

		E11.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	---		Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R04	E11.1.1 Anglais I Jihen Houas B12 (Labo Anglais)	E11.1.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B14	---	---
10:15	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama B04	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud R04	E11.1.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.1.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13		E11.1.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.1.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama R04	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
12:00 Pause	---	---	E11.1.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.1.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13	---	---	---	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B04
13:45	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi B03	E11.1.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.1.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	---	---	Electronique numérique Nadia Naceur A22	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B04	---
15:30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi B14	E11.1.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.1.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	---	---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni R01	Systèmes d'exploitation Enseignant8 B02	---

		E11.2											
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi B04	E11.2.1	E11.2.2	Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud B11	E11.2.1	E11.2.2	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B03	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B14	
10:15	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R01	E11.2.1	E11.2.2	Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13	E11.2.1	E11.2.2	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B03	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
		Anglais I	Anglais I										
		Jihen Houas B12 (Labo Anglais)	Amira Chatti B13 (Labo Anglais)										
12:00	Pause	---	---	---	---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni R02	---	---	---	---	---	Systèmes d'exploitation Enseignant8 R13	
13:45	Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.2.1	E11.2.2	Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama R12	Electronique numérique Nadia Naceur R01	---	---	---	---	---	---	---	
15:30	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama A22	Régulation Industrielle Ilyess Aissi B14	---	---	---	---	---	---	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche R02	---		

		E11.3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	E11.3.1	E11.3.2	Electronique numérique Nadia Naceur B14	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B01	---	E11.3.1	E11.3.2	Systèmes d'exploitation Enseignant8 R12	
	Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)				Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)		
	Ilyess Aissi	Ines Baccouche				Ilyess Aissi	Jaleddine Ben Hadj Slama		
	E11	I12					R13		
10:15	E11.3.1	E11.3.2	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R03		---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche A21		E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
	Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)							
	Ilyess Aissi	Ines Baccouche							
	E11	I12							
12:00 Pause	---		---		---	---		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi A21	
			E11.3.1	E11.3.2					
			Anglais I	Anglais I					
			Jihen Houas	Amira Chatti					
13:45	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Ihssen Ben Hnia B14		Régulation Industrielle Ilyess Aissi B04	---		Electronique analogique I Bouroui Ouni B14	E11.3.1	E11.3.2	---
					CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)			
					Dhikra Chermiti	Enseignant5			
					E11	M11			
15:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R12		---		Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R04	E11.3.1	E11.3.2	---	
				CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)		Electronique numérique (TP)			
				Dhikra Chermiti		Enseignant5			
				E11		M11			

		E12.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R02	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E22	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Traitement du signal Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R04	E12.1.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji R03	E12.1.2 Traitement du signal (1/15) Hanen Akkari B04	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui A21	---
10:15	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemali B14	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E22	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B22	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi R12	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue B14	
12:00 Pause	---	---	Système temps réel Hajer Chtioui B11	---	---	---	---	
13:45	TOEIC Mohamed Chouchène B21	E12.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant9 M14	---	E12.1.1 Automates programmables industriels (TP) Nour Eddahr Zaidi I02 (Labo Automatisme)	E12.1.2 Système temps réel (TP) Enseignant10 Labo ST	E12.1.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	E12.1.2 Anglais III Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	---
15:30	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B02	E12.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant9 M14	---	E12.1.1 Automates programmables industriels (TP) Nour Eddahr Zaidi I02 (Labo Automatisme)	E12.1.2 Système temps réel (TP) Enseignant10 Labo ST	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	

		E12.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	E12.2.1	Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant9 M14	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B03	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui R13	E12.2.1	E12.2.2	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi R12	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue B21	
	Anglais III				Anglais III				
	Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)				Kaouther Hadj Amor B13 (Labo Anglais)				
10:15	E12.2.1	Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant9 M14	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali A22	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène B22	E12.2.1	E12.2.2	Système temps réel Hajer Chtioui B02	E12.2.1	E12.2.2
	Convertisseur de puissance (1/15)				Traitement du signal (1/15)	Automates programmables industriels (TP)		Système temps réel (TP)	
	Omessaad Hajji B01				Hanan Akkari R03	Enseignant4 I02 (Labo Automatisme)		Enseignant10 Labo ST	
12:00 Pause	---	---	---	Traitement du signal Hanan Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R03	---	---	---	E12.2.1	E12.2.2
	---	---	---	---	---	---	---	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)
	---	---	---	---	---	---	---	Enseignant4 I02 (Labo Automatisme)	Enseignant10 Labo ST
13:45	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	---	E12.2.1	E12.2.2	---	---	---
	---		---	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)				
	---		---	Enseignant4 E22	Dhikra Chermiti E14				
15:30	---	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B02	---	---	E12.2.1	E12.2.2	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	---
	---		---	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)				
	---		---	Enseignant4 E22	Dhikra Chermiti E14				

