



EMPLOI DU TEMPS (2018-2019)

		L3 Electrotechnique		L3 Electromécanique		L3 Automatique	
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 E3.17	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	1 1
	11H00-12H30	Shémas et Appareillage Cours M.GOUAIDIA L1.5	1 1	Shémas et Appareillage Cours- M.GOUAIDIA L1.5	1 1	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs Cours M.DEBECHE L1.2B	1 1
	12H30-14H00						
	14H00-15H30			Construction mécanique Cours M.BEZAZI E3.17	1 1	Programmation en C++ TP M.BABOURI+M. CC.2	1 2 +
	15H30-17H00						2 2 +
L U N D I	8H00-9H30	Conception des Systèmes électriques Cours M.MENDACI L1.5	1 1	Machines électriques Cours M.LEMZADMI E3.17	1 1	Programmation en C++ Cours M.BABOURI L1.2B	1 1
	9H30-11H00	Théorie de Champ Cours M.LADJIMI L1.5	1 1	Machines électriques TD M.LEMZADMI E3.17	1 1	TP Commande des systèmes linéaires TP CC.3A	1 2 +
	11H00-12H30	Capteurs TP Mme.BOUERREDJ LAB 5	1 1	Transfert thermique Cours M.OULDLAHCINE E3.17	1 1	TP Modélisation et identification des systèmes TP Mme.BOUBIDI+M. CC3,B	2 2 +
	12H30-14H00						
	14H00-15H30	Réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L1.5	1 1			TP Electronique de puissance TP M.LADJIMI+M. LAB.6	1 2 +
	15H30-17H00					TP Micro-processeurs et Micro-contrôleurs TP M.DEBECHE+M. LAB.4	2 2 +
M A R D I	8H00-9H30	Systèmes asservis Cours Mme.LOUCIF L1.5	1 1	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.4	1 1	Electronique de Puissance TD M.FERAGA L1.4	1 1
	9H30-11H00	Systèmes asservis TD Mme.LOUCIF L1.5	1 1	Matériaux électrotechniques Cours M.KACHI E3.17	1 1	Commandes des systèmes linéaires Cours Mlle.KECHIDA L1.2B	1 1
	11H00-12H30	Capteurs et Métrologie Cours Mme.BOUERREDJ L1.5	1 1	Transfert thermique TD M.OULDLAHCINE E3.17	1 1	Normes et certification Cours M.BABOURI L1.2B	1 1
	12H30-14H00						
	14H00-15H30						
	15H30-17H00						
M E R C R E D I	8H00-9H30	TP Systèmes Asservis TP/ TP Shémas et Appareillage TP LAB 5 /LAB. 8	1 /	Production d'énergie électrique Cours M.REMADNIA E3.17	1 1	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs Cours M.DEBECHE L1.2B	1 1
	9H30-11H00	Logiciels de simulation Cours M.MENDACI L1.5	1 1	Systèmes asservis Cours Mme.BOUBIDI E3.17	1 1	Anglais et Automatique Cours M.LEMZADMI L1.2B	1 1
	11H00-12H30	Réseaux électriques Cours M.BOUDEFEL L1.5	1 1	Systèmes asservis TD Mme.BOUBIDI E3.17	1 1	Commandes des systèmes linéaires TD Mlle.KECHIDA L1.2B	1 1
	12H30-14H00						
	14H00-15H30	Réseaux électriques TD M.BOUDEFEL L1.5	1 1	Système asservis TP LAB.5	1 2 +	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs TD M.DEBECHE L1.2B	1 1
	15H30-17H00			Machines électriques TP M.BOUZIT+M. LAB.7	2 2 +		
J E U D I	8H00-9H30	Electronique de Puissance TP M.LADJIMI+M. LAB.6	1 2 +	Sécurité électrique Cours M.BELOUCIF E3.17	1 1		
	9H30-11H00	Réseaux électriques TP Mme.GUEROUI+M. LAB.8	2 2 +	Shémas et Appareillage TP M.BELOUCIF+M. LAB. 8	1 2 +	Energies renouvelables: production et stockage Cours M.BOUZIT L1.2B	1 1
	11H00-12H30	Théorie de Champ TD M.LADJIMI L1.4	1 1	Electronique de Puissance TP M.BOUZIT+M. LAB.6	2 1 +	Modélisation et identification des systèmes Cours Mme.BOUBIDI L1.2B	1 1
	12H30-14H00						
	14H00-15H30						
	15H30-17H00						