					Abdelaziz	Ammari
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15						
12:00 Pause						E13.2 Test de circuit intégré numérique et analogique R04
13:45	EI3.2.1					
15:30	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) E22					
			Planning	généré a	avec FET 5.	37.2 le 21/09/2019 18:07

			Abdelfattah MI	ika		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	Mec3.1.2	Mec1.2	Mec1.1	Mec3.1		
08:30	Robotique	Mécanique analytique	Mécanique analytique	Robotique		
	(1/15)	R12	B03	R12		
	Mec3.2.2	Mec3.2		GMP1.1		
10:15	Robotique	Robotique		Mécanique analytique		
	(1/15)	B22		B02		
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
		Planning ge	énéré avec FET 5.37.2	le 21/09/2019 18:07		

			A	oir Mhenni		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE3.1 Machine Learning R13			IA2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) I13		
10:15						
12:00 Pause			GTE2.1 Systèmes de bases de données structurées et non structurées B01			
13:45	IA3.1.2					
	Bases de données réparties (TP) I12			IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) I13	IA2.2 Développement des systèmes mobiles R04	
			Planning généré avec	FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

	Achraf Zaydi								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30						GTE2.1			
10:15						Techniques de pointes III B22			
12:00 Pause									
13:45									
15:30									
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07							

				Achref El Amri		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30				IA2.1 Développement des systèmes mobiles B03		
10:15						
12:00 Pause						
13:45						
15:30				GTE2.1 Développement Mobile R13		
		P	lanning gér	néré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18	:07	

					Adel Bouallègue	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30					E13.2.1	E12.2 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) B21
10:15					Préparation à la certification (TP) E13	EI2.1 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) B14
12:00 Pause						EI2.3 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) B14
13:45						
15:30						
				Plannir	ng généré avec FET 5.37.2 le 21/0	09/2019 18:07

		Adel K	hedher			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		E13.1	Mec2.1 Machines électriques R01	GMP2.1 Machines électriques B02		
10:15		Commande des machines et énergies renouvelables R02		Mec2.2 Machines électriques B03		
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
		Planning généré avec FET	5.37.2 le 21/09/2019	18:07		

		Ahmed B	ahloul			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec2.1.2					
10:15	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	GMP1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M26				
12:00 Pause						
13:45		Mec1.2.2				
15:30		Technologie mécanique I (TP) M26				
		Planning généré avec FET 5.	37.2 le 21/	09/2019	18:07	

				Ali Douik		
	Lundi	Lundi Mardi Mercredi Jeudi V				
08:30						
10:15		IA3.1 Logique Floue et Réseaux de Neurones B11		IA3.2.1, IA3.2.2 commande floue et neuronale/Perception pour la robotique R13		
12:00 Pause						
13:45				IA3.2 Perception pour la robotique B04		
15:30				IA3.2 Commande Floue et Neuronale B04		
		Plannir	ng généré a	avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

			Amel Ben	Lazreg		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE2.1.1					
	Processeurs Embarqués (TP) E21					
12:00 Pause						
13:45	GTE2.1.2					
15:30	OS Embarqué et Temps Réel (TP) IO1 (Labo Telecom)					
	Planning	généré a	vec FET 5.	37.2 le 2	1/09/2019	18:07

				Ameni Eltaief			
	Lundi	ndi Mardi Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Mec2.2.2						
10:15	Elements des systèmes mécaniques (TP) M11 bis					Mec2.1.2 Elements des systèmes mécaniques (TP) M11 bis	
12:00 Pause							
13:45		GMP1.1.1		Mec3.1	Mec3.2		
15:30		Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1		Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1		
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 21.	/09/2019 18:07		

		Amina Chouigui									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30		Mec1.1.1			Mec1.2.1						
10:15		Systèmes d'exploitation (TP) I21			Systèmes d'exploitation (TP) I13						
12:00 Pause											
13:45					IA2.1.1						
15:30					Programmation Parallèle et évènementielle (TP) I21						
		Plannin	g généré a	vec FET 5	5.37.2 le 21/09/2019 18:07						

					An	nina Hdhili					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30						GMP3.1 Normes et certifications A22					
10:15						GMP3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production A21					
12:00 Pause						GMP3.1.1 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15) R02					
13:45											
15:30											
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07									

			Amira Cha	itti		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec1.2.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)		EI1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)			
10:15	IA3.1.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)		EI1.2.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)			
12:00 Pause			EI1.3.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)			
13:45	Mec3.1.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)	Mec1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)		IA1.2.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)		
15:30	Mec3.2.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)	IA3.2.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)		IA1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)		
		Planning géi	néré avec FET 5.37.	.2 le 21/09/2019 18	3:07	

					Anis Ben Arbia				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30					IA3.1.1	IA3.1 Systèmes Répartis R03			
10:15					Administration des réseaux informatiques (TP) I12	IA3.2 Smart Technology B11			
12:00 Pause						IA3.1.1, IA3.1.2 Administration réseaux/systèmes répartis B22			
13:45									
15:30					IA3.1 Administration des réseaux informatiques R03				
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07								

			Anis Ben Slimène			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
00.30	E12.1 Microcontrôleurs et Programmation II R02	EI2.1.1	E12.3 Microcontrôleurs et Programmation II R02			EI3.1
10.15	E13.1 Module au choix 2: Instrumentation embarquée B22	Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E22	EI2.2 Microcontrôleurs et Programmation II B22			Préparation à la certification (TP E21
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
		Planning géi	néré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 1	3:07		

