	ement électrotechnique								
	G1-L3ELT								
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Samedi			
08:00	Electronique de Puissance TD Pr YOUNESS D7	L3 ELT Schémas et Appareillage C Dr BENAZZA D6			Théorie du Champ Electromagnétique TD Melle TOUHAMI D6	-x-			
09:30	Réseaux Electriques TD Pr YOUNESS D7	L3 ELT TP Systèmes Asservis/ TP capteurs TPI Mr AYACHE SI	L3 ELT Schémas et Appareillage TP Dr BENAZZA LOBO 10	L3 ELT <b>Réseaux Electriques C</b> Pr YOUNESS D6	L3 ELT Théorie du Champ Electromagnétique C Melle TOUHAMI D5	-x-			
11:00	L3 ELT Electronique de Puissance C Pr YOUNESS D6				L3 ELT Systèmes Asservis C Mr AYACHE D5	-x-			
12:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-x-			
14:00	L3 ELT		L3 ELT Conception des systèmes électriques Cad Pr ZELMAT D6	L3 ELT Electronique de Puissance	Systèmes Asservis TD Mr AYACHE D7	-x-			
15:30		L3 ELT Capteurs et Métrologie Cad Melle TOUHAMI D6	L3 ELT Logiciels de simulation Cad Dr FLITTI D5	TPI Dr YOUNESS J SI		-x-			
		Plannin	g généré avec FET 6.5.7 le 1	15/09/2022 21:47					

		G2-L3ELT						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Samedi		
08:00		L3 ELT Schémas et Appareillage C Dr BENAZZA D6		Electronique de Puissance TD Pr YOUNESS D5		-x-		
09:30	Systèmes Asservis TD Mr AYACHE D5	L3 ELT TP Systèmes Asservis/ TP capteurs TPI Mr AYACHE SI	L3 ELT Schémas et Appareillage TP Dr BENAZZA LOBO 10	L3 ELT Réseaux Electriques C Pr YOUNESS D6	L3 ELT Théorie du Champ Electromagnétique C Melle TOUHAMI D5	-x-		
11:00	L3 ELT Electronique de Puissance C Pr YOUNESS D6				L3 ELT Systèmes Asservis C Mr AYACHE D5	-x-		
12:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-x-		
14:00	L3 ELT	Théorie du Champ Electromagnétique TD Melle TOUHAMI D6	L3 ELT Conception des systèmes électriques Cad Pr ZELMAT D6	L3 ELT Electronique de Puissance	Réseaux Electriques TD Pr YOUNESS D5	-x-		
15:30	Réseaux Electriques TP LOBO 10  L3 ELT Capteurs et Métrologie Cad Melle TOUHAMI D6	L3 ELT Logiciels de simulation Cad Dr FLITTI D5	TPI Dr YOUNESS J SI		-x-			
		Plannin	g généré avec FET 6.5.7 le 1	15/09/2022 21:47				

		G1 CE						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Samedi		
08:00	M1 CE Electronique de puissance avancée C Dr ATTOU D5	M1 CE Maintenance industrielle Cad Dr FLITTI D5	Machines électriques approfondies TD Dr BENAZZA D6	M1 CE Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique C Dr BERRACHED D6	M1 CE μ-processeurs et μ- contrôleurs C Mr MECIRDI D5	-x-		
09:30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP Dr BERRACHED LOBO 15	M1 CE Machines électriques approfondies C Dr BENAZZA D6	M1 CE Méthodes numériques appliquées et optimisation C Melle TOUHAMI	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD Dr BERRACHED	μ-processeurs et μ- contrôleurs TPl	-x-		
11:00		M1 CE Energie renouvelables Cad Mr MECIRDI D6	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD Melle TOUHAMI D6		Mr MECIRDI SI	-x-		
12:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-x-		
14:00		Electronique de puissance avancée TD Dr ATTOU D7	M1 CE Méthodes numériques	Machines électriques	M1 CE Electronique de puissance	-x-		
15:30	M1 CE Anglais technique et terminologie Cad D5		appliquées et optimisation TPI SI	approfondies TP LOBO 10	avancée TPI SI	-x-		
		Planning	g généré avec FET 6.5.7 le 1	15/09/2022 21:47				

