

		E11.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	E11.1.1	E11.1.2	---	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B21	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B03	Régulation Industrielle Ilyess Aissi A21	---	
	Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)						
	Ilyess Aissi	Ines Baccouche						
	E11	I01 (Labo Telecom)						
10:15	E11.1.1	E11.1.2	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B01	E11.1.1	E11.1.2	Electrotechnique I Jaleleddine Ben Hadj Slama A22	Electronique analogique I Bouraoui Ouni B14	
	Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)		Anglais I	Anglais I			
	Ilyess Aissi	Ines Baccouche		Jihen Houas	Amira Chatti			
	E11	I01 (Labo Telecom)		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)			
12:00 Pause	---	---	---	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud B04	---	---	Systèmes d'exploitation Enseignant8 B02	
13:45	E11.1.1	E11.1.2	Electronique numérique Nadia Naceur R02	---	E11.1.1	E11.1.2	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---
	Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)			CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)		
	Ilyess Aissi	Jaleleddine Ben Hadj Slama			Dhikra Chermiti	Enseignant5		
		R01			E11	M11		
15:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi B11	---	---	---	E11.1.1	E11.1.2	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B02	---
					CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)		
					Dhikra Chermiti	Enseignant5		
					E11	M11		

		E11.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Systèmes d'exploitation Enseignant8 R13	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B01	E11.2.1 Anglais I Jihen Houas B12 (Labo Anglais)	E11.2.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	E11.2.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.2.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B01	---
10:15	---	Electronique numérique Nadia Naceur B02	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud A22		E11.2.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.2.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B21
12:00 Pause	---	---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni R13		---		---	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi A21
13:45	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R03	E11.2.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13	---	E11.2.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.2.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama R12	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---
15:30	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R13	E11.2.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13	---	---		Régulation Industrielle Ilyess Aissi R12	---

		E11.3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama B11	E11.3.1	E11.3.2	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B03	E11.3.1	E11.3.2	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B21	E11.3.1	E11.3.2
		Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi	Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche		Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama		CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti	Electronique numérique (TP) Enseignant5
		E11	E22		R01	E11		M11	
10:15	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R02	E11.3.1	E11.3.2		---		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi B21	E11.3.1	E11.3.2
		Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi	Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche					CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti	Electronique numérique (TP) Enseignant5
		E11	E22					E11	M11
12:00 Pause	---	---	---	E11.3.1	E11.3.2	---	---	Electronique analogique I Bourouai Ouni R01	
				Anglais I	Anglais I				
				Jihen Houas	Amira Chatti				
				B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)				
13:45	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Ihssen Ben Hnia B14	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi B02	---	---	Electronique numérique Nadia Naceur B14	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---		
15:30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi B01	---	---	---	---	Systèmes d'exploitation Enseignant8 B21	---		

E12.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R04	E12.1.1	E12.1.2	E12.1.1	E12.1.2	---	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
		Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)			Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)
		Nour Eddahr Zaidi	Enseignant10	Anis Ben Slimène	Dhikra Chermiti			Omessaad Hajji	Hanen Akkari
		I02 (Labo Automatisme)	Labo ST	E13	E14			B02	B22
10:15	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali B11	E12.1.1	E12.1.2	E12.1.1	E12.1.2	E12.1.1	E12.1.1		
		Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)	Anglais III	Anglais III	E12.1.1	
		Nour Eddahr Zaidi	Enseignant10	Anis Ben Slimène	Dhikra Chermiti	Raouia Mabrouk	Jihen Houas	Electronique analogique modulaire (TP)	
		I02 (Labo Automatisme)	Labo ST	E13	E14	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	Enseignant9 M14	
12:00 Pause	---	---	Traitement du signal	---	---	---	E12.1.1		
			Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R02				Electronique analogique modulaire (TP)		
							Enseignant9		
							M14		
13:45	TOEIC Mohamed Chouchène B21	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	Système temps réel Hajer Chtioui B01	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui R01	---			
15:30	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji R04	---	---	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B11	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue B03	---			
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52									