		Ani	is Zeglaou	ıi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15						
12:00 Pause						
13:45	IA2.1 Analyse Numérique R03					
15:30	IA2.2 Analyse Numérique R01	GTE2.1 Analyse Numérique R01				
	Pla	nning généré avec F	ET 5.37.2	le 21/09/	/2019 18:0	7

	Anouar Ben Khalifa								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	E13.3 Module au choix-2: Vision par ordinateur R01								
10:15	GMP2.1 Contrôle industriel par vision R03								
12:00 Pause									
13:45									
15:30									
	Planning	généré	avec FET 5	.37.2 le 2	21/09/2019	18:07			

	Aouicha Ghozzi								
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
			E12.3 Analyse Numérique B22	E12.2 Analyse Numérique R12					
				E12.1 Analyse Numérique R12					
	 Dlanni	 ng généré s	 avec FFT 5 37 2 le 3						
		 		Lundi Mardi Mercredi Jeudi E12.3 Analyse Numérique B22	Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi E12.3 E12.2 Analyse Numérique R12 E12.1 E12.1 Analyse Numérique R12 <t< td=""></t<>				

				Aref Meddeb		
	Lundi	Mardi	Mardi Mercredi Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30		GTE3.1 Qualité de services des réseaux A03	GTE1.1	GTE3.1 Nouvelles technologies des réseaux de communication A03		
10:15			Introduction aux Réseaux A03	GTE2.1 Internet des Objets A03	IA3.2 Internet des Objets A03	
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
			Planning généré av	rec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

		Aroua Fathallah										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
08:30			GMP1.1.1									
10:15			Matériaux I (TP) M01		GMP3.1 Mise en forme par déformation plastique B04							
12:00 Pause												
13:45		Mec1.2.1		Mec3.2.2	Mec3.1.2							
15:30		Matériaux I (TP) M01		Méthodes des éléments finis (TP) M26	Méthodes des éléments finis (TP) M26							
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07										

				Asma Ben Rhouma	a	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30					Mec1.1 Electrotechnique B22	
10:15					Mec2.2 Electronique de puissance B11	
12:00 Pause						
13:45				Mec1.2 Electrotechnique A21		
15:30				Mec2.1 Electronique de puissance B11		
			Planning g	énéré avec FET 5.37.2 le 2	21/09/2019 18:07	

				Asma	Rouatbi	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						Mec1.2 Mathématiques pour l'ingénieur R01
10:15						
12:00 Pause						E11.3 Mathématiques pour l'ingénieur A21
13:45						
15:30				GMP1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R02	Mec1.1 Mathématiques pour l'ingénieur A22	
				Planning généré avec FET	5.37.2 le 21/09/2019 18:07	

		Badreddine Bouzouita				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		IA3.2.1				
10:15		Modélisation et commande des Robots (TP) HM (Robotique)				
12:00 Pause						
13:45	IA3.2 Modélisation et commande des Robots B11	IA3.2.1, IA3.2.2 Modélisation et commandedes robots/ Systèmes avancés en automatisation indus RO2				
15:30	IA3.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle B04	EI3.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle B01				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07				

		Во	ouraoui Mahmoud			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		EI3.3 Les SOC et les NOC B21	EI1.2 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur B11			
10:15	EI3.2 Les SOC et les NOC A21	EI1.1 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur R04				
12:00 Pause						
13:45	E13.3.2					
	Préparation à la certification (TP) E13					
		Planning généré av	vec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07			

			Bouraoui	Ouni		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15						
12:00 Pause			EI1.2 Electronique analogique I R02			E13.3 Test et reconfiguration des FPGA B02
13:45		EI3.3.1		EI1.3 Electronique analogique I B14		
15:30		Test et reconfiguration des FPGA (TP) E21		EI1.1 Electronique analogique I R01		
		Pla	nning généré avec FET 5.3	37.2 le 21/09/2019 18:07		

		Cheima Ammari										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
08:30												
10:15						Mec1.1.1						
12:00 Pause						Matériaux I (TP) M01						
13:45												
15:30												
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07											

					Chokri Bouraoui	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					GMP3.1	Mec3.1
08:30					Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques
					B01	R04
						Mec3.2
10:15						Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques
						R03
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
					Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/201	9 18:07

				Dhikra Chermiti						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30		EI2.1.2		EI1.2.1	E12.3.2					
10:15		Convertisseur de puissance (TP) E14		CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	Convertisseur de puissance (TP) E14					
12:00 Pause										
13:45		EI1.1.1		E12.2.2	EI1.3.1					
15:30		CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11		Convertisseur de puissance (TP) E14	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11					
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07									

			[Dorra DI	haou	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA1.1.2					
10:15	Systèmes d'exploitation (TP) I21		IA1.2.2 Systèmes d'exploitation (TP) I13			
12:00 Pause						
13:45					IA1.2.1	
15:30					Programmation Procédurale et Langage C (TP) I12	
			Planning généré ave	c FET 5.	37.2 le 21/09/2019 18:07	

				Enseignant1		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec1.1 Asservissement et régulation R03					
10:15						
12:00 Pause						
	Mec2.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques A21			Mec2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques B22		
15:30	Mec1.2 Asservissement et régulation B03			GMP2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques A21		
			Pl	anning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

				Enseignant10		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30					E13.2.2	
10:15					Systèmes embarqués (TP) E22	E12.2.2 Système temps réel (TP)
12:00 Pause						Labo ST
13:45	EI2.3.2					
15:30	Système temps réel (TP) Labo ST	E13.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) E22		E12.1.2 Système temps réel (TP) Labo ST	E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) E22	
			Planning g	généré avec FET 5.37.2 le	21/09/2019 18:07	