E12.3									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali R12		---	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R02	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B22		E12.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Enseignant4 E21	E12.3.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	E12.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant5 M14
10:15	E12.3.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji B01	E12.3.2 Traitement du signal (1/15) Hanen Akkari B03	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B01	Traitement du signal Najoua Essoukri Ben Amara, Hanen Akkari R01	E12.3.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	E12.3.2 Anglais III Kaouther Hadj Amor B13 (Labo Anglais)	E12.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Enseignant4 E21	E12.3.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	E12.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant5 M14
12:00 Pause	---		---	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---		---	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue B14	
13:45	E12.3.1 Automates programmables industriels (TP) Enseignant4 I02 (Labo Automatisme)	E12.3.2 Système temps réel (TP) Enseignant10 Labo ST	---	---	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui R04	Système temps réel Hajer Chtioui A21		---	
15:30	E12.3.1 Automates programmables industriels (TP) Enseignant4 I02 (Labo Automatisme)	E12.3.2 Système temps réel (TP) Enseignant10 Labo ST	TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B02	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07									

E13.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet Fethi Smaali B22	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Khedher R02	---	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R04	EI3.1.1	EI3.1.2	Préparation à la certification (TP) Anis Ben Slimène E21
						Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	
					Enseignant6	Enseignant5	
					I02 (Labo Automatisme)	E03	
10:15	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimène B22		---	Reconnaissance de forme par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R04	EI3.1.1	EI3.1.2	
					Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Commande des machines et énergies renouvelables (TP)	
					Enseignant6	Enseignant5	
					I02 (Labo Automatisme)	E03	
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B11
13:45	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale Khaled Ben Smida B22	EI3.1.1	EI3.1.2	EI3.1.1	EI3.1.2	Techniques de contrôle automatique des systèmes Ilyess Aissi B03	---
		Anglais V	Anglais V	Compatibilité électromagnétique (TP)	Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP)		
		Jihen Houas	Kaouther Hadj Amor	Fatma Ezzahra Lahouar	Faten Sandid		
		A03	B02	E11	E12		
15:30	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita B01	---	EI3.1.1	EI3.1.2	EI3.1.1	---
				Compatibilité électromagnétique (TP)	Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP)	Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15)	
				Fatma Ezzahra Lahouar	Faten Sandid	Ilyess Aissi	
				E11	E12		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07							

		E13.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama B03	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued A21	---	E13.2.1	E13.2.2	E13.2.1	E13.2.2	Systèmes embarqués Walid Kaaniche B01
				Les SOC et les NOC (TP)	Compatibilité électromagnétique (TP)	Préparation à la certification (TP)	Systèmes embarqués (TP)	
				Nadia Naceur E22	Fatma Ezzahra Lahouar E12	Adel Bouallègue E13	Enseignant10 E22	
10:15	Les SOC et les NOC Bourouï Mahmoud A21	Module au choix 3- Reconnaissance de formes par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R01	---	E13.2.1	E13.2.2	E13.2.1	E13.2.2	Fiabilité et SdF Hajer Kouki R13
				Les SOC et les NOC (TP)	Compatibilité électromagnétique (TP)	Préparation à la certification (TP)	Systèmes embarqués (TP)	
				Nadia Naceur E22	Fatma Ezzahra Lahouar E12	Adel Bouallègue E13	Enseignant10 E22	
12:00	Pause	---	---	---	---	---	---	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari R04
13:45	E13.2.1	E13.2.2	---	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued B01	---	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)	---	
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)						E13.2.1
	Abdelaziz Ammari E22	Sonia Eloued E21						Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)
								Enseignant10 E22
15:30	E13.2.1	E13.2.2	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	---	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)	---	
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)						E13.2.1
	Abdelaziz Ammari E22	Sonia Eloued E21						Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)
								Enseignant10 E22