		E12.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	E12.2.1	E12.2.2	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R12	Traitement du signal Hanan Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R01	E12.2.1	E12.2.2	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui R04	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)			Anglais III	Anglais III		
	Enseignant4	Enseignant10			Raouia Mabrouk	Kaouther Hadj Amor		
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		
10:15	E12.2.1	E12.2.2	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali B21	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E12.2.1	E12.2.2	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi A21	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue A21
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)			Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)		
	Enseignant4	Enseignant10			Omessaad Hajji	Hanan Akkari		
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST			B02	A21		
12:00 Pause	---	---	Système temps réel Hajer Chtioui B01	---	---	---	---	
13:45	E12.2.1	---	---	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B22	E12.2.1	E12.2.2	---	
	Electronique analogique modulaire (TP)				Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)		
	Enseignant9				Enseignant4	Dhikra Chermiti		
	M14				E22	E14		
15:30	E12.2.1	TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji R02	E12.2.1	E12.2.2	---	
	Electronique analogique modulaire (TP)				Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)		
	Enseignant9				Enseignant4	Dhikra Chermiti		
	M14				E22	E14		

E12.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Electronique analogique modulaire Sabour Jemmali R02	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Système temps réel Hajer Chtioui B04	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi A21	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B11	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
10:15	E12.3.1	E12.3.2	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène B04	Traitement du signal Najoua Essoukri Ben Amara, Hanan Akkari R01	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui R03	---		
	Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)						
	Omassaad Hajji	Hanan Akkari						
	B02	B01						
12:00 Pause	---	---	---	---	---	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue R03		
13:45	E12.3.1	E12.3.2	TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	E12.3.1	---		
	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)					E12.3.2	Systeme temps réel (TP)
	Enseignant4	Dhikra Chermi					Enseignant10	Electronique analogique modulaire (TP)
	E13	E14					Enseignant5	M14
15:30	E12.3.1	E12.3.2	Convertisseur de puissance Omassaad Hajji B03	---	E12.3.1	---		
	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)					E12.3.2	Systeme temps réel (TP)
	Enseignant4	Dhikra Chermi					Enseignant10	Electronique analogique modulaire (TP)
	E13	E14					Enseignant5	M14

		E13.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale Khaled Ben Smida B14		Commande des machines et énergies renouvelables Adel Khedher B03	---	Reconnaissance de forme par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R04	E13.1.1	E13.1.2	Préparation à la certification (TP) Anis Ben Slimène E22	
						Compatibilité électromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E11	Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid E12		
10:15	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimène R04			---	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama B21	E13.1.1	E13.1.2		
						Compatibilité électromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E11	Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid E12		
12:00	Pause	---	---	---	---	---	---	Fiabilité et SdF Hajer Kouki R13	
13:45	E13.1.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Enseignant6 I02 (Labo Automatismes)	E13.1.2 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Enseignant5 E03	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita A21	---	E13.1, E13.2, E13.3 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	E13.1.1		---	
						Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15)			
						Ilyess Aissi			
15:30	E13.1.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Enseignant6 I02 (Labo Automatismes)	E13.1.2 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Enseignant5 E03	E13.1.1	E13.1.2	---	Techniques de contrôle automatique des systèmes Ilyess Aissi B02	Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet Fethi Smaali B04		---
			Anglais V	Anglais V					
			Jihen Houas	Kaouther Hadj Amor					
			A22	A03					

		E13.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	E13.2.1	E13.2.2	Les SOC et les NOC Bourouai Mahmoud A22	---	E13.2.1 Les SOC et les NOC (TP) Nadia Naceur E22	E13.2.2 Compatibilité électromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12	E13.2.1 Préparation à la certification (TP) Adel Bouallègue E13	E13.2.2 Systèmes embarqués (TP) Enseignant10 E22	Systèmes embarqués Walid Kaaniche B01
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)							
	Abdelaziz Ammari	Sonia Eloued							
	E22	E21							
10:15	E13.2.1	E13.2.2	Module au choix 3- Reconnaissance de formes par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R01	---	E13.2.1 Les SOC et les NOC (TP) Nadia Naceur E22	E13.2.2 Compatibilité électromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12	E13.2.1 Préparation à la certification (TP) Adel Bouallègue E13	E13.2.2 Systèmes embarqués (TP) Enseignant10 E22	Fiabilité et SdF Hajer Kouki A22
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)							
	Abdelaziz Ammari	Sonia Eloued							
	E22	E21							
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	---	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari B14	
13:45	E13.2.1	E13.2.1	E13.2.2	---	E13.1, E13.2, E13.3 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) Enseignant10 E21	---	---	
	Dimensionnement en microélectronique (1/15)	Anglais V	Anglais V						
	Sonia Eloued	Jihen Houas B03	Kaouther Hadj Amor A03						
15:30	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued R02	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued R12	---	---	Compatibilité électromagnétique Jaleleddine Ben Hadj Slama B22	E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) Enseignant10 E21	---	---	