		Enseignant11											
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi							
08:30													
10:15													
12:00 Pause													
13:45		GTE3.1.1											
15:30		Software Defined Radio & Networks (TP) I01 (Labo Telecom)											
		Planning généré avec FET 5.37.2	2 le 21/09/2	2019 18:	07								

				Enseig	nant12	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec2.1.1					
10:15	Electronique de puissance (TP) E14					
12:00 Pause						
13:45					Mec2.2.1	
15:30					Electronique de puissance (TP) E14	
		Planning	g généré av	ec FET!	5.37.2 le 21/09/2019 18:07	

		Enseignant13									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30											
10:15											
12:00 Pause											
13:45	GTE3.1										
15.20	Ingénierie des protocoles R02										
	Planning	généré	avec FET 5	.37.2 le 2	21/09/2019	18:07					

	Enseignant14									
	Lundi	Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi								
08:30										
10:15										
12:00 Pause										
13:45					EI3.3.1					
15:30				Les SOC et les NOC (TP) E21						
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07								

				En	seignant2	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30					IA1.2 Electronique Analogique B11	
10:15						GTE1.1 Electronique Analogique B03
12:00 Pause						
13:45	IA1.1.2 Electronique Analogique (1/15)					
15:30	IA1.2.2 Electronique Analogique (1/15)				IA1.1 Electronique Analogique B01	
		Plar	nning géné	ré avec F	ET 5.37.2 le 21/09/2019	18:07

		Enseignant4								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30				Mec1.2.2	EI2.3.1					
10:15				Fonction electronique (TP) M14	Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E21	E12.2.1 Automates programmables industriels (TP)				
12:00 Pause						I02 (Labo Automatisme)				
13:45	EI2.3.1									
	Automates programmables industriels (TP) 102 (Labo Automatisme)			E12.2.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E22						
				Planning généré avec F	ET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07					

		Enseignant5								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30				EI1.2.2	EI3.1.2	EI2.3.1				
10:15				Electronique numérique (TP) M11	Commande des machines et énergies renouvelables (TP) E03	Electronique analogique modulaire (TP) M14				
12:00 Pause										
13:45		EI1.1.2			EI1.3.2					
15:30		Electronique numérique (TP) M11			Electronique numérique (TP) M11					
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07									

				Er	nseignant6		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Jeudi Vendredi		
08:30	Mec2.2.1						
	Machines	GMP2.1.2		Mec1.2.1	EI3.1.1		
10:15	électriques (TP) E01	Machines électriques (TP) E01		Electrotechnique (TP) E01	Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) 102 (Labo Automatisme)	Mec2.1.1 Machines électriques (TP) E01	
12:00 Pause							
13:45				Mec1.1.1			
15:30				Electrotechnique (TP) E01			
				Planning généré avec	FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

		Enseignant8								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30						EI1.3 Systèmes d'exploitation R12				
10:15										
12:00 Pause						EI1.2 Systèmes d'exploitation R13				
13:45										
15:30					EI1.1 Systèmes d'exploitation B02					
		Р	lanning gén	éré avec	FET 5.37.2 le 21/09/201	9 18:07				

		Enseignant9				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	EI2.2.1					
10:15	Electronique analogique modulaire (TP) M14					
12:00 Pause						
13:45		EI2.1.1				
15:30		Electronique analogique modulaire (TP) M14				
		Planning généré avec FET 5.37.2	le 21/09/20	019 18:0	7	

	-	Farha	t Zemzemi	·	·	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GMP3.1.1 Projet I : Projet d'insdustrialisation	GMP3.1.1	GMP2.1 Méthodes B21			
10:15	(Fabrication avancée) HM (CNC)	Fabrication Numérique Avancée (TP) HM (CNC)	GMP2.1.1 Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15) B14			
12:00 Pause						
13:45	GMP3.1 Fabrication Numérique Avancée R13	Mec2.2 Techniques et méthodes de production mécanique R03				
15:30	GMP2.1 Productiques 1 (technologies d'usinage) R13	Mec2.1 Techniques et méthodes de production mécanique B03				
		Planning généré avec FE	T 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		-	

					Farouk Mhamdi	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						EI1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B14
10:15						IA1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B02
12:00 Pause						EI1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B04
13:45					IA1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R04	
15:30					GTE1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B03	
			Plann	ing géné	ré avec FET 5.37.2 le 21/09/201	9 18:07

				Faten Sandid		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA3.2.2					
10:15	Perception pour la robotique (TP) 113	IA3.2.2 Commande Floue et Neuronale (TP) I12				
12:00 Pause						
13:45		GMP2.1.2		EI3.1.2	GMP2.1.1	
15:30		Contrôle industriel par vision (TP) E12		Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) E12	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) I22 (UVT)	
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2	019 18:07	

		Fatma Ezzahra Lahouar									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30				EI3.2.2							
10:15				Compatibilité électromagnétique (TP) E12							
12:00 Pause											
13:45				EI3.1.1	E13.3.2						
15:30				Compatibilité électromagnétique (TP) E11	Module au choix-3: Compatabilité electromagnétique (TP) E12						
				Planning généré avec FET !	5.37.2 le 21/09/2019 18:07						

		Fayrouz Zbidi								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30										
10:15		Mec3.1 Polymers et composites B03								
12:00 Pause										
13:45		Mec3.2 Polymers et composites B22								
15:30		GMP3.1 Plasturgie R02								
		Planning généré avec F	ET 5.37.2 le	e 21/09/2	2019 18:07					

