LCOIC NATIONAL	J			lelbadiâ Chaker		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC2.1 Eléments des systèmes mécaniques R13			MEC3.1.2		
10:15-11:45	MEC2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)			Robotique (TP) HM		
Pause						
13:45-15:15	MEC2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)			MEC1.2 Technologie mécanique I B02		
15:30-17:00	MEC2.2 Eléments des systèmes mécaniques A21					
	P	lanning (généré ave	c FET 5.37.2 le 19/09/202	20 14:44	

		J	Abdelfattah Mlika			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP3.1 Robotique R21		MEC1.2 Mécanique analytique R12			
	GMP3.1.1 Robotique (1/15) R13 Mécanique analytique R02		GMP1.1 Mécanique analytique R12			
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Planning généré a	vec FET 5.37.2 le 19/0	9/2020 1	4:44	

		Abderrahmen Aissa											
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi							
08:30-10:00													
10:15-11:45													
Pause						MEC3.2 Recherche opérationnelle et gestion de production R21							
13:45-15:15													
15:30-17:00													
			Plannir	ng génér	é avec FET	5.37.2 le 19/09/2020 14:44							

				Ac	href El An	nri
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						IA2.2 Développement des systèmes Mobiles B03
10:15-11:45						
Pause						IA2.1 Développement des systèmes Mobiles R13
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		PI	anning gén	éré avec	FET 5.37.2	le 19/09/2020 14:44

				Adel Bouallègue		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						E12.3 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) R01
10:15-11:45						EI3.2.1
Pause						Préparation à la certification E13
13:45-15:15				E12.2 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) B04		
15:30-17:00				EI2.1 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) R01		
				Planning généré avec FET 5.37.2 le	19/09/2020) 14:44

			Adel Khedher				
	Lundi	Mardi Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	EI3.1 Commande des machines		MEC2.1 Machines électriques B03				
10:15-11:45	et énergies renouvelables R01	MEC2.2 Machines électriques R03	GMP2.1 Machines électriques R02				
Pause							
13:45-15:15							
15:30-17:00							
		Planning généré ave	ec FET 5.37.2 le 19/09	9/2020 1	4:44		

		Ahmed Ben Farah									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00	GTE3.1										
10:15-11:45	Ingénierie des protocoles R12										
Pause											
13:45-15:15											
15:30-17:00											
	Planning	généré	avec FET 5	.37.2 le	19/09/2020	14:44					

			Ali Douik		
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samed
			IA3.2 Commande floue et neuronale R01		
	IA3.1 Logique Floue et Réseaux de Neurones B03		IA3.2 Perception pour la robotique R01		
	GTE2.1 Techniques de pointe III B02		IA3.2.1, IA3.2.2 Commande floue et neuronale / Perception pour la robotique R04		
		IA3.1 Logique Floue et Réseaux de Neurones B03 GTE2.1 Techniques de pointe III	In the second of the secon	Lundi Mardi Mercredi Jeudi IA3.2 Commande floue et neuronale R01 IA3.1 IA3.2 Logique Floue et Réseaux de Neurones B03 Perception pour la robotique R01 GTE2.1 IA3.2.1, IA3.2.2 Techniques de pointe III Commande floue et neuronale / Perception pour la robotique	Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi IA3.2 Commande floue et neuronale R01 IA3.1 IA3.2 IA3.1 IA3.2 GTE2.1 IA3.2.1, IA3.2.2 Techniques de pointe III Commande floue et neuronale / Perception pour la robotique

				Ameni Elta	aief	
	Lundi	Lundi Mardi Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						MEC3.1.1
10:15-11:45						Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00				GMP3.1 Etudes des machines et syst. de production R12		
				Planning généré avec FET 5.37	.2 le 19/09	/2020 14:44

			Amina	Chouig	ui		
	Lundi	Mardi	Mercredi Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	MEC1.1.1						
10:15-11:45	Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I21				IA1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) I21	IA1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) I21	
Pause							
13:45-15:15		MEC1.2.1					
15:30-17:00		Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I13					
		Planning génére	é avec FET	5.37.2 le	e 19/09/2020 14:44		

					Amina H	ledhli
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45	GMP3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)					
Pause						GMP3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production B11
13:45-15:15						
15:30-17:00						
			Planning	généré a	vec FET 5.	37.2 le 19/09/2020 14:44

			Amira	Chatti		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00			GMP1.1.1 Anglais I B12			
10:15-11:45			MEC1.1.1 Anglais I B12			
Pause			MEC1.2.1 Anglais I B12			
13:45-15:15	IA3.1.1 Anglais V B12					
15:30-17:00	IA3.2.1 Anglais V B12					
	Plannin	g généré i	avec FET 5	5.37.2 le 1	19/09/2020	14:44

			Anis Bel Hadj Ibrahin	n		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
		IA1.1	IA1.1.1		GTE1.1	
08:30-10:00		Electronique Analogique	Electronique Analogique (1/15)		Electronique Analogique	
		B21	B02		B14	
			IA1.2.1		IA1.2	
10:15-11:45			Electronique Analogique (1/15)		Electronique Analogique	
			A21		B11	
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Plannir	ng généré avec FET 5.37.2 le 19	/09/2020	14:44	

			Anis Ben Slimene			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Programmation II R21	E13.1.1 Préparation à la certification	EI2.1.2	E12.3 Microcontrôlleurs et Programmation II R01		
10.15_11.45	E12.1 Microcontrôlleurs	F13	Microcontrôlleurs et Programmation II (TP)	E13.1 Module au choix 2: Instrumentation embarquée R12		
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
			Planning généré avec FET 5.37.2 le 19	9/09/2020 14:44		