		E13.3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Module au choix-2: Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa R03	UML/IHM Mohamed Ali Mahjoub R04		---	Architectures parallèles Hajer Chtioui B01	Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R12	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B02	
10:15	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud R03	Anglais V Jihen Houas R13		---	E13.3.1 Architectures parallèles (1/15) Hajer Chtioui	Communications des systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui R04	E13.3.1 Les SOC et les NOC (TP) Enseignant14 E21	E13.3.2 Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12
12:00 Pause	---	---		---	---	---	E13.3.1 Les SOC et les NOC (TP) Enseignant14 E21	E13.3.2 Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12
13:45	E13.3.1 Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP) Hanan Akkari E12	E13.3.2 Préparation à la certification (TP) Bouraoui Mahmoud E22	E13.3.1 Test et reconfiguration des FPGA (TP) Bouraoui Ouni E21	E13.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) Enseignant10 E22	---	E13.1, E13.2, E13.3 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche B14	---
15:30	E13.3.1 Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP) Hanan Akkari E12	E13.3.2 Préparation à la certification (TP) Bouraoui Mahmoud E22	E13.3.1 Test et reconfiguration des FPGA (TP) Bouraoui Ouni E21	E13.3.2 Architecture et sécurité des Systemes embarqués (TP) Enseignant10 E22	---	Test et reconfiguration des FPGA Bouraoui Ouni B14	---	---

		GMP1.1									
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30	GMP1.1.1	GMP1.1.2						Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B11	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R01	Asservissement et régulation Ihsen Saad B04	
	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Asservissement et régulation (TP)	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2					
			Technologie mécanique I (TP)	Fonction électronique (TP)	Matériaux I (TP)	Procédés de fabrication (TP)					
	Enseignant3 HM1	Nabiha Brahmi I22 (UVT)	Ahmed Bahloul M26	Ihsen Ben Hnia M14	Enseignant3 M01	Radhoine Sghir Hall Mecanique					
10:15	GMP1.1.1	GMP1.1.2						---	Procédés de fabrication Fethi Smaali B14	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Asservissement et régulation (TP)	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2					
			Technologie mécanique I (TP)	Fonction électronique (TP)	Matériaux I (TP)	Procédés de fabrication (TP)					
	Enseignant3 HM1	Nabiha Brahmi I22 (UVT)	Ahmed Bahloul M26	Ihsen Ben Hnia M14	Enseignant3 M01	Radhoine Sghir Hall Mecanique					
12:00 Pause					GMP1.1.1	GMP1.1.2				GMP1.1.1	GMP1.1.2
					Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)				Procédés de fabrication (1/15)	Technologie mécanique I (1/15)
					Raouf Fathallah B02	Sonia Eloued				Fethi Smaali R12	Sami Bennour
13:45	Technologie mécanique I Sami Bennour A21		Fonction électronique Sonia Eloued B14					Algorithmique et programmation I Saoussen Ben Jabra B03	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R02		
15:30								Matériaux I Wissem Elkhail Letaief B03	GMP1.1.1	GMP1.1.2	
									Anglais I	Anglais I	
									Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52											

		GMP2.1													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Moncef Ghiss B02	GMP2.1.1		GMP2.1.2		Méthodes Farhat Zemzemi R04		Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B21		Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		---			
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		Machines électriques (TP)											
		Moncef Ghiss		Enseignant6											
		M12		E01											
10:15	Contrôle industriel par vision Anouar Ben Khalifa B22	GMP2.1.1		GMP2.1.2		GMP2.1.1		GMP2.1.2		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		Matériaux II Wissem Elkhali Letaief R02			
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		Machines électriques (TP)		Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15)		Matériaux II (1/15)							
		Moncef Ghiss		Enseignant6		Farhat Zemzemi		Wissem Elkhali Letaief							
		M12		E01		B21									
12:00 Pause	---	---		---		Analyse Numérique Kamel Berriri B11		---		---		GMP2.1.1		GMP2.1.2	
		---		---								Anglais III		Anglais III	
		---		---								Raouia Mabrouk		Sahar Jarrar	
		---		---								B12 (Labo Anglais)		B13 (Labo Anglais)	
13:45	GMP2.1.1		GMP2.1.2		---		Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 R13		GMP2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Faten Sandid E13		---				
	Elements des systèmes mécaniques (1/15)		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)												
	Raoudha Gaha B04		Moncef Ghiss R12												
	GMP2.1.1		GMP2.1.2												
15:30	Productiques 1 (technologies d'usinage) Farhat Zemzemi R01		GMP2.1.1		GMP2.1.2		---		GMP2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		GMP2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Faten Sandid E13		---		
	Elements des systèmes mécaniques (TP)		Contrôle industriel par vision (TP)												
	Moncef Ghiss		Faten Sandid												
	M11 bis		E12												