	<u>U</u>				Fethi Smaali	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	EI3.1 Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet B22				Mec3.2 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance B14	
10:15					Mec2.1 Mécanique des fluides et transfert thermique B14	GMP1.1.1 Procédés de fabrication (1/15) R01
12:00 Pause						Mec3.1 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance R01
13:45					GMP3.1 Maintenance indusdustrielle B14	
15:30					GMP1.1 Procédés de fabrication B14	
					Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 1	8:07

	Hajer Abidi							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30								
10:15								
12:00 Pause								
13:45								
15:30								
	Plannin	ıg généré	avec FET 5	5.37.2 le	21/09/2019	18:07		

		Hajer Ben Amor								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30										
10:15										
12:00 Pause										
13:45				Mec3.2.1						
15:30				Robotique (TP) Hall Mecanique						
	Plan	ning gén	éré avec FE	T 5.37.2 le 21/	09/2019 18	3:07				

				Hajer Chtioui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samed
08:30			El2.2 Architecture avancée des ordinateurs R13	EI3.3 Architectures parallèles B21	EI2.1 Architecture avancée des ordinateurs A21	
10:15				E13.3.1 Architectures parallèles (1/15)	EI2.2 Système temps réel B02	
12:00 Pause			El2.1 Système temps réel B11			
13:45				El2.3 Architecture avancée des ordinateurs R04	EI2.3 Système temps réel A21	
15:30						
			Planning gén	éré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18	3:07	

				Hajer Gharsallaoui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15						
12:00 Pause						
13:45						
15:30				E13.3 Communications des systèmes embarqués B14		
			Planning g	généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:0	7	

	Hajer Kouki							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30						E13.3 Fiabilité et SdF A21		
10:15						E13.2 Fiabilité et SdF R13		
12:00 Pause						EI3.1 Fiabilité et SdF B11		
13:45								
15:30								
	Plan	ning gén	éré avec FE	T 5.37.2	le 21/09/2	019 18:07		

					Hajer Troudi	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15						
12:00 Pause						
13:45					Mec2.2.2	
15:30					Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	
			Plan	ning géne	éré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07	

			Hanen Akkari			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30			Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara El2.1 Traitement du signal R04	E12.1.2 Traitement du signal (1/15) B04		
10:15	EI2.3.2 Traitement du signal (1/15) B03		Najoua Essoukri Ben Amara, Hanen Akkari El2.3 Traitement du signal R01	EI2.2.2 Traitement du signal (1/15) R03		
12:00 Pause			Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara El2.2 Traitement du signal R03			
13:45	EI3.3.1					
15.30	Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP) E12					
			Planning généré avec FET 5.37.2 le	e 21/09/2019 18:07		

		Hanen Golli							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30									
10:15									
12:00 Pause									
13:45					Mec3.1.1				
15:30					Robotique (TP) Hall Mecanique				
	Plani	ning géné	eré avec FE	T 5.37.2	le 21/09/2019 1	8:07			

			Ichrak Amdouni			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30			IA1.2 Programmation Procédurale et Langage C B04			
10:15		IA1.1 Programmation Procédurale et Langage C A21	IA1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) I22 (UVT)			
12:00 Pause			122 (011)			
13:45		GMP3.1 Programmation Orientée Objet B03				
15:30		Mec3.2 Programmation Orientée Objet B04				
		Planning géné	ré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07			

		Ihsen Saad									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30	IA1.2 Automatisme Industriel B01					GMP1.1 Asservissement et régulation R02					
10:15	IA1.2 Automatique Linéaire continu B02					IA1.1 Automatique Linéaire continu B01					
12:00 Pause						IA1.1 Automatisme Industriel R03					
13:45											
15:30											
		Planning	généré av	ec FET !	5.37.2 le 21	/09/2019 18:07					

		Ih	ssen Ben Hnia					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30		GMP1.1.2 Fonction electronique (TP) M14	Mec1.2.2 Fonction electronique (1/15)					
10:15	Mec1.2 Fonction electronique R02		Mec1.1.2 Fonction electronique (1/15)					
12:00 Pause			Mec1.1 Fonction electronique B14					
13:45	EI1.3 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur B14							
15:30								
	EI1.3 Architecture es Ordinateurs et licroprocesseur B14 Fonction electronique B14							

			II.	yess Ais	si	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	EI1.3.1 Régulation	EI1.2.1			EI1.3.1 Régulation Industrielle (1/15)	
10:15	Industrielle (TP) E11	gulation Industrielle (TP) E11	EI1.1.1 Régulation Industrielle (TP)		EI1.1.1 Régulation Industrielle (1/15)	
12:00 Pause			E11			
13.42	EI1.2.1 Régulation Industrielle (1/15)	EI1.3 Régulation Industrielle B04			EI3.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes B03	
15.30	EI1.1 Régulation Industrielle B14	EI1.2 Régulation Industrielle B14			EI3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15)	
			Planning généré avec f	ET 5.37.	2 le 21/09/2019 18:07	

			Imed Ben	nour		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30					Mec3.1 Programmation Orientée Objet B02	
10:15			IA2.2.1 Programmation Parallele et évènementielle (TP)		IA2.1 Programmation Parallèle et évènementielle B01	
12:00 Pause			I21			
13:45					IA2.2 Programmation Parallèle et évènementielle B21	
15:30						
			Planning généré avec FET 5.3	37.2 le 21.	/09/2019 18:07	