	G2 CE						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Samedi	
08:00	M1 CE Electronique de puissance avancée C Dr ATTOU D5	M1 CE Maintenance industrielle Cad Dr FLITTI D5	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD Melle TOUHAMI D5	M1 CE Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique C Dr BERRACHED D6	M1 CE μ-processeurs et μ- contrôleurs C Mr MECIRDI D5	-x-	
09:30	M1 CE Réseaux de transport et de distribution d'énergie	M1 CE Machines électriques approfondies C Dr BENAZZA D6	M1 CE Méthodes numériques appliquées et optimisation C Melle TOUHAMI		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD Dr BERRACHED	-x-	
11:00	électrique TP Dr BERRACHED LOBO 15	M1 CE Energie renouvelables Cad Mr MECIRDI D6		Machines électriques approfondies TD Dr BENAZZA D5	Electronique de puissance avancée TD Dr ATTOU D7	-x-	
12:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	
14:00		μ-processeurs et μ-	M1 CE	Machines électriques	M1 CE	-X-	
15:30	M1 CE Anglais technique et terminologie Cad D5	contrôleurs TPI  Mr MECIRDI  SI	Méthodes numériques appliquées et optimisation TPI SI	approfondies TP  Dr BENAZZA  LOBO 15	Electronique de puissance avancée TPI SI	-x-	
		Planning	g généré avec FET 6.5.7 le 1	15/09/2022 21:47			

	ement électrotechnique		M2 FIM Crauma autom			
	Dimanche	Lundi	M2 ELM Groupe autom	Mercredi	Jeudi	Samedi
08:00		M2 ELM Organisation et gestion de la maintenance industrielle C Dr AISSOU M D7	M2 ELM Microprocesseurs et API TPI Dr LAKHDARI SI	M2 ELM Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO TPI vac mecanique SI		-x-
09:30	M2 ELM Modélisation et simulation des systèmes électromécanique TPI Dr ATTOU SI	M2 ELM Modélisation et simulation des systèmes électromécanique C Dr ATTOU D5	M2 ELM Microprocesseurs et API TD Dr LAKHDARI D5	M2 ELM Microprocesseurs et API C Dr LAKHDARI D5	M2 ELM Modélisation et simulation des systèmes électromécanique TD Dr ATTOU	-x-
11:00	M2 ELM Techniques de commande avancée C Mr AYACHE D5			M2 ELM Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO C vac mecanique D7	M2 CE, M2 ELM Sécurité industriel et habilitation Cad Dr BERRACHED D6	-x-
12:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-x-
14:00	M2 ELM Techniques de commande avancée TPI Mr AYACHE SI	M2 ELM Techniques de commande avancée TD Mr AYACHE D5	M2 ELM Organisation et gestion de la maintenance industrielle TD Dr AISSOU M D7	M2 CE, M2 ELM Informatique industrielle Cad Dr LAKHDARI D5		-x-
15:30			M2 ELM , M2 CE Recherche documentaire et conception de mémoire Cad Pr ZELMAT			-x-
		Plannin	g généré avec FET 6.5.7 le 1	15/09/2022 21:47		

	M2 CE Groupe automatique							
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Samedi		
08:00	M2 CE Commande électrique	M2 CE Commande électrique des mécanismes industriels TPI Dr ZEGAI SI			M2 CE Commandes Avancées TPI SI	-x-		
09:30	des mécanismes industriels C Dr ZEGAI D6		M2 CE Techniques de l'intelligence artificielle C Dr SEKKAL D7	M2 CE TP Techniques d'intelligence artificielle / TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel TPI Dr SEKKAL SI		-x-		
11:00	M2 CE Commandes Avancées C Dr MENDEZ D7	M2 CE Commande électrique des mécanismes industriels TD Dr ZEGAI D7	M2 CE Commande non linéaire C Dr MENDEZ D5	M2 CE TP programmation des API TPI Dr LAKHDARI SI	M2 CE, M2 ELM Sécurité industriel et habilitation Cad Dr BERRACHED D6	-x-		
12:30	-X-	-x-	-x-	-X-	-X-	-x-		
14:00	M2 CE Commande non linéaire TD Dr MENDEZ D5		M2 CE Commandes Avancées TD Dr MENDEZ D5	M2 CE, M2 ELM Informatique industrielle Cad Dr LAKHDARI D5	M2 CE Techniques de I'intelligence artificielle TD Dr SEKKAL D6	-x-		
15:30	M2 CE Commande non linéaire TPI Dr MENDEZ SI		M2 ELM , M2 CE Recherche documentaire et conception de mémoire Cad Pr ZELMAT D6			-x-		
		Plannin	g généré avec FET 6.5.7 le 1	15/09/2022 21:47				