		GMP3.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	GMP3.1.1	GMP3.1.2	Fabrication Numérique Avancée Farhat Zemzemi A21	---	GMP3.1, Mec3.1, Mec3.2 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B03	Recherche opérationnelle et gestion de production Amina Hdhili R02	
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)						
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha						
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle						
10:15	GMP3.1.1	GMP3.1.2	Plasturgie Fayrouz Zbidi A22	---	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah R12	Mise en forme par déformation plastique Enseignant3 B04	GMP3.1.1	GMP3.1.2
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)					Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	Robotique (1/15)
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha					Amina Hdhili	Sami Bennour
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle					R01	
12:00 Pause	---		---	---	---	---	Normes et certifications Amina Hdhili R02	
13:45	Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni R02		GMP3.1.1	GMP3.1.2	---	---	Maintenance industrielle Fethi Smaali B02	---
			Fabrication Numérique Avancée (TP)	Robotique (TP)				
			Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa				
			HM (CNC)	Hall Mécanique				
15:30	Robotique Sami Bennour R12		GMP3.1.1	GMP3.1.2	---	---	---	---
			Fabrication Numérique Avancée (TP)	Robotique (TP)				
			Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa				
			HM (CNC)	Hall Mécanique				
				GMP3.1.1		GMP3.1.2		
				Anglais V		Anglais V		
				Kaouther Hadj Amor		Sahar Jarrar		
				A22		A21		

		GTE1.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Théorie de l'information et codage Manel Abdel Hedi B04	---		Introduction aux Réseaux Aref Meddeb A03	GTE1.1.1	GTE1.1.2	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben Ahmed B21
					Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Electronique Analogique (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)	
					Maroua Mehri	Olfa Dallel	Ines Baccouche	Imen Khadhraoui	
					I22 (UVT)	I12	I12	M11	
10:15	Techniques de pointes I Mayssa Ghribi R01	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi R01	GTE1.1.1	GTE1.1.2	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Electronique Analogique Enseignant2 B11
		Modélisation des circuits numériques (1/15)	Architecture des microprocesseurs (1/15)		Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Electronique Analogique (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)	
		Imen Gueddi	Zouhour Ben Ahmed		Maroua Mehri	Olfa Dallel	Ines Baccouche	Imen Khadhraoui	
					I22 (UVT)	I12	I12	M11	
12:00 Pause	---	---			---	---		Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi B03	
13:45	---	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R01		---	---	GTE1.1.1	GTE1.1.2	---	
						Anglais I	Anglais I		
						Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Jihen Houas B13 (Labo Anglais)		
15:30	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed B03			---	Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri B01	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---	

		GTE2.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	---		Processus stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B11	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	GTE2.1.1 Développement Mobile (TP) Khaoula Braiki I21	GTE2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) Amel Ben Lazreg I13	GTE2.1.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais III Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	Techniques de pointes III Achraf Zaydi B03
10:15	OS Embarqué et Temps Réel Souheil Ben Ayed A21			Processeurs Embarqués Imen Marrakchi R12	GTE2.1.1 Développement Mobile (TP) Khaoula Braiki I21	GTE2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) Amel Ben Lazreg I13	Internet des Objets Aref Meddeb A03		
12:00 Pause	---	---	---	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Abir Mhenni R12	---	---	---	---	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
13:45	GTE2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) Amel Ben Lazreg E21	GTE2.1.2 Antennes et Propagation (TP) Imen Khadhraoui I01 (Labo Telecom)	Communication numérique Mohamed Lassaad Ammari B04	---	Développement Mobile Achref El Amri B11		Antennes et Propagation Taha Ben Salah B01		---
15:30	GTE2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) Amel Ben Lazreg E21	GTE2.1.2 Antennes et Propagation (TP) Imen Khadhraoui I01 (Labo Telecom)	Analyse Numérique Anis Zeglaoui B14	---	GMP2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21				---