					Imen Gueddi	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE1.1.1 Modélisation des circuits numériques (1/15) A22				Mec1.2.2 Asservissement et régulation (TP) I22 (UVT)	GTE1.1 Modélisation des circuits numériques B04
10:15						Mec2.2.2
12:00 Pause						Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) I22 (UVT)
13:45				Mec1.1.2	Mec2.1.2	
15:30				Fonction electronique (TP) M14	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) E13	
					Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07	

		l I	men Khad	lhraoui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE2.1.2					
	Antennes et					
10:15	Propagation (TP)					
10.13	I01 (Labo					
	Telecom)					
12:00 Pause						
13:45	GTE1.1.2					
15:30	Modélisation des circuits numériques (TP) M11					
	Planning (généré a	vec FET 5.3	37.2 le 2	1/09/2019	18:07

		Imen Marrakchi									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30			IA1.1.1 Traitement du signal (1/15) A22		IA1.1 Traitement du signal R03						
10:15			GTE2.1 Processeurs Embarqués A22								
12:00 Pause											
13:45											
15:30											
		Pla	anning généré avec FET 5.37	.2 le 21/0	09/2019 18:07						

					Imen	Mejbri			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30									
10:15						Mec3.1 Recherche opérationnelle et gestion de productior B04			
12:00 Pause						Mec3.2 Recherche opérationnelle et gestion de productior B01			
13:45									
15:30									
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07								

		Inc	es Baccouche			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	EI1.3.2					
	Algorithmique et Programmation C (TP) I12	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP)	EI1.1.2 Algorithmique et Programmation C (TP) E13			
12:00 Pause						
13:45	GTE1.1.1					
15:30	Electronique Analogique (TP) M14					
		Planning généré avec	FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07			

				Jaleleddine Ben Hadj Slama		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	E13.2 Compatibilité électromagnétique B03			EI3.1 Compatibilité électromagnétique R04	EI1.3.2 Electrotechnique I (1/15) R13	
10:15	EI1.1 Electrotechnique I B04				EI1.1.2 Electrotechnique I (1/15) R04	
12:00 Pause						
13:45	EI1.2.2 Electrotechnique I (1/15) R12			E13.3 Module au choix-3: Compatabilité electromagnétique R02		
15:30	EI1.2 Electrotechnique I A22			EI1.3 Electrotechnique I R04		
			Pla	anning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

		Jamel Bel Hadj Taher									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30					IA2.1.2 Transmission de signal (1/15)						
10:15				IA2.1 Transmission de signal B11	IA2.2.2 Transmission de signal (1/15)						
12:00 Pause											
13:45				IA2.2 Transmission de signal B03							
15:30											
			Planning g	énéré avec FET 5.37.2	le 21/09/2019 18:07						

		Jihen Houas								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30			EI1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)		GTE1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)					
10:15		EI3.3 Anglais V A03	EI1.2.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)		GMP1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)					
12:00 Pause			EI1.3.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)							
13:45		EI3.1.1 Anglais V A03			EI2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)					
15:30		EI3.2.1 Anglais V A03			GTE2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)					
		Planning	g généré avec FET §	5.37.2 le	21/09/2019 18:07					

		Kamel Berriri									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30			Mec2.2 Analyse Numérique B02								
10:15			Mec2.1 Analyse Numérique B04								
12:00 Pause			GMP2.1 Analyse Numérique A22								
13:45											
15:30											
	Pla	anning gé	néré avec FET 5.37.	2 le 21/0	9/2019 18:	07					

		k	Caouther	Hadj Amor		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		Mec2.2.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)		E12.2.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)		
10:15		Mec2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)		EI2.3.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)		
12:00 Pause						
13:45	Mec3.1.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	EI3.1.2 Anglais V B02		GMP3.1.1 Anglais V A03		
15:30	Mec3.2.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	E13.2.2 Anglais V A22		GTE3.1.1 Anglais V R03		
		Planning généré	avec FET	5.37.2 le 21/09/201	9 18:07	

		Khaled Ben Sm	nida			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec3.2 Commande des machines électriques A21	EI1.1 Automatisme Industriel R04				
10:15	EI1.2 Automatisme Industriel R01	EI1.3 Automatisme Industriel R03				
12:00 Pause						
13:45	E13.1 Module aux choix 3: Commande floue et neuronale B22	Mec3.1 Commande des machines électriques B01				
15:30						
		Planning généré avec FET 5.37.2	le 21/09/2	019 18:0)7	

				Khao	ula Braiki	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15						Mec1.2 Systèmes d'exploitation Linux-Unix R02
12:00 Pause						
13:45	GTE2.1.1				GTE3.1.2	
15:30	Développement Mobile (TP) I13				Devops (TP) I13	
		Plann	ing généré	avec FE	T 5.37.2 le 2	1/09/2019 18:07

			Latifa Chehi	di		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA2.2 Français des affaires A04 (Labo Français)		GTE2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)		GMP2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	
10:15		A04 (Labo Français)	EI2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)			
12:00 Pause			E12.3 Français des affaires A04 (Labo Français)			
13:45	EI2.2 Français des affaires A04 (Labo Français)					
15:30						
		Planning gé	néré avec FET 5.37.2	le 21/09	/2019 18:07	

				Lotfi Hamrouni		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA3.2.1 Systèmes avancés en			IA2.2.1		IA2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués R13
10:15	automatisation industrielle (TP) 102 (Labo Automatisme)			Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13		IA2.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués R04
12:00 Pause						IA3.2 Capteurs / Actionneurs en Robotique R12
13:45				IA2.1.1		
15:30				Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13		
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09	9/2019 18:0	07

		Manel Abdel	Hedi			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		GTE1.1 Théorie de l'information et codage B01				
10:15		GTE3.1 Planification des réseaux radio-mobiles B04				
12:00 Pause						
13:45		IA1.2 Microprocesseurs et Assembleur B14				
15:30		IA1.1 Microprocesseurs et Assembleur R03				
		Planning généré avec FET 5.37	.2 le 21/09	/2019 18	:07	