			Anis Zeglao	ui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45						
Pause			IA2.2 Analyse numérique R13			
13:45-15:15	IA2.1 Analyse numérique A22					
GTE2.1 15:30-17:00 Analyse numérique R04						
	Plan	ning gén	éré avec FET 5.37.2	le 19/0	9/2020 14:4	14

			Aouicha Gh	ozzi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
		E12.2	E12.3	EI2.1		
08:30-10:00		Analyse numérique	Analyse numérique	Analyse numérique		
		R04	A21	B14		
10:15-11:45						
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Planning géi	néré avec FET 5.37.	2 le 19/09/2020 14	:44	

			Aref Meddeb			
	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
		GTE3.1	GTE1.1	IA3.2		
08:30-10:00		Nouvelles technologies des Réseaux radio-mobiles	Introduction aux réseaux	Internet des Objets		
		A03	A03	A03		
		GTE1.1	GTE2.1	GTE3.1		
10:15-11:45		Introduction aux réseaux	Internet des Objets	Qualité de services des réseaux		
		A03	A03	A03		
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Planning généré a	vec FET 5.37.2 le 19/09/2	2020 14:44		

		Aroua Fathallah									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00				MEC3.1.1							
10:15-11:45				Méthodes des éléments finis (TP) M27							
Pause											
13:45-15:15											
15:30-17:00					GMP3.1 Mise en forme par déformation plastique R12						
				Planning généré avec FET 5.37.2	le 19/09/2020 14:44						

			Asma Be	n Rhouma		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				MEC1.1 Electrotechnique A22		
10:15-11:45				MEC2.1 Electronique de puissance B11		
Pause			MEC2.2 Electronique de puissance A21			
13:45-15:15						
15:30-17:00				MEC1.2 Electrotechnique R03		
			Planning généré avec FET	5.37.2 le 19/09/2020 14:4	.4	

					Asma Rouatbi	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
						GMP1.1
08:30-10:00						Mathématiques pour l'ingénieur B04
10:15-11:45						MEC1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R01
Pause						EI1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R01
13:45-15:15					MEC1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B01	
15:30-17:00						
			Plann	ina aéné	ré avec FET 5.37.2 le 19/09/202	0 14:44

		Badreddine Bouzouita				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45	IA3.2 Modélisation et commande des robots B01	IA3.2.1 Modélisation et commande des robots (TP) HM				
Pause						
13:45-15:15	IA3.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle R12	EI3.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle R12				
15:30-17:00		IA3.2.1, IA3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle / Modélisation et commande des robots A22				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44				

		Bou	raoui Mal	nmoud		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	EI3.2 Les SOC et les NOC B14					
10:15-11:45	EI1.3 Architecture des ordinateurs et microprocesseur B02					
Pause						
13:45-15:15	EI3.3 Les SOC et les NOC B22					
15:30-17:00	EI1.2 Architecture des ordinateurs et microprocesseur B02					
	Planning gér	néré ave	c FET 5.37	.2 le 19	/09/2020 1	4:44

					Bouraoui Ouni	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45			EI1.2 Electronique analogique I B14		EI1.1 Electronique analogique I B21	EI1.3 CAO et facbrication des cartes électroniques A21
Pause						EI1.3 Electronique analogique I R04
13:45-15:15						
15:30-17:00						
			Planning (généré av	rec FET 5.37.2 le 19/09/20	20 14:44

					Chokri Bouraoui	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					GMP3.1	MEC3.2
08:30-10:00					Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques
					R02	R21
10:15-11:45						
Pause						
13:45-15:15						
					MEC3.1	
15:30-17:00					Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques	
					B03	
					Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/202	0 14:44

	J	3 de 30u33e LIVI30	Co	ntrat_EI1			
	Lundi	Mardi	Mercredi Jeudi		Vendredi	Samedi	
10:15-11:45	Architecture et sécurité des	E13.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) E22		EI3.2.2 Systèmes embarqués (TP) E22	E12.2.2 Système temps réel (TP) Labo ST	EI2.3.2 Système temps réel (TP) Labo ST	
Pause							
13:45-15:15	EI3.2.2						
15:30-17:00	Les SOC et les NOC (TP) E21	t EI2.1.2 Système temps réel (TP) Labo ST		EI3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) E21	E13.3.2 Les SOC et les NOC (TP) E22		
		Planning gér	néré avec F	ET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44			

				Co	ntrat_EI2	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	Electronique analogique		E12.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	E13.2.1 Compatibilité éléctromagnétique (TP) E12	GMP2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) E13	E13.1.1 Compatibilité éléctromagnétique (TP) E12
Pause						
13:45-15:15	EI2.2.1					
	Electronique analogique modulaire (TP) M14			E13.3.1 Compatibilité éléctromagnétique (TP) E12	E13.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) I02	
				Planning généré avec l	ET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	-

		curs de 30usse EN130			Contrat_EI3				
	Lundi	Mardi	Mercredi Jeudi		Vendredi	Samedi			
08:30-10:00		EI3.1.2							
10:15-11:45		Reconnaissance de forme et traitement d'image (TP) E12			MEC3.1 Techniques avancées pour systèmes intelligents R03	MEC3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents B04			
Pause									
13:45-15:15									
15:30-17:00									
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44								

				Contrat_	_EI4				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00									
10:15-11:45									
Pause						EI1.2 Systèmes d'exploitation B04			
13:45-15:15									
15:30-17:00		EI1.1 Systèmes d'exploitation B22			EI1.3 Systèmes d'exploitation B11				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44							

		Contrat_info								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00										
10:15-11:45										
Pause										
13:45-15:15										
15:30-17:00										
	Plannin	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44								