GTE3.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Ingénierie des protocoles Enseignant13 B03	Techniques de pointes V Naoufel Khayati B04	---	Qualité de services des réseaux Aref Meddeb A03	GTE3.1.1 Frameworks & services Telecom (TP) Taha Ben Salah I13	GTE3.1.2 Devops (TP) Khaoula Braiki I01 (Labo Telecom)	Frameworks & services Telecom Taha Ben Salah R12
10:15		Nouvelles technologies des réseaux de communication Aref Meddeb A03	---	Codage & compression Audi & vidéo Saoussen Ben Jabra R04	GTE3.1.1 Frameworks & services Telecom (TP) Taha Ben Salah I13	GTE3.1.2 Devops (TP) Khaoula Braiki I01 (Labo Telecom)	
12:00 Pause	---	---	---	---	---	Devops Taha Ben Salah B04	
13:45	Planification des réseaux radio-mobiles Manel Abdel Hedi A22	Software Defined Radio & Networks Nejmeddine Jouida R04	---	GTE3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor B02	GTE3.1.2 Anglais V Sahar Jarrar A03	GTE3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) Enseignant11 I01 (Labo Telecom)	---
15:30	---	Machine Learning Abir Mhenni R03	---	IA3.1, IA3.2, GTE3.1 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	GTE3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) Enseignant11 I01 (Labo Telecom)	---	

		IA1.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	IA1.1.1	IA1.1.2						
	Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)	IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1	IA1.1.2		
	Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Traitement du signal (1/15)	Modélisation des circuits numériques (1/15)	Algorithmique et Structures de données I Saoussen Ben Jabra R03	Traitement du signal Imen Marrakchi R03
	I21	I12	Nejmeddine Jouida M11	Dorra Dhaou I21	Imen Marrakchi B14	Nejmeddine Jouida		Electronique Analogique Enseignant2 R13
10:15	IA1.1.1	IA1.1.2						
	Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)	IA1.1.1	IA1.1.2	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi A21	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida B22		
	Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)			IA1.1.1	Automatique Linéaire continu Ihsen Saad R03
	I21	I12	Nejmeddine Jouida M11	Dorra Dhaou I21			Algorithmique et Structures de données I (1/15) Saoussen Ben Jabra R01	
12:00 Pause	---	---		Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni B03	---	---	Automatisme Industriel Ihsen Saad R04	
13:45	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed R13		---	---	IA1.1.1	IA1.1.2	---	
					Anglais I	Anglais I		
					Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Amira Chatti B13 (Labo Anglais)		
15:30	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi B14	IA1.1.1	IA1.1.2	---		Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane R03	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---
		Systèmes d'exploitation (1/15)	Electronique Analogique (1/15)					
		Souheil Ben Ayed B04	Enseignant2					
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52								

		IA1.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed A22	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R02	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni A21	IA1.2.1 Traitement du signal (1/15) Wided Hadj Alouane R02	IA1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) Nejmeddine Jouida	---	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B22	
10:15	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi A22	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R12	IA1.2.1 Modélisation des circuits numériques (TP) Nejmeddine Jouida M11	IA1.2.2 Systèmes d'exploitation (TP) Dorra Dhaou I21	Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane R01	---	IA1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Dorra Dhaou I22 (UVT)	IA1.2.2 Electronique Analogique (TP) Zouhour Ben Ahmed I13
12:00 Pause	---	---	IA1.2.1 Modélisation des circuits numériques (TP) Nejmeddine Jouida M11	IA1.2.2 Systèmes d'exploitation (TP) Dorra Dhaou I21	---	---	IA1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Dorra Dhaou I22 (UVT)	IA1.2.2 Electronique Analogique (TP) Zouhour Ben Ahmed I13
13:45	Automatique Linéaire continu Ihsen Saad B02	IA1.2.1 Systèmes d'exploitation (1/15) Souheil Ben Ayed R12	IA1.2.2 Electronique Analogique (1/15) Enseignant2	---	Traitement du signal Wided Hadj Alouane R04	Electronique Analogique Enseignant2 B03	---	
15:30	Automatisme Industriel Ihsen Saad B02	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida B22	---	IA1.2.1 Anglais I Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	