	Manel Ayeb								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30									
10:15									
12:00 Pause									
13:45									
15:30									
	Plannir	ng généré	avec FET 5	5.37.2 le	21/09/2019	18:07			

				Maroua Mehri		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30				GTE1.1.1		
10:15				Programmation Procédurale et Langage C (TP) I12	Mec1.1 Algorithmique et programmation I B22	
12:00 Pause						
13:45					GTE1.1 Programmation Procédurale et Langage C R13	
15:30					Mec1.2 Algorithmique et programmation I B11	
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/	09/2019 18:07	

	Mayssa Ghribi									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30										
10:15										
12:00 Pause						GTE1.1 Techniques de pointes I B21				
13:45										
15:30										
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07								

	Mohamed Ali Mahjoub										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30											
10:15	EI3.3 UML/ IHM R13		EI1.3 Algorithmique et Programmation C B01	EI1.1 Algorithmique et Programmation C B14	EI1.2 Algorithmique et Programmation C B03						
12:00 Pause											
13:45											
15:30											
			Planning géné	ré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 1	18:07						

		Mohamed Chouchène									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30											
10:15											
12:00 Pause											
13:45	EI2.1 TOEIC B21	EI2.2 TOEIC B21		GMP2.1, GTE2.1 TOEIC B21							
15:30	IA2.1, Mec2.1 TOEIC B21	EI2.3 TOEIC B21		Mec2.2, IA2.2 TOEIC B21							
	Plar	nning gér	néré avec F	ET 5.37.2 le 21/0	09/2019 18	:07					

	Mohamed Lassaad Ammari									
	Lundi	Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi								
08:30		GTE2.1 Processus stochastiques	GTE2.1 Techniques et méthodes d'		IA3.2 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques B21					
10:15		BU2								
12:00 Pause										
13:45		IA2.2 Théorie de l'information et codage R04			GTE2.1 Communication numérique A22					
15:30		IA2.1 Théorie de l'information et codage B11			IA3.2.1 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15) B22					
		Plar	ning génér	é avec FE	ET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07					

				Mohamed Nazih Omri		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		IA2.1 Bases de Données B11		IA3.1 Bases de données réparties B11	IA2.1.1 Bases de Données (1/15) R02	
10:15		IA2.2 Bases de Données R13		IA3.1.1 Bases de données réparties (1/15) B04	IA2.2.1 Bases de Données (1/15) R03	
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
		F	Planning gé	néré avec FET 5.37.2 le 21/09/201	9 18:07	

		Mohamed Ounaies									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30											
10:15						Mec2.2.1					
12:00 Pause						Eléments mécatroniques (TP) M13					
13:45					Mec2.1.1						
15:30					Eléments mécatroniques (TP) M13						
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07										

		Moncef Ghiss				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GMP2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques B14	GMP2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12				
10:15						
12:00 Pause						
13:45	GMP2.1.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B01	GMP2.1.1 Elements des systèmes mécaniques (TP) M11 bis				
15.20	Mec2.2 Mécanique des fluides et transfert thermique B01					
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/0	9/2019 18:	07		

	Mouna Bouzid							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30								
10:15								
12:00 Pause								
13:45								
15:30								
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07							

		Nabiha Brahr	ni			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	EI1.2 Physique des composants à semiconducteurs B04	Mec1.1.2 Asservissement et régulation (TP) I22 (UVT)				
10:15						
12:00 Pause						
13:45	EI1.1 Physique des composants à semiconducteurs B03	GMP1.1.2				
15:30	EI1.3 Physique des composants à semiconducteurs R12	Asservissement et régulation (TP) I22 (UVT)				
		Planning généré avec FET 5.37.2	le 21/09/2	019 18:	07	

			Nadia	Naceur		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		EI1.3 Electronique numérique B14		EI3.2.1 Les SOC et les NOC (TP) F22		
10:15				EZZ		
12:00 Pause						
13:45		EI1.2 Electronique numérique R01		EI1.1 Electronique numérique A22		
15:30						
		Planning généré	avec FET	5.37.2 le 21/09/2019 18:	:07	

			Najoua Essoukri Ben Amara			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		Mec3.1 Techniques avancées pour systèmes intelligents R03	Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara El2.1 Traitement du signal R04	Mec3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents R01		
10:15		EI3.2 Module au choix 3- Reconnaissance de formes par traitement d'images R01	Najoua Essoukri Ben Amara, Hanen Akkari E12.3 Traitement du signal R01	E13.1 Reconnaissance de forme par traitement d'images R04		
12:00 Pause			Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara E12.2 Traitement du signal R03			
13:45						
15:30						
		Planning g	énéré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07	7		

			Naoufel	Khayati		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		IA3.1 Techniques de pointe II		IA3.2 Techniques de pointe II		
		A22		A21		
10:15				GTE3.1 Techniques de pointes V A21		
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
		Planning généré	avec FET	5.37.2 le 21/09/2019 18:	07	

			Nejmeddin	e Jouida		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	IA1.1.1 Modélisation des circuits		IA1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) B22			
10:15	numériques (TP) M11		IA1.2.1 Modélisation des circuits numériques (TP)			
12:00 Pause			M11			
13:45	IA1.2 Modélisation des circuits numériques A22			GTE3.1 Software Defined Radio & Networks R01		
15:30	IA1.1 Modélisation des circuits numériques R04			IA1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) B01		
			Planning généré avec FET 5	.37.2 le 21/09/2019 18:07		

