



**EMPLOI DU TEMPS-SEMESTRE 1 (2024-2025)**

		<b>L3 Electrotechnique</b>		<b>L3 Electromécanique</b>		<b>L3 Automatique</b>
D I M A N C H E	8H00-9H30	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.5	1 1	Construction mécanique Cours M.BEZAZI L2.2	1 1	
	9H30-11H00	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA L1.5	1 1	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA_ L1.5	1 1	Electronique de Puissance Cours M.FERAGA_ L1.5
	11H00-12H30	Shémas et Appareillage Cours M.BELOUCIF L1.5	1 1	Shémas et Appareillage Cours M.BELOUCIF L1.5	1 1	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs Cours M.DEBECHE L2.2
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	Systèmes asservis TD Mme.LOUCIF L1.5	1 1			Programmation en C++ TP M.MADJAI CC.3A
	15H30-17H00					TP Commande des systèmes linéaires TP Mme.KHELFAOUI-M CC.3B/lab.5
L U N D I	8H00-9H30	Réseaux électriques TD M.BOUDEFEL L1.5	1 1	Matériaux électrotechniques Cours M.KACHI L1.1	1 1	
	9H30-11H00	Théorie de Champ Cours M.LADJIMI L1.5	1 1	Machines électriques Cours M.LEMZADMI L1.1	1 1	TP Modélisation et identification des systèmes TP Mme.BOUBIDI+M. CC2
	11H00-12H30	Réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L1.5	1 1	Machines électriques TD M.LEMZADMI L1.1	1 1	TP Micro-processeurs et Micro-contrôleurs TP M.DEBECHE+M. LAB.4
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	Logiciels de simulation Cours Mlle.AISSANI L1.5 ou à distance	1 1	Machines électriques TP M.TOUAHRI+M. LAB.7	1 2	TP Electronique de puissance TP M.LADJIMI+M. LAB.6
	15H30-17H00			Système asservis TP M.BOUDEFEL+M.M CC1.A	2 +	
M A R D I	8H00-9H30	Réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L1.2B	1 1	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.5	1 1	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.5
	9H30-11H00	Capteurs TP M.SEBRAOUI+Mme.AISSANI LAB.5/LAB.7	1 2 +	Transfert thermique Cours M.OULDLAHCINE L1.5	1 1 1	Commandes des systèmes linéaires Cours Mlle.KECHIDA L1.2B
	11H00-12H30	Réseaux électriques TP M.BOUDEFEL+M. LAB.8	2 2 +	Transfert thermique TD M.OULDLAHCINE L1.5	1 1	Energies renouvelables: production et stockage Cours Mme.FETISSI L1.2B
	12H30-14H00					
	14H00-15H30					
	15H30-17H00					
M E R C R E D I	8H00-9H30	Systèmes asservis Cours Mme.LOUCIF L1.5	1 1	TP/ TP Shémas et Appareillage TP Mme./M.BELOUCIF /LAB. 8	1 1 /	Programmation en C++ Cours M.ZEMMOUCIF L1.2B
	9H30-11H00	TP Systèmes Asservis TP/ TP Shémas et Appareillage TP Mme.LOUCIF/M.BELOUCIF CC3.A /LAB. 8	1 1 /	Systèmes asservis Cours Mme.BOUBIDI L1.4	1 1 1	Anglais et Automatique Cours M.LEMZADMI L1.2B
	11H00-12H30	Conception des Systèmes électriques Cours M.MENDACI L1.5	1 1	Systèmes asservis TD Mme.BOUBIDI L1.4	1 1	Commandes des systèmes linéaires TD Mlle.KECHIDA L1.2B
	12H30-14H00					
	14H00-15H30	Capteurs et Métrologie Cours M.MOUSSAOUI L1.5	1 1	Sécurité électrique Cours M.REMADNIA L2.4 ou à distance	1 1	Normes et certification Cours M.DOUKHI L1.2B
	15H30-17H00					
J E U D I	8H00-9H30	Théorie de Champ TD M.LADJIMI L1.5	1 1	Electronique de Puissance TP M.DOUKHI+M. LAB.6	1 2 +	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs Cours M.DEBECHE L1.2B
	9H30-11H00	Electronique de Puissance TP M.LADJIMI+M. LAB.6	1 2 +		2 2 +	Modélisation et identification des systèmes Cours Mme.BOUBIDI L1.2B
	11H00-12H30		2 2 +	Production d'énergie électrique Cours Mme.FETISSI L1.4	1 1 1	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs TD M.DEBECHE L1.2B
	12H30-14H00					