IA2.1											
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30	Algorithmique Avancée Walid Chainbi B21	Bases de Données Mohamed Nazih Omri R13		Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R02		IA2.1.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) Lotfi Hamrouni E13	IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) Abir Mhenni I01 (Labo Telecom)	IA2.1.1 Bases de Données (1/15) Mohamed Nazih Omri B04	IA2.1.2 Transmission de signal (1/15) Jamel Bel Hadj Taher	---	
10:15	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	IA2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) Tarek Aroui B14	IA2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) Walid Chainbi	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B14		IA2.1.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) Lotfi Hamrouni E13	IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) Abir Mhenni I01 (Labo Telecom)	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari R02		IA2.1.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais III Sahar Jarrar B13 (Labo Anglais)
12:00 Pause	---	---	IA2.1.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R04	---	---	---	---	---	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
13:45	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher R04	Analyse Numérique Anis Zeglaoui B22		---	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni R02		IA2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) Amina Chouigui I13	IA2.1.2 Automates programmables industriels (TP) Tarek Aroui I02 (Labo Automatismes)	---		
15:30	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui R02		---	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri R12		IA2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) Amina Chouigui I13	IA2.1.2 Automates programmables industriels (TP) Tarek Aroui I02 (Labo Automatismes)	---		

IA2.2										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1	IA2.2.2	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R13	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher A22	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R02		IA2.2.1	IA2.2.2
	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)	Automates Programmables Industriels (1/15)	Algorithmique Avancée (1/15)					Anglais III	Anglais III
	Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni	Tarek Aroui	Walid Chainbi					Raouia Mabrouk	Sahar Jarrar
	E13	I13	B22						B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)
10:15	IA2.2.1	IA2.2.2	Bases de Données Mohamed Nazih Omri R03		IA2.2.1	---	IA2.2.1	IA2.2.2	Développement des systèmes mobiles Abir Mhenni B01	
	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)			Génie Logiciel (1/15)		Bases de Données (1/15)	Transmission de signal (1/15)		
	Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni			Saoussen Ben Jabra		Mohamed Nazih Omri	Jamel Bel Hadj Taher		
	E13	I13			R13		R12			
12:00 Pause	---		---		Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B21	---	---		IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
13:45	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Automates Programmables Industriels Tarek Aroui R03		---	Mec2.2, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21	IA2.2.1	IA2.2.2	---	
							Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables et réseaux industriels (TP)		
							Imed Bennour I22 (UVT)	Sirine Brini		
15:30	Analyse Numérique Anis Zeglouï R03		Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari R04		---	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni R13	IA2.2.1	IA2.2.2	---	
							Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables et réseaux industriels (TP)		
							Imed Bennour I22 (UVT)	Sirine Brini		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52										

		IA3.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	IA3.1.1	IA3.1.2	Logique Floue et Réseaux de Neurones Ali Douik R03	---	Bases de données réparties Mohamed Nazih Omri B14		IA3.1.1, IA3.1.2 Administration réseaux/systèmes répartis Anis Ben Arbia B14		Systèmes Répartis Anis Ben Arbia R04
	Anglais V	Anglais V							
	Sahar Jarrar	Amira Chatti							
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)							
10:15	IA3.1.1, IA3.1.2 Intelligence Artificielle distribuée/ Architecture Orientée Service Walid Chainbi R12		Techniques de pointe II Naoufel Khayati R04	---	IA3.1.1	IA3.1.2	---		Administration des réseaux informatiques Anis Ben Arbia B04
	Bases de données réparties (1/15)				Frameworks de Programmation (1/15)				
	Mohamed Nazih Omri R02				Taha Ben Salah				
12:00	Pause		---	---	---		---		---
13:45	IA3.1.1	IA3.1.2	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi B11	---	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah R01		IA3.1.1	IA3.1.2	---
	Architecture Orientée Services (TP)						Administration des réseaux informatiques (TP)		
	Walid Chainbi I13						Anis Ben Arbia I12		
	Abir Mhenni I12						Olfa Dallel I21		
15:30	IA3.1.1	IA3.1.2	Architecture Orientée Services Walid Chainbi B01	---	IA3.1, IA3.2, GTE3.1 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi		IA3.1.1	IA3.1.2	---
	Architecture Orientée Services (TP)						Administration des réseaux informatiques (TP)		
	Walid Chainbi I13						Anis Ben Arbia I12		
	Abir Mhenni I12						Olfa Dallel I21		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52									