	Nizar Mertah							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30								
10:15								
12:00 Pause								
13:45								
15:30								
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07							

			Nour E	ddahr Zaidi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		E12.2 Automates Programmables Industriels B03				
10:15		E12.3 Automates Programmables Industriels B01		EI2.1 Automates Programmables Industriels B22		
12:00 Pause						
13:45				EI2.1.1		
15:30				Automates programmables industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)		
		Planning géné	ré avec FE	T 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

				Olfa Dallel							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30				GTE1.1.2	IA3.1.2						
10:15				Systèmes d'exploitation (TP) I22 (UVT)	Systèmes Répartis (TP) I21						
12:00 Pause											
13:45											
15:30											
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07									

		Olfa Jemaa								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30		GMP3.1.2								
10:15		Robotique (TP) Hall Mecanique								
12:00 Pause										
13:45										
15:30										
	Plar	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07								

			Omess	aad Hajji		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30				EI2.1.1 Convertisseur de puissance (1/15) R03		
	E12.3.1 Convertisseur de puissance (1/15) B01			EI2.2.1 Convertisseur de puissance (1/15) B01		
12:00 Pause						
13:45						
15:30	EI2.1 Convertisseur de puissance B02	E12.2 Convertisseur de puissance B02		E12.3 Convertisseur de puissance B02		
		Planning génére	é avec FET	5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

		Oussama Ben Kl	hiroun			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données I R01				
10:15		IA1.2 Algorithmique et Structures de données I R12				
12:00 Pause						
13:45		GTE1.1				
15:30		Algorithmique et Structures de données I R12				
		Planning généré avec FET 5.37.2	2 le 21/09/2	2019 18:0	07	

		Radh	oine Sghir			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		Mec3.2 Dynamique des machines et des structures R13	GMP1.1.2 Procédés de fabrication (TP) Hall Mecanique			
10:15			Hall Mecanique			
12:00 Pause			Mec2.2 Eléments mécatroniques R01			
13:45		Mec2.1 Eléments mécatroniques A21				
15:30		Mec3.1 Dynamique des machines et des structures R13				
		Planning généré avec FE	T 5.37.2 le 21/09/2019 18:0	7		

			Raoud	lha Gaha		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GMP3.1.2 Plasturgie (TP)			Mec2.1.2 Elements des systèmes mécaniques (1/15)		
10:15	Centre de formation professionnelle		Mec2.2 Elements des systèmes mécaniques B02	GMP2.1 Elements des systèmes mécaniques B21		
12:00 Pause			Mec2.1 Elements des systèmes mécaniques B03			
13:45	GMP2.1.1 Elements des systèmes mécaniques (1/15)			Mec2.2.2 Elements des systèmes mécaniques (1/15)		
15:30						
			Planning généré avec FE1	T 5.37.2 le 21/09/2019 18:07		

				Raouf Fathallah		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GMP1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) R04		Mec1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B14	Mec1.1 Mécanique des milieux continus R13	GMP1.1 Mécanique des milieux continus R01	
10:15	Mec3.1 Traitements et revêtements des surfaces B21		Mec1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B11	GMP3.1 Traitements et revêtements des surfaces R01	Mec3.2 Traitements et revêtements des surfaces R02	
12:00 Pause			Mec1.2 Mécanique des milieux continus B02			
13:45						
15:30						
			Planning gé	néré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:0	7	

				Raouia Mabr	ouk	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30				EI2.2.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	GTE1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	IA2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)
10:15				EI2.3.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	GMP1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	IA2.2.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)
12:00 Pause						GMP2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)
13:45				IA1.2.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	EI2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	
15:30				IA1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	
		Pl	anning gén	éré avec FET 5.37.2	2 le 21/09/2019 18:	:07

		Sabeur Jem	mali			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	EI2.3 Electronique analogique modulaire R12					
10:15	EI2.1 Electronique analogique modulaire B14	EI2.2 Electronique analogique modulaire A22				
12:00 Pause						
13:45						
15:30						
		Planning généré avec FET 5.37	.2 le 21/09	/2019 18	3:07	

			Sahar	Jarrar		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	Mec1.2.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	Mec2.2.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)				IA2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)
10:15	IA3.1.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	Mec2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)				IA2.2.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)
12:00 Pause						GMP2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)
13:45		Mec1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)		GMP3.1.2 Anglais V R13		
15:30		IA3.2.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)		GTE3.1.2 Anglais V A03		
		Planning généré	avec FET	5.37.2 le 2	21/09/2019	18:07

			Sami	Bennou	ır	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						
10:15			Mec1.2 Technologie mécanique I R03			GMP1.1.2 Technologie mécanique I (1/15)
12:00 Pause			GMP1.1 Technologie mécanique I R12			GMP3.1.2 Robotique (1/15)
13:45	Mec1.1 Technologie mécanique I B02					
15:30	GMP3.1 Robotique B22					
			Planning généré avec FE	T 5.37.2	le 21/09/2	019 18:07

	Saoussen Ben Jabra										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30			IA2.2 Génie Logiciel R12	IA1.1 Algorithmique et Structures de données I R02	IA2.2.1 Génie Logiciel (1/15) R04						
10:15			IA2.1 Génie Logiciel R12	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) R12	GTE3.1 Codage & compression Audi & vidéc R01						
12:00 Pause			IA2.1.1 Génie Logiciel (1/15) R04								
13:45				GMP1.1 Algorithmique et programmation I R12							
15:30											
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019	18:07						

		Sirine Brini								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30										
10:15			IA2.2.2							
12:00 Pause			Automates programmables industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)							
13:45										
15:30										
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07									

