2.5	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mlle.ALLELE L1.4	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mlle.ALLELE L1.4
	Techniques de protection des réseaux électriques TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8		
	Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA+M. CC3B		
L U N D I	Planification des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L2.5	Systèmes asservis Cours Mme.LOUCIF L1.4	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH CC.2
	Techniques de protection des R E Cours Mme.GUEROUI L2.5	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L1.4	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI CC.2
	Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L2.5	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L1.4	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI CC.2
	Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE+M. CC.2	Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH CC.2
M A R D I	Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L2.5	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI+M. CC.2	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI CC.2
	Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L2.5	Méthodes numériques appliquées TP M.ELAGGOUNE+M. CC.3B	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA CC.2
	Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L2.5		
		Diagnostic et surveillance Cours Mme.BENMOHAMED L1.4	
M E R C R E D I	Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.TOUAHRI+M. CC.3A	Méthodes numériques appliquées Cours M.ELAGGOUNE L1.4	Programmation avancée des API TP/TP ELN Appliquée TP M.NEMISSI+Mme.BOUBIDI LAB.4/Lab.2
	Qualité de l'énergie électrique TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L1.4	Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF+M. CC.3B
	Qualité de l'énergie électrique TD Mme.GUEROUI L2.5	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L1.4	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI CC.2
	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours M.KACHI L2.5		Conception orientée objet TP M.ADJAL+M. CC.2
			Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI+M. Lab.4/CC.3A
J E U D I		Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L1.4	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI CC.2
	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Conception orientée objet Cours M.CHAABNA CC.2
	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.CHOUABIA CC.2