		IA3.2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA3.2.1, IA3.2.2 Modélisation et commandes robots/ Systèmes avancés en automatisation indus Badreddine Bouzouita R01	IA3.2.1	IA3.2.2	---	Perception pour la robotique Ali Douik R13	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni A21
		Modélisation et commande des Robots (TP)	Commande Floue et Neuronale (TP)				
		Badreddine Bouzouita	Faten Sandid				
		HM (Robotique)	I13				
10:15	IA3.2.1	IA3.2.2	---	Techniques de pointe II Naoufel Khayati B01	Smart Technology Anis Ben Arbia R13	IA3.2.1	IA3.2.2
	Anglais V	Anglais V				Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Perception pour la robotique (TP)
	Sahar Jarrar	Amira Chatti				Lotfi Hamrouni	Faten Sandid
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)				I02 (Labo Automatisme)	I12
12:00 Pause	---	---	---	---	---	IA3.2.1	IA3.2.2
						Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Perception pour la robotique (TP)
						Lotfi Hamrouni	Faten Sandid
						I02 (Labo Automatisme)	I12
13:45	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita B22	---	---	---	Commande Floue et Neuronale Ali Douik B04	IA3.2.1	---
						Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15)	
						Mohamed Lassaad Ammari	
						R12	
15:30	Modélisation et commande des Robots Badreddine Bouzouita A21	IA3.2.1, IA3.2.2 commande floue et neuronale/Perception pour la robotique Ali Douik B11		---	IA3.1, IA3.2, GTE3.1 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques Mohamed Lassaad Ammari R03	

		Mec1.1									
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Mec1.1.1	Mec1.1.2			Mec1.1.1	Mec1.1.2	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R12	---	---
	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Systemes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)	Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)			
	Enseignant6	Imen Gueddi	Amina Chouïgui	Nabiha Brahmi	Raouf Fathallah	Ihssen Ben Hnia					
	E01	M14	I12	I22 (UVT)	B01						
10:15	Mec1.1.1	Mec1.1.2			Mec1.1.1	Mec1.1.2	Technologie mécanique I Sami Bennour B04		Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B14	Electrotechnique Asma Ben Rhouma B11	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Systemes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)					
	Enseignant6	Imen Gueddi	Amina Chouïgui	Nabiha Brahmi							
	E01	M14	I12	I22 (UVT)							
12:00	Pause	---	---	---	---	Fonction électronique Ihssen Ben Hnia R03		---	---	---	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi A22
13:45	Mec1.1.1	Mec1.1.2							Matériaux I Wisssem Elkhali Letaief A21	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Zouhour Ben Ahmed B04	---
	Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)									
	Cheima Ammari	Wifak Ben Abdelkader									
	M01	M26									
15:30	Mec1.1.1	Mec1.1.2			Mec1.1.1	Mec1.1.2			Asservissement et régulation Enseignant1 R01	Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B22	---
	Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Anglais I	Anglais I					
	Cheima Ammari	Wifak Ben Abdelkader	Sahar Jarrar	Amira Chatti							
	M01	M26	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)							

		Mec1.2										
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah B01	Asservissement et régulation Enseignant1 B02		Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R03		Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Matériaux I Wissem Elkhail Letaief B14
						Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)			
						Aroua Fathallah M01	Ahmed Bahloul M26	Enseignant6 E01	Enseignant4 M14			
10:15	Fonction électronique Ihssen Ben Hnia R13	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
				Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)					
				Raouf Fathallah B01	Ihssen Ben Hnia	Aroua Fathallah M01	Ahmed Bahloul M26	Enseignant6 E01	Enseignant4 M14			
12:00	Pause	---		---		Technologie mécanique I Sami Bennour A22		---		---		Systèmes d'exploitation Linux-Unix Khaoula Braiki B22
13:45	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma A22		Algorithmique et programmation I Maroua Mehri R13		---	
	Systemes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)	Anglais I	Anglais I								
	Amina Chouigui	Imen Gueddi	Sahar Jarrar	Amira Chatti								
	I21	I22 (UVT)	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)								
15:30	Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		---		---		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R13		---	
	Systemes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)										
	Amina Chouigui	Imen Gueddi										
	I21	I22 (UVT)										

