



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2023-2024)

	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 Mlle.AISSANI L1.4	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mlle.AISSANI L1.4	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH CC.2
	9H30-11H00 Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L2.5	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L1.4	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI CC.2
	11H00-12H30 Qualité de l'énergie électrique TD Mme.GUEROUI L2.5	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L1.4	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cours Mlle.BECHKOURA CC.2
	12H30-14H00		
	14H00-15H30 Techniques de protection des réseaux électriques TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8		Traitement d'images et vision Cours M.BOUCHENE CC.2
	15H30-17H00 Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA+M. CC3B		
L U N D I	8H00-9H30	Systèmes asservis Cours Mme.LOUCIF L1.4	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH CC.2
	9H30-11H00 Planification des réseaux électriques Cours M.GOUAIDIA L2.5	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L1.4	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI CC.2
	11H00-12H30 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
	12H30-14H00		
	14H00-15H30 Planification des réseaux électriques TD M.GOUAIDIA L2.5	Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH CC.2
	15H30-17H00	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE+M. CC.2	
M A R D I	8H00-9H30 Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L2.5	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI+M. CC.2	
	9H30-11H00 Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L2.5	Méthodes numériques appliquées TP M.ELAGGOUNE+M. CC.3B	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI CC.2
	11H00-12H30 Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L2.5	Diagnostic et surveillance Cours Mme.BENMOHAMED L1.4	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	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LEMZADMI L1.4	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	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L1.4	Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF+M. CC.3B
	11H00-12H30 Qualité de l'énergie électrique Cours Mme.GUEROUI L2.5	Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L1.4	Conception orientée objet Cours M.CHOUABIA CC.2
	12H30-14H00		
	14H00-15H30		Conception orientée objet TP M.CHOUABIA+M. 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	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	
	9H30-11H00 Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI CC.2
	11H00-12H30 Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L2.5	Méthodes numériques appliquées Cours M.ELAGGOUNE L1.4	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI CC.2
	12H30-14H00		
	14H00-15H30		
	15H30-17H00		