		E13.3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Module au choix-2: Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa R01	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud B21		---	Architectures parallèles Hajer Chtioui B21	---	Fiabilité et SdF Hajer Kouki A21	
10:15	UML/IHM Mohamed Ali Mahjoub R13	Anglais V Jihen Houas A03		---	E13.3.1 Architectures parallèles (1/15) Hajer Chtioui	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche B21	
12:00	Pause	---	---	---	---	---	Test et reconfiguration des FPGA Bouraoui Ouni B02	
13:45	E13.3.1	E13.3.2			Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R02			---
	Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP)	Préparation à la certification (TP)	E13.3.1	E13.3.2		E13.3.1	E13.3.2	
	Hanen Akkari	Bouraoui Mahmoud	Test et reconfiguration des FPGA (TP)	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)		Les SOC et les NOC (TP)	Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique (TP)	
	E12	E13	Bouraoui Ouni E21	Enseignant10 E22		Enseignant14 E21	Fatma Ezzahra Lahouar E12	
15:30	E13.3.1	E13.3.2			Communications des systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui B14			---
	Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP)	Préparation à la certification (TP)	E13.3.1	E13.3.2		E13.3.1	E13.3.2	
	Hanen Akkari	Bouraoui Mahmoud	Test et reconfiguration des FPGA (TP)	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)		Les SOC et les NOC (TP)	Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique (TP)	
	E12	E13	Bouraoui Ouni E21	Enseignant10 E22		Enseignant14 E21	Fatma Ezzahra Lahouar E12	

		GMP1.1											
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi		
08:30	GMP1.1.1	GMP1.1.2							---	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R01		Asservissement et régulation Ihsen Saad R02	
	Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Matériaux I (TP)	Procédés de fabrication (TP)					
	Raouf Fathallah R04	Sonia Eloued	Technologie mécanique I (TP)	Fonction électronique (TP)	Aroua Fathallah	Radhoine Sghir							
			Ahmed Bahloul M26	Ihssen Ben Hnia M14		Hall Mécanique							
10:15	Fonction électronique Sonia Eloued R04		GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B02		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)			Anglais I	Anglais I	Procédés de fabrication (1/15)	Technologie mécanique I (1/15)	
			Ahmed Bahloul M26	Ihssen Ben Hnia M14	Aroua Fathallah M01	Radhoine Sghir Hall Mécanique			Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	Fethi Smaali R01	Sami Bennour	
12:00 Pause	---		---		Technologie mécanique I Sami Bennour R12		---		---		---		
13:45	Matériaux I Wissem Elkhail Letaief R04		GMP1.1.1	GMP1.1.2	---		Algorithmique et programmation I Saoussen Ben Jabra R12		GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---		
			Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Asservissement et régulation (TP)									
			Ameni Eltaief HM1	Nabiha Brahmi I22 (UVT)									
15:30	---		GMP1.1.1	GMP1.1.2	---		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R02		Procédés de fabrication Fethi Smaali B14		---		
			Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Asservissement et régulation (TP)									
			Ameni Eltaief HM1	Nabiha Brahmi I22 (UVT)									

		GMP2.1													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Moncef Ghiss B14	GMP2.1.1		GMP2.1.2		Méthodes Farhat Zemzemi B21		Machines électriques Adel Khedher B02		Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi			
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		Machines électriques (TP)											
		Moncef Ghiss		Enseignant6											
		M12		E01											
10:15	Contrôle industriel par vision Anouar Ben Khalifa R03	GMP2.1.1		GMP2.1.2		GMP2.1.1		GMP2.1.2		Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B21		Matériaux II Wissem Elkhali Letaief R12			
		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		B14									
12:00 Pause	---	---		---		Analyse Numérique Kamel Berriri A22		---		---		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		---		GMP2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		GMP2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Faten Sandid I22 (UVT)		---				
	Elements des systèmes mécaniques (1/15)		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)												
	Raoudha Gaha		Moncef Ghiss												
	M11 bis		E12												
15:30	Productiques 1 (technologies d'usinage) Farhat Zemzemi R13		GMP2.1.1		GMP2.1.2		---		Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 A21		GMP2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Faten Sandid I22 (UVT)		---		
	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			---	---	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B01	Normes et certifications Amina Hdhili A22			
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)	GMP3.1.1	GMP3.1.2					Robotique (TP)		
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha	Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa							
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle	HM (CNC)	Hall Mecanique							
10:15	GMP3.1.1	GMP3.1.2			---	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah R01	Mise en forme par déformation plastique Aroua Fathallah B04	Recherche opérationnelle et gestion de production Amina Hdhili A21			
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)	GMP3.1.1	GMP3.1.2					Robotique (TP)		
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha	Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa							
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle	HM (CNC)	Hall Mecanique							
12:00 Pause	---		---		---	---	---	GMP3.1.1	GMP3.1.2		
								Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	Robotique (1/15)		
								Amina Hdhili	Sami Bennour		
								R02			
13:45	Fabrication Numérique Avancée Farhat Zemzemi R13		Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni B03		---	GMP3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor A03	GMP3.1.2 Anglais V Sahar Jarrar R13	Maintenance industrielle Fethi Smaali B14	---		
15:30	Robotique Sami Bennour B22		Plasturgie Fayrouz Zbidi R02		---	---		Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	---		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07											