		Mec2.1																		
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi								
08:30	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Analyse Numérique Kamel Berriri B14				Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1		Mec2.1.2		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine B02		Mec2.1.1	Mec2.1.2				
	Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)					Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Elements des systèmes mécaniques (1/15)							Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)	Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)		
	Enseignant12	Ahmed Bahloul					Tarek Hassine	Raoudha Gaha							Enseignant6	Enseignant3	Enseignant3	Imen Gueddi		
	E14	M12					A22	B11							E01	M11 bis	M13	E13		
10:15	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Machines électriques Adel Khedher R04				Mec2.1.1		Mec2.1.2		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi				Mec2.1.1	Mec2.1.2				
	Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)													Mec2.1.1	Mec2.1.2	Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)	Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)
	Enseignant12	Ahmed Bahloul													Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor	Enseignant6	Enseignant3	Enseignant3	Imen Gueddi
	E14	M12													B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	E01	M11 bis	M13	E13
12:00	Pause	---	---	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)				---	---	---	---	---	---							
13:45	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B03		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir A22				---	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha R03		Electronique de puissance Asma Ben Rhouma R03		---								
15:30	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 B02				---	Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B04		---	---									
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52																				

		Mec2.2								
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Analyse Numérique Kamel Berriri B02	Machines électriques Adel Khedher B04	---		---		
		Anglais III	Anglais III							
		Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	Kaouther Hadj Amor B13 (Labo Anglais)							
10:15	Mécanique des fluides et transfert thermique Moncef Ghiss B04	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B22		Mec2.2.1	Mec2.2.2	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha R13	GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		Mec2.2.1	Mec2.2.2
				Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Elements des systèmes mécaniques (1/15)		Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		
				Tarek Hassine B22	Raoudha Gaha B11		Enseignant12 E14	Hajer Troudi M12		
12:00 Pause	---	---		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir B22	---	---		Mec2.2.1	Mec2.2.2	
						Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)			
						Enseignant12 E14	Hajer Troudi M12			
13:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine B01	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---	Mec2.2, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---		
		Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)			Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)			
		Mohamed Ounaies M13	Imen Gueddi I22 (UVT)			Enseignant6 E01	Enseignant3 M11 bis			
15:30	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 A22	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma R04	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---		
		Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)			Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)			
		Mohamed Ounaies M13	Imen Gueddi I22 (UVT)			Enseignant6 E01	Enseignant3 M11 bis			

							Mec3.1				
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine A21		Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R01		---	GMP3.1, Mec3.1, Mec3.2 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi		Programmation Orientée Objet Imed Bennour A22		Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali A22	
10:15	Robotique Abdelfattah Mlika B21		Mec3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine R02	Mec3.1.2 Robotique (1/15) Abdelfattah Mlika	---	Matériaux II Wissem Elkhali Letaief B11		Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B03		Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B02	
12:00 Pause	---		---		---	---		---		Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri B21	
13:45	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida B11		Polymers et composites Fayrouz Zbidi R13		---	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Enseignant3 HM1		Mec3.1.1	Mec3.1.2	---	
					Robotique (TP)			Méthodes des éléments finis (TP)			
					Hanan Golli			Manel Ayeb			
					Hall Mécanique			M26			
15:30	Mec3.1.1 Anglais V	Mec3.1.2 Anglais V	Dynamique des machines et des structures Radholne Sghir A21		---			Mec3.1.1	Mec3.1.2	---	
	Kaouther Hadj Amor	Amira Chatti						Robotique (TP)	Méthodes des éléments finis (TP)		
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)						Hanan Golli	Manel Ayeb		
								Hall Mécanique	M26		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52											

		Mec3.2					
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Robotique Abdelfattah Mlika R12	Mec3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine B21	Mec3.2.2 Robotique (1/15) Abdelfattah Mlika	---	GMP3.1, Mec3.1, Mec3.2 Droit d'investissement Soumaya Mourali Amphi	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali R13	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui R03
10:15	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B14	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir A21		---	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R03	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine B02	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri R13
12:00 Pause	---	---		---	---	---	Matériaux II Wissem Elkhali Letaief B11
13:45	Mec3.2.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor B12 (Labo Anglais)	Mec3.2.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida B01	---	Mec3.2.1 Robotique (TP) Hajer Ben Amor Hall Mécanique	Mec3.2.2 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M26	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Ltaief HM1
15:30	Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni B04	Polymers et composites Fayrouz Zbidi R13		---	Mec3.2.1 Robotique (TP) Hajer Ben Amor Hall Mécanique	Mec3.2.2 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M26	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 15/09/2019 14:52							