				Contrat_	Mec1	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.2.2 Matériaux			GMP2.1.1 Matériaux II (1/15)		MEC1.1 Matériaux I B01
10:15-11:45	I (TP) M01				Méthodes des éléments finis (TP) M27	GMP2.1 Matériaux II B01
Pause						MEC1.2 Matériaux I B14
13:45-15:15				MEC1.1.2		
15:30-17:00				Matériaux I (TP) M01		
			Planning	généré avec FET 5.	37.2 le 19/09/2020 14:44	

		C	ontrat_M	ec2		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP1.1.1					
	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	MEC2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12				GMP1.1 Matériaux I R12
Pause						
13:45-15:15	MEC3.2 Matériaux II B14	GMP1.1.2			MEC3.2.1	
15:30-17:00	MEC3.1 Matériaux II B22	Matériaux I (TP) M01			Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	
		Planning généré ave	c FET 5.37	.2 le 19/	09/2020 14:44	

	J. J.	3 dc 30d33c EN130		Contrat_Mec3		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC3.1 Polymères et composites A22		MEC2.2.2	MEC2.2.1		GMP2.1 Eléments des systèmes mécaniques A22
10:15-11:45	GMP2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)		Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12		MEC2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00		MEC3.2 Polymères et composites B03				
			Planning gér	éré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

				Contrat_Mec4		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Technologie			MEC2.2.2		GMP3.1 Maintenance indusdustrielle B21
10:15-11:45	I (TP)	Eléments mécatroniques (TP) M13		Eléments mécatroniques (TP) = M13		GMP3.1 Plasturgie R21
Pause						
13:45-15:15	GMP3.1.1			MEC1.1.1		
15:30-17:00	Plasturgie (TP) M27			Technologie mécanique I (TP) M27		
		Planning	généré av	ec FET 5.37.2 le 19/09/2020 1	14:44	

				Contrat_Mec5		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP1.1.2					
10:15-11:45	Procédés de fabrication (TP) HM			GMP1.1.2 Procédés de fabrication (1/15)	MEC3.2.2 Robotique (TP) HM	
Pause						
13:45-15:15	l'ingenierie de				GMP1.1.2 Technologie mécanique I (1/15)	
15:30-17:00	GMP1.1 Procédés de fabrication			MEC3.2 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance A22	GMP1.1 Technologie mécanique I R03	
			Plan	ning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

	9			Dhikra Chermiti		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	EI1.1.2					
10:15-11:45	CAO et facbrication des cartes électroniques (TP) E11	EI1.2.1 Electronique numérique (TP) M11		EI1.3.1 Electronique numérique (TP) M11	EI1.2.2 CAO et facbrication des cartes électroniques (TP) E11	
Pause						
13:45-15:15	E12.2.2					
45 00 47 00	Microcontrôlleurs et Programmation II (TP)			EI1.3.2 CAO et facbrication des cartes électroniques (TP) E11	EI1.1.1 Electronique numérique (TP) M11	
			PI	anning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14	44	

		Draxmailer								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00						IA3.1 Techniques de pointe II				
08.30-10.00						A21				
10:15-11:45										
Pause										
13:45-15:15										
15:30-17:00										
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44								

				Е	mna Bouzid	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					GTE3.1.1	
10:15-11:45					Software Defined Radio & Networks (TP) I01	
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		F	Planning géi	néré ave	C FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	

	enseignant asserv									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00										
10:15-11:45										
Pause										
13:45-15:15		MEC1.2.2								
15:30-17:00		Asservissement et régulation (TP) 122								
		Planning généré avec FET 5.	37.2 le 19/	09/2020	14:44					

	J	Enseignant1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00									
10:15-11:45						EI3.3 UML/IHM B22			
Pause									
13:45-15:15									
15:30-17:00									
	Plannir	ng généré	avec FET 5	5.37.2 le	19/09/2020	14:44			

			Farhat Zemzemi			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samed
08:30-10:00			GMP2.1 Méthodes B01	GMP2.1.2 Technologies d'usinage (1/15) R03		
10:15-11:45	MEC2.2 Techniques et méthodes de production mécanique A22		MEC2.1 Techniques et méthodes de production mécanique A22			
Pause						
13:45-15:15				GMP3.1 Fabrication Numerique Avancée A21		
15:30-17:00	Numerique Avancée Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) HM1 HM1		GMP2.1 Technologies d'usinage B02			
		Planning	généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44			

				Faroul	k Mhamdi	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00			EI1.3 Mathématiques pour l'ingénieur B11			
10:15-11:45						GTE1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B11
Pause			EI1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B02			
13:45-15:15					IA1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B14	
15:30-17:00					IA1.2 Mathématiques pour l'ingénieur R13	
			Planning généré	avec FE	Γ 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	

			Faten S	Sandid			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	EI3.3.1						
10:15-11:45	Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP) E12	IA3.2.2 Perception pour la robotique (TP) I12				IA3.2.1 Commande floue et neuronale (TI I12	
Pause						GMP2.1 Contrôle industriel par vision R03	
13:45-15:15							
	E13.3 Module au choix-2: Vision par ordinateur B14	GMP2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) E12					
		Planning généré	avec FET 5	5.37.2 le	19/09/2020	0 14:44	

				Fatma Ezzahra Sayadi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GTE1.1 Architecture des microprocesseurs B01			EI3.3 Test et reconfiguration des FPGA A21		
10:15-11:45				GTE1.1.2 Architecture des microprocesseurs (1/15) R21		
Pause						
13:45-15:15	EI3.2.1					
15:30-17:00	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) E22			EI3.2 Test de circuit intégré numérique et analogique A21		
			Planning gé	enéré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