			Sonia El	oued		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GMP1.1.2 Fonction electronique (1/15)	E13.2 Dimensionnement en microélectronique A21				
10:15	GMP1.1 Fonction electronique R04					
12:00 Pause						
13:45	E13.2.2 Dimensionnement en	E13.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15)		E13.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique B01		
15:30	microélectronique (TP) E21					
		Planning généré a	vec FET 5.3	37.2 le 21/09/2019 18:07		

				Souha	Cyrine Ben Hamissa	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Amphi
10:15					GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Amphi	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Economie Générale Amphi
12:00 Pause						IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Amphi
13:45					GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Amphi	
15:30					E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Amphi	
			Planning	généré av	vec FET 5.37.2 le 21/09/201	9 18:07

		Souheil Bei	n Ayed			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		IA1.1 Systèmes d'exploitation B22				
10:15		GTE1.1 Systèmes d'exploitation B21				
12:00 Pause						
13:45	IA1.1.1 Systèmes d'exploitation (1/15) B04	GTE2.1 OS Embarqué et Temps Réel R13				
15:30	IA1.2.1 Systèmes d'exploitation (1/15) A21	IA1.2 Systèmes d'exploitation B22				
		Planning généré avec FET 5.3	37.2 le 21/0	09/2019	18:07	

		Soumaya Mourali									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30					GTE3.1 Droit d'investissement R21						
10:15				Mec3.1 Droit d'investissement R21	E13.3 Droit d'investissement R21						
12:00 Pause											
13:45	Mec3.2 Droit d'investissement R21			IA3.1 Droit d'investissement R21	IA3.2 Droit d'investissement R21						
15:30	EI3.1 Droit d'investissement R21			EI3.2 Droit d'investissement R21	GMP3.1 Droit d'investissement R21						
		Plannin	g généré a	vec FET 5.37.2 le 21/0	09/2019 18:07						

		Taha Ben Salah									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30					GTE2.1 Antennes et Propagation	GTE3.1 Devops B03					
10:15				IA3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15)	A22	GTE3.1 Frameworks & services Télecom A22					
12:00 Pause											
13:45					GTE3.1.1						
15:30				IA3.1 Frameworks de Programmation B22	Frameworks & services Télecom (TP) 101 (Labo Telecom)						
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07										

			Tarek A	roui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30		IA2.2.1 Automates Programmables Industriels (1/15) B04				
10:15		IA2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) B14				
12:00 Pause						
13:45		IA2.1 Automates Programmables Industriels A22			IA2.1.2	
15:30		IA2.2 Automates Programmables Industriels A21			Automates programmables industriels (TP) 102 (Labo Automatisme)	
		Planning généré a	vec FET 5.3	37.2 le 21	1/09/2019 18:07	

				Tarek Hassine		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) B02			Mec2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B01	Mec2.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques B04	
10:15	Mec3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) B11			Mec3.2 Méthodes des éléments finis A22	Mec3.1 Méthodes des éléments finis B21	
12:00 Pause						
13:45	Mec2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R01			Mec2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B02		
15:30						
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09	/2019 18:07	

		Walid Chainbi				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA3.1 Intelligence Artificielle Distribuée B11	IA2.2.2 Algorithmique Avancée (1/15)	IA2.1 Algorithmique Avancée R03			
10:15	IA2.2 Algorithmique Avancée R12	IA2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15)				
12:00 Pause						
13:45	IA3.1.1 Architecture Orientée	IA3.1 Architecture Orientée Services B11				
15:30	Services (TP)	IA3.1.1, IA3.1.2 Intelligence Artificielle distribuée/Architecture OrientéeSservice R04				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/0	09/2019 18:07			

					Walid Kaaniche	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
						E13.2
08:30						Systèmes embarqués
						B01
					EI1.3	E13.3
10:15					CAO et fabrication des cartes électroniques	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués
					A21	B21
12:00 Pause						
					EI1.1	
13:45					CAO et fabrication des cartes électroniques	
					B04	
					EI1.2	
15:30					CAO et fabrication des cartes électroniques	
					R02	
					Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2	2019 18:07

			W	ided Hadj Alouane		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30				IA1.2 Réseaux de Petri A22		
10:15				IA1.2 Traitement du signal R02		
12:00 Pause						
13:45				IA1.1 Réseaux de Petri R03		
15:30				IA1.2.1 Traitement du signal (1/15) R12		
		Plannir	ng généré a	vec FET 5.37.2 le 21/09/20	19 18:07	

		Wifak Ben Abdelkader								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30										
10:15						Mec1.1.2				
12:00 Pause						Technologie mécanique I (TP) M26				
13:45										
15:30										
		Plann	ing généré	avec FET	5.37.2 le 2	21/09/2019 18:07				

			Wissem Elkhal	Letaief		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30						Mec3.2 Matériaux II B11
10:15	Mec1.1 Matériaux I A22		GMP2.1.2 Matériaux II (1/15)			GMP2.1 Matériaux II R12
12:00 Pause						Mec1.2 Matériaux I B03
13:45	GMP1.1 Matériaux I R04					
15:30	Mec3.1 Matériaux II B11					
	Р	lanning g	énéré avec FET 5.37	7.2 le 21/	09/2019 18	3:07

			Zo	uhour Ben Ahmed		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE1.1.2 Architecture des microprocesseurs (1/15)					
10:15			IA1.1.2			
12:00 Pause			Electronique Analogique (TP) M14			
13:45				GTE1.1 Architecture des microprocesseurs B11		
15:30	Mec1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix R03				IA1.2.2 Electronique Analogique (TP) M14	
			Planning généré a	vec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:0	7	