		GTE1.1									
		Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Théorie de l'information et codage Manel Abdel Hedi B01	Introduction aux Réseaux Aref Meddeb A03	GTE1.1.1	GTE1.1.2	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi A22	Architecture des microprocesseurs (1/15) Zouhour Ben Ahmed	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi B04
	Modélisation des circuits numériques (1/15)	Architecture des microprocesseurs (1/15)			Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Anglais I	Anglais I			
	Imen Gueddi	Zouhour Ben Ahmed			Maroua Mehri	Olfa Dallel	Raouia Mabrouk	Jihen Houas			
	A22				I12	I22 (UVT)	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)			
10:15	---		Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed B21		GTE1.1.1	GTE1.1.2	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		Electronique Analogique Enseignant2 B03		
12:00 Pause	---		---	---	---		---		Techniques de pointes I Mayssa Ghribi B21		
13:45	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R12	---	Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben Ahmed B11		Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri R13		Electronique Analogique (TP) Ines Baccouche M14	Modélisation des circuits numériques (TP) Imen Khadhraoui M11	---
	Electronique Analogique (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)									
	Ines Baccouche	Imen Khadhraoui									
15:30	GTE1.1.1	GTE1.1.2	---	---	---		Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B03		Electronique Analogique (TP) Ines Baccouche M14	Modélisation des circuits numériques (TP) Imen Khadhraoui M11	---
	Electronique Analogique (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)									
	Ines Baccouche	Imen Khadhraoui									
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07											

		GTE2.1					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Processus stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B02	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	Antennes et Propagation Taha Ben Salah A22	Techniques de pointes III Achraf Zaydi B22
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)					
	Amel Ben Lazreg	Imen Khadhraoui					
	E21	I01 (Labo Telecom)					
10:15	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Processus stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B02	Processeurs Embarqués Imen Marrakchi A22	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Antennes et Propagation Taha Ben Salah A22	Techniques de pointes III Achraf Zaydi B22
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)					
	Amel Ben Lazreg	Imen Khadhraoui					
	E21	I01 (Labo Telecom)					
12:00 Pause	---	---	---	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Abir Mhenni B01	---	---	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
13:45	GTE2.1.1	GTE2.1.2	OS Embarqué et Temps Réel Souheil Ben Ayed R13	---	GMP2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21	Communication numérique Mohamed Lassaad Ammari A22	---
	Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)					
	Khaoula Braiki	Amel Ben Lazreg					
	I13	I01 (Labo Telecom)					
15:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Analyse Numérique Anis Zeglaoui R01	---	Développement Mobile Achref El Amri R13	GTE2.1.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais III Jihen Houas B13 (Labo Anglais)
	Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)					
	Khaoula Braiki	Amel Ben Lazreg					
	I13	I01 (Labo Telecom)					

GTE3.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Machine Learning Abir Mhenni R13	Qualité de services des réseaux Aref Meddeb A03	---	Nouvelles technologies des réseaux de communication Aref Meddeb A03	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Devops Taha Ben Salah B03	
10:15	---	Planification des réseaux radio-mobiles Manel Abdel Hedi B04	---	Techniques de pointes V Naoufel Khayati A21	Codage & compression Audi & vidéo Saoussen Ben Jabra R01	Frameworks & services Télécom Taha Ben Salah A22	
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	
13:45	Ingénierie des