			Ha	jer Chtioui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					EI2.1 Architecture avancée des ordinateurs R04	
10:15-11:45		E13.3 Architectures parallèles B22			E12.3 Système temps réel R21	
Pause						
13:45-15:15		EI2.2 Système temps réel B11		EI2.1 Système temps réel R21		
15:30-17:00		E12.3 Architecture avancée des ordinateurs A21			E12.2 Architecture avancée des ordinateurs B14	
		Planning gé	néré avec	FET 5.37.2 le 19/09/	/2020 14:44	

				H	lajer Gharsallaoui	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45					E13.3 Communications dans les systèmes embarqués B04	
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
			Planning	généré a	ivec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	

				H	ajer Kouki	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					E13.3 Fiabilité et sûreté de fonctionnement B03	
10:15-11:45					E13.1 Fiabilité et sûreté de fonctionnement A21	
Pause						
13:45-15:15					E13.2 Fiabilité et sûreté de fonctionnement B22	
15:30-17:00						
		Pla	anning géné	éré avec	FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	

			Hanen Akkari			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		EI2.3 Traitement de signal B01	EI2.2 Traitement de signal B21			
10:15-11:45		E12.2.2 Traitement de signal (1/15) B01	E12.3.2 Traitement de signal (1/15) B04	E12.1.2 Traitement de signal (1/15) B01		
Pause			EI2.1 Traitement de signal B03			
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Planning	g généré avec FET 5.37.2 le	19/09/2020 14:44		

		Hassen Mekki				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques R04	B04				
10:15-11:45						
Pause						
13:45-15:15		MEC2.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques B01				
15:30-17:00	MEC1.1 Asservissement et régulation R01	MEC2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques R02				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/202	0 14:44			<u> </u>

		Ichrak Amo	louni			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	IA1.2 Programmation procédurale et langage C R03					
	IA1.1 Programmation procédurale et langage C B21	GMP3.1 Programmation orientée objet A22				
Pause						
13:45-15:15	IA1.1.1					
	Programmation procédurale et langage C (TP) I12					
	F	Planning généré avec FET 5.37	'.2 le 19/09	/2020 1	4:44	

			Ihssen Ben Hnia			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		MEC1.1 Fonction électronique B03	EI1.1 Architecture des ordinateurs et microprocesseur R21	MEC1.2.2		
10:15-11:45		MEC1.2 Fonction électronique R13	MEC1.2.2 Fonction électronique (1/15) B21	Fonction électronique (TP) M14		
Pause			MEC1.1.2 Fonction électronique (1/15) B14			
13:45-15:15						
15:30-17:00						
			Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2	020 14:44		

				Ihssen	Saad	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						IA1.1 Automatisme industriel R02
10:15-11:45	IA1.2 Automatisme industriel B04					IA1.1 Automatique linéraie continu R04
Pause						
13:45-15:15	GMP1.1 Asservissement et régulation B04					
15:30-17:00	IA1.2 Automatique linéraie continu R03					
	PI	anning (généré ave	c FET 5.	37.2 le 19/	09/2020 14:44

				Ilyess Aissi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		EI1.2.2		EI1.3.2 Régulation industrielle (TP)	EI1.1.2 Régulation industrielle (1/15)	
10:15-11:45		égulation industrielle (TP) E11		E11	EI1.3.2 Régulation industrielle (1/15)	
Pause						
13:45-15:15		EI1.1 Régulation industrielle B02		EI1.2.2 Régulation industrielle (1/15)		
15:30-17:00		EI1.3 Régulation industrielle B04		EI1.2 Régulation industrielle B11	Régulation industrielle (TP) E11	
		Planni	ing généré	avec FET 5.37.2 le 19/09/202	20 14:44	

			Imed B	ennour		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				IA2.2 Programmation parallèle et évenementielle R12		
10:15-11:45						
Pause			IA2.1 Programmation parallèle et évenementielle B22			
13:45-15:15	IA2.2.1					
	Programmation parallèle et évenementielle (TP) I21			IA2.1.1 Programmation parallèle et évenementielle (TP) I21		
			Planning généré avec FET 5	5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

				Imen Gueddi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00			MEC2.2.1			
10:15-11:45			Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) 122			MEC2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)
Pause						122
13:45-15:15	IA1.1.2					
	Modélisation des circuits numériques (TP) M11			IA1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) M11		
			Plannir	ng généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 1	4:44	

		Imen Khadhraoui									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00											
10:15-11:45											
Pause											
13:45-15:15		GTE1.1.2			GTE2.1.2						
15:30-17:00		Modélisation des circuits numériques (TP)			Antennes et propagation (TP) I01						
		Planning généré avec F	ET 5.37.2	le 19/09/	2020 14:44						

				Imen Marrakchi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00			IA1.2.1 Traitement de signal (1/15)	GTE3.1 Software Defined Radio & Networks	IA1.2 Traitement de signal	
			R01	B02	B11	
10:15-11:45			IA1.1.1 Traitement de signal (1/15) R01		GTE2.1 Processeurs embarqués B02	
Pause						
13:45-15:15				IA1.1 Traitement de signal R02		
15:30-17:00						
			Planning génére	é avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:	44	

					Imen	Mejbri
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45						
Pause						MEC3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production A21
13:45-15:15						
15:30-17:00						
			Plannir	ng génér	é avec FET	5.37.2 le 19/09/2020 14:44

		Ines Baccouche									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00	Algorithmique	GMP1.1.1		GTE2.1.2	EI1.2.1						
10:15-11:45	et Programmation C (TP) E13	Asservissement et régulation (TP) I22		OS embarqués et temps réel (TP) I12	Algorithmique et Programmation C (TP) E21						
Pause											
13:45-15:15				EI1.3.1	GTE1.1.1						
15:30-17:00				Algorithmique et Programmation C (TP) E22	Electronique Analogique (TP) M14						
		Pla	anning gén	éré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:4	4						

				Intissar Moussa		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				MEC1.2.1	GMP2.1.1	
10:15-11:45				Electrotechnique (TP) E01	Machines électriques (TP) E01	
Pause						
13:45-15:15	MEC2.1.2					
15:30-17:00	Machines électriques (TP) E01	MEC1.1.1 Electrotechnique (TP) E01		MEC2.2.2 Machines électriques (TP) E01	E13.3.1 Préparation à la certification E13	
		Planni	ng généré	avec FET 5.37.2 le 19/09/2	2020 14:44	

		Jaleleddine Ben Hadj Slama									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00	EI1.3 Electrotechnique I R02			E13.1 Compatibilité éléctromagnétique R04	EI1.1.1 Electrotechnique I (1/15) R12						
10:15-11:45	E13.2 Compatibilité éléctromagnétique R04			EI1.2 Electrotechnique I B03	EI1.3.1 Electrotechnique I (1/15) R13						
Pause											
13:45-15:15	EI1.1 Electrotechnique I B03	E13.3 Compatibilité éléctromagnétique R03		EI1.2.1 Electrotechnique I (1/15) R03							
15:30-17:00											
		Planning géné	ré avec FE	T 5.37.2 le 19/09/2020 14:44							

		Jam	el Bel Hac	lj Taher		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		IA2.2.1 Transmission de signal (1/15) R12		IA2.1 Transmission de signal R02		
10:15-11:45		IA2.1.1 Transmission de signal (1/15) R01		IA2.2 Transmission de signal R02		
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Planning généré ave	ec FET 5.37	7.2 le 19/09/2020 14:44	4	

		Jihène Houas								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00			GMP1.1.2 Anglais I B13		EI1.3.2 Anglais I B13	EI2.2.2 Anglais III B13				
10:15-11:45			MEC1.1.2 Anglais I B13		GTE1.1.2 Anglais I B13	EI1.1.2 Anglais I B13				
Pause			MEC1.2.2 Anglais I B13			EI2.1.2 Anglais III B13				
13:45-15:15					EI1.2.2 Anglais I B13					
15:30-17:00					EI2.3.2 Anglais III B13					
	Planni	ng génér	é avec FET	5.37.2 le	19/09/202	0 14:44				

				Kamel Berriri		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					MEC2.1 Analyse numérique R01	
10:15-11:45				GMP2.1 Analyse numérique A21		
Pause						
13:45-15:15					MEC2.2 Analyse numérique R03	
15:30-17:00						
		Plannir	ng généré a	vec FET 5.37.2 le 1	9/09/2020 14:44	

			Kaouther	Haj Amo		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC3.2.2 Anglais V B13			MEC2.1.1 Anglais III B01		EI3.2.1 Anglais V B14
10:15-11:45	MEC3.1.2 Anglais V B13			EI3.3.1 Anglais V B14		MEC2.2.1 Anglais III A22
Pause						EI3.1.1 Anglais V B02
13:45-15:15	IA3.1.2 Anglais V B13	IA2.2.1 Anglais III B12				
15:30-17:00	IA3.2.2 Anglais V B13					
	Plann	ing généré	avec FET	5.37.2 le 1	9/09/2020	14:44

		K	haled Smi	da		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		MEC3.2 Commande des machines électriques A22		EI1.2 Automatisme industriel B04		
10:15-11:45		EI1.3 Automatisme industriel B02				
Pause						
13:45-15:15		MEC3.1 Commande des machines électriques A22		EI1.1 Automatisme industriel B01		
15:30-17:00		E13.1 Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet R12	t	E13.1 Module aux choix 3: Commande floue et neuronale R02		
		Planning généré avec	FET 5.37.2	2 le 19/09/2020 14:44		

					Lamia Rzouga	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					E13.1 Reconnaissance de forme et traitement d'image B22	
10:15-11:45						
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00					E13.2 Module au choix 3: Reconnaissance de formes et traitement d'images B21	
				Plannir	ng généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	

				Latifa Chehidi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA2.2 Français des affaires A04 (Labo français)			E12.2 Français des affaires A04 (Labo français)		
10:15-11:45	IA2.1 Français des affaires A04 (Labo français)			EI2.3 Français des affaires A04 (Labo français)		
Pause						
13:45-15:15	EI2.1 Français des affaires A04 (Labo français)			GTE2.1 Français des affaires A04 (Labo français)		
15:30-17:00	GMP2.1 Français des affaires A04 (Labo français)			MEC2.1 Français des affaires A04 (Labo français)		
		Plann	ing généré	avec FET 5.37.2 le 1	9/09/2020 14:44	

				Lotfi Hamrouni		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA2.1 Microcontrôlleurs et processeurs embarqués A21					IA3.2.2
	IA2.2 Microcontrôlleurs et processeurs embarqués R21					Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) 102
Pause						IA3.2 Capteurs / Actionneurs en robotique A22
13:45-15:15	IA2.2.2					
15.20 17.00	Microcontrôlleurs et processeurs embarqués (TP) E13			IA2.1.2 crocontrôlleurs et processeurs embarqués (TP) E13		
				Planning généré avec FET 5.37.2 le 1	9/09/2020	14:44

		Manel Abde	l Hedi			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		GTE1.1 Théorie de l'information et codage R03				
10:15-11:45		IA1.2 Microprocesseurs et Assembleur B04				
Pause						
13:45-15:15		IA1.1 Microprocesseurs et Assembleur B14				
15:30-17:00		GTE3.1 Planification des réseaux radio-mobiles B11	S			
		Planning généré avec FET 5.37	7.2 le 19/09	/2020 14	l:44	

		Mariem Laakom									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00					IA2.1.2						
10:15-11:45					Développement des systèmes Mobiles (TP) I13						
Pause											
13:45-15:15				IA2.2.2							
15:30-17:00				Développement des systèmes Mobiles (TP) I13							
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44										

				Maroua Mehri		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45					MEC1.2 Algorithmiques et programmation I A22	
Pause						
13:45-15:15		GTE1.1.1 Programmation procédurale et langage C (TP) I12		GMP1.1 Algorithmiques et programmation I R13	MEC1.1 Algorithmiques et programmation I R02	
15:30-17:00				GTE1.1 Programmation procédurale et langage C R13		
		Planni	ng généré a	avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

				Mayssa Ghribi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				IA3.1.2 Administration des réseaux informatiques (1/15)		
10:15-11:45						
Pause			GTE1.1 Techniques de pointe I R21			
13:45-15:15					IA3.1.1	
15:30-17:00		IA3.1 Administration des réseaux informatiques R13			Administration des réseaux informatiques (TP) 112	
			Planning géi	néré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

			Mohamed Ali Mahjoub			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	EI1.2					
10:15-11:45	Algorithmique et Programmation C B03		EI1.1 Algorithmique et Programmation C B11			
Pause						
13:45-15:15	EI1.3					
15:30-17:00	Algorithmique et Programmation C B11					
		Plannin	g généré avec FET 5.37.2 le 19/09/	2020 14	1:44	

		Mohamed Chouchène								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00										
10:15-11:45						EI2.1 TOEIC B21				
Pause			GMP2.1 TOEIC B21			IA2.2 TOEIC B21				
13:45-15:15	GTE2.1 TOEIC B21	EI2.3 TOEIC B21		MEC2.1 TOEIC B21						
15:30-17:00	IA2.1 TOEIC B21	MEC2.2 TOEIC B21		EI2.2 TOEIC B21						
	Plannin	g généré	avec FET 5	5.37.2 le	19/09/2020	14:44				

				Moham	ned Lassad Ammari	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		GTE2.1 Processus stochastiques B11			IA2.2 Théorie de l'information et codage R03	
10:15-11:45		GTE2.1 Communication numérique B11			IA3.2 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques B03	
Pause						
13:45-15:15		GTE2.1 Processus stochastiques B04			IA2.1 Théorie de l'information et codage B21	
15:30-17:00					IA3.2.1 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15) R21	
			Planning gé	néré ave	c FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44	

		Mohamed Nazih Omri										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
		IA2.1.1	GTE2.1	IA3.1.1	IA3.1							
08:30-10:00		Bases de données (1/15)	Systèmes de bases de données structurées et non structurées	Bases de données réparties (1/15)	Bases de données réparties							
		R02	B04	B03	B01							
		IA2.2.1	IA2.1		IA2.2							
10:15-11:45		Bases de données (1/15)	Bases de données		Bases de données							
		В03	B01		R01							
Pause												
13:45-15:15												
15:30-17:00												
			Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/	/09/2020 14:44								

		Moncef Ghiss				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC2.2 Mécanique des fluides B11					
10:15-11:45	GMP2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R03	Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis				
Pause						
13:45-15:15	systèmes mécaniques R02	GMP2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12				
13.30-17:00		Dianning gánárá ayoc EET F 27 2 lo 10/00	0/2020 14:	11		
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09	7/2020 14.4	44		

		Nabiha Brahmi				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	asservissement	EI1.3 Physique des composants à semiconducteurs B02				
10:15-11:45	et régulation (TP) I22	EI1.1 Physique des composants à semiconducteurs R21				
Pause						
13:45-15:15	E13.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15)	EI1.2 Physique des composants à semiconducteurs R01				
15:30-17:00	E13.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes B04					
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19	7/09/2020	14:44		

		Nad	ia Naceur			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		EI1.1 Electronique numérique B22				
10:15-11:45						
Pause						
13:45-15:15		EI1.3 Electronique numérique A21				
15:30-17:00		EI1.2 Electronique numérique R21				
		Planning généré avec FE	ET 5.37.2 le	19/09/2	020 14:44	

			Naoufel Kha	ayati		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				GTE2.1.1		
10:15-11:45				Développement mobile (TP) I13		
Pause			GTE2.1 Développement mobile R12			
13:45-15:15		IA3.2 Techniques de pointe II R02		GTE3.1 Techniques de pointe V B14		
15:30-17:00						
		Planning	g généré avec FET 5.37.	.2 le 19/09/2020 14:44		

		Nawel Bayar										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
08:30-10:00	IA3.1.1											
10:15-11:45	Systèmes répartis (TP) I12					GTE3.1.2 Devops (TP) I13						
Pause												
13:45-15:15				IA1.2.1	IA3.1.2							
15:30-17:00				Programmation procédurale et langage C (TP) I22	Bases de données réparties (TP) I13							
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44										

			Nejmedd	ine Jouida		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00			IA1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)			
10:15-11:45			IA1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	GTE1.1.1 Modélisation des circuits numériques (1/15)		
Pause			IA1.2 Modélisation des circuits numériques B01			
13:45-15:15				GTE1.1 Modélisation des circuits numériques R12		
15:30-17:00				IA1.1 Modélisation des circuits numériques B14		
			Planning généré avec FET	5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

				Nour Eddahr Zaidi		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		E12.1.1			E12.3 Automates prorammables industriels A22	
10:15-11:45		automates prorammables industriels (TP) = 102		EI2.2 Automates prorammables industriels B21	EI2.1 Automates prorammables industriels B14	
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
		Planr	ning généré	avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:4	4	

		Olfa Dallel								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00										
10:15-11:45										
Pause										
13:45-15:15					GTE1.1.2					
15:30-17:00					Systèmes d'exploitation (TP) I21					
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44								

			Omessad Hajji								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00											
10:15-11:45		E12.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15)	EI2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15)	EI2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15)							
Pause											
13:45-15:15											
	EI2.1 Convertisseurs de puissance B01			E12.3 Convertisseurs de puissance B03							
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44									

		Oussama Ben Khiro	oun			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		IA1.2.2 Algorithmique et Structures de données I (1/15)				
10:15-11:45		IA1.1.2 Algorithmique et Structures de données I (1/15)				
Pause						
13:45-15:15		IA1.2 Algorithmique et Structures de données I R21				
15:30-17:00		IA1.1 Algorithmique et Structures de données I B01				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le	19/09/2020	0 14:44		

		Radhou	ane Sghir			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		MEC2.2 Eléments mécatroniques R21				
10:15-11:45		MEC3.2 Dynamique des machines et des structures B21				
Pause			MEC2.1 Eléments mécatroniques A22			
13:45-15:15						
15:30-17:00		MEC3.1 Dynamique des machines et des structures B14				
		Planning généré avec FET	5.37.2 le 19/09/2020 14:	:44		

				Raouf Fathallah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
				GMP1.1	MEC3.1					
08:30-10:00				Mécanique des milieux continus	Traitements et revêtements des surfaces					
				B11	B04					
				GMP1.1.1	GMP3.1					
10:15-11:45				Mécanique des milieux continus (1/15)	Traitements et revêtements des surfaces					
				B02	R12					
Pause										
				MEC3.2	GMP3.1					
13:45-15:15				Traitements et revêtements des surfaces	Normes et certifications					
				B11	B02					
15:30-17:00										
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44								

			Raouia	Mabrouk		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				IA1.2.1 Anglais I B12	EI1.3.1 Anglais I B12	EI2.2.1 Anglais III B12
10:15-11:45				IA1.1.1 Anglais I B12	GTE1.1.1 Anglais I B12	EI1.1.1 Anglais I B12
Pause						EI2.1.1 Anglais III B12
13:45-15:15				GMP2.1.1 Anglais III B12		
15:30-17:00				GTE2.1.1 Anglais III B12	EI2.3.1 Anglais III B12	
	Plann	ing génér	é avec FET	5.37.2 le	19/09/2020	14:44

		Sabeur Jem	mali						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	EI2.1 Electronique analogique modulaire B02								
10:15-11:45	E12.2 Electronique analogique modulaire R02	E12.3 Electronique analogique modulaire R04							
Pause									
13:45-15:15									
15:30-17:00									
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44								

		Sahar Jarrar								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00		GMP3.1.2 Anglais V B13		MEC2.1.2 Anglais III R13		EI3.2.2 Anglais V R13				
10:15-11:45		GTE3.1.2 Anglais V B13		EI3.3.2 Anglais V R03		MEC2.2.2 Anglais III B02				
Pause						EI3.1.2 Anglais V R12				
13:45-15:15		IA2.2.2 Anglais III B13		GMP2.1.2 Anglais III B13						
15:30-17:00		IA2.1.2 Anglais III B13		GTE2.1.2 Anglais III B13						
	Planr	ning génére	á avec FET	5.37.2 le 1	9/09/2020	14:44				

			Sam	i Bennour		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						
10:15-11:45				MEC3.2.2 Robotique (1/15) R13		
Pause						
13:45-15:15	MEC1.1 Technologie mécanique I R03			MEC3.1.2 Robotique (1/15) B03		
15:30-17:00	MEC3.2 Robotique R21			MEC3.1 Robotique B04		
	Plann	ing géne	éré avec FE	T 5.37.2 le 19/09	/2020 14:4	14

			Saoussen Ben Jabra			
	Lundi Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		IA2.2.2 Génie logiciel (1/15)	IA2.2 Génie logiciel R02	GTE1.1 Algorithmique et Structures de données I R21		
10:15-11:45		IA2.1.2 Génie logiciel (1/15)	GTE1.1 Algorithmique et Structures de données I R03	IA2.1 Génie logiciel R04		
Pause						
13:45-15:15		GTE3.1 Codage & Compression Audio & Vidéo R04				
15:30-17:00						
			Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/0	9/2020 14:44		

			Sirine Sallah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	EI2.3.2								
	Microcontrôlleurs et Programmation II (TP)	Forestion (Instrumentary) (TD)	EI2.2.1 Automates prorammables industriels (TP) I02						
Pause									
13:45-15:15	EI2.3.1								
15:30-17:00	Automates prorammables industriels (TP) I02	MEC1.1.2 Fonction électronique (TP) M14							
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44							

				Sonia Loued		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		EI3.2.1			E13.2 Dimensionnement en microélectronique A21	
10:15-11:45		Dimensionnement en microélectronique (TP) E21			GMP1.1 Fonction électronique B01	
Pause						
13:45-15:15		E13.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15)		E13.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique B22	GMP1.1.1 Fonction électronique (1/15) R13	
15:30-17:00						
			Planning	généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44		

		Souha Baklouti									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00											
10:15-11:45											
Pause											
13:45-15:15		GMP3.1.1									
15:30-17:00		Robotique (TP) HM									
	Plar	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44									

				Souha	a Cyrine Ben Hamissa	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Economie générale Amphi	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Economie générale Amphi
10:15-11:45						IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Amphi
Pause						IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Economie générale Amphi
13:45-15:15					E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Amphi	
15:30-17:00					GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Projet Managment d'équipe Amphi	
			Planning	généré av	vec FET 5.37.2 le 19/09/202	0 14:44

		Souheil Ber	n Ayed			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA1.1 Systèmes d'exploitation B04	IA1.2.1 Systèmes d'exploitation (1/15) A21				
10:15-11:45	GTE2.1 OS embarqués et temps réel B11	IA1.1.1 Systèmes d'exploitation (1/15) B14				
Pause						
13:45-15:15	IA1.2 Systèmes d'exploitation R01					
15:30-17:00	GTE1.1 Systèmes d'exploitation R13					
		Planning généré avec FET 5.3	7.2 le 19/0	9/2020	14:44	

				Soumaya M	ourali	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00				MEC3.2 Droit d'investissement B21	IA3.2 Droit d'investissement B21	GTE3.1 Droit d'investissement B02
10:15-11:45				GMP3.1 Droit d'investissement B04	E13.2 Droit d'investissement R04	IA3.1 Droit d'investissement R02
Pause						EI3.3 Droit d'investissement B22
13:45-15:15				EI3.1 Droit d'investissement A22	MEC3.1 Droit d'investissement B04	
15:30-17:00						
			Planning	g généré avec FET 5.37	7.2 le 19/09/2020 14:4	4

				Taha Ben :	Salah		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00					GTE2.1 Antennes et propagation R13	GTE2.1 Antennes et propagation B22	
10:15-11:45				IA3.1.1, IA3.1.2 Systèmes répartis/Frameworks de programmation B22	IA3.1 Systèmes répartis B22	GTE3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (T	
Pause						I01	
13:45-15:15				IA3.1 Frameworks de programmation R04	GTE3.1 Frameworks et Services Telecoms B11		
15:30-17:00				GTE3.1 Frameworks et Services Telecoms R21	GTE3.1 Devops B22		
				Planning généré avec FET 5.3	7.2 le 19/09/2020 14:44	-	

		Takoua Ben Al	odelattif			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA3.2 Smart Technology B22					
10:15-11:45	MEC3.2 Programmation orientée objet B22	MEC3.1 Programmation orientée objet A21				
Pause						
13:45-15:15						
15:30-17:00						
	F	Planning généré avec FET 5.37	'.2 le 19/09	/2020 1	4:44	

			Tarek /	Aroui		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					IA2.1.1	
10:15-11:45					Automates prorammables industriels (TP) 102	
Pause						
13:45-15:15		IA2.1.1 Automates prorammables industriels (1/5) B22			IA2.2 Automates prorammables industriels A22	
15:30-17:00		IA2.2.1 Automates prorammables industriels (1/5) R01			IA2.1 Automates prorammables industriels A22	
		Planning généré a	avec FET 5.	37.2 le 1	9/09/2020 14:44	

				Tarek Hassine		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00		MEC3.1 Méthodes des éléments finis R01			MEC2.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques B02	
10:15-11:45	MEC2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B14			MEC3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15)	MEC2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R02	
Pause						
13:45-15:15	MEC2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R13	MEC3.2 Méthodes des éléments finis R13		MEC3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15)		
15:30-17:00						
			Planr	ning généré avec FET 5.37.2 le 19/0	09/2020 14:44	

		Walid Chainbi				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA3.1.2 Architecture Orientée	IA3.1.1, IA3.1.2 Architecture Orientée Services / Intelligence artificielle distribuée B14	IA2.1 Algorithmique avancée B14			
10:15-11:45	Services (TP) I13	IA3.1 Intelligence Artificielle distribuée R12	IA2.2 Algorithmique avancée R21			
Pause						
13:45-15:15	GTE3.1 Machine Learning R21	IA2.1.2 Algorithmique avancée (1/15)				
15:30-17:00	IA3.1 Architecture Orientée Services A22	IA2.2.2 Algorithmique avancée (1/15)				
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/0	09/2020 14:44			

				Walio	d Kaaniche	е
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00						E13.3 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués R04
10:15-11:45						
Pause						
13:45-15:15	EI1.2 CAO et facbrication des cartes électroniques B01					
15:30-17:00	EI1.1 CAO et facbrication des cartes électroniques R02	E13.2 Systèmes embarqués R03				
		Planr	ning généré	avec FE	T 5.37.2 le	9 19/09/2020 14:44

Zooie Hatteriale a Higeriaale ac Course Zimos										
			Wided	Hadj Alouane						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00				IA1.1 Réseaux de pétrie B22						
10:15-11:45				IA1.2 Réseaux de pétrie A22						
Pause										
13:45-15:15										
15:30-17:00										
	Pla	nning gé	néré avec l	ET 5.37.2 le 19/0	9/2020 14:	44				

			Zoubeir To	urki		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00			MEC1.1 Mécanique des milieux continus R13			
10:15-11:45			MEC1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B03			
Pause			MEC1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B04			
13:45-15:15					MEC2.1 Mécanique des fluides R04	
15:30-17:00					MEC1.2 Mécanique des milieux continus R02	
			Planning généré avec FET 5.37	7.2 le 19/0	09/2020 14:44	

				Zouhaira B	Ben Mahmoud					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00					EI2.2.1					
10:15-11:45					Convertisseurs de puissance (TP) E14	EI2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP)				
Pause						E14				
13:45-15:15	MEC2.1.1									
15:30-17:00	Electronique de puissance (TP) E14	E12.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) E14		MEC2.2.1 Electronique de puissance (TP) E14	E13.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) E03					
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44									

	Zouhour Ben Ahmed					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00					IA1.1.2	IA1.2.2
10:15-11:45					Electronique Analogique (TP) M14	Electronique Analogique (TP) M14
Pause						MEC1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix B03
13:45-15:15	MEC1.2 Systèmes d'exploitation Linux-Unix B02			IA2.2.1 Automates prorammables industriels (TP) I02	GTE2.1.1 Processeurs embarqués (TP) E21	
15:30-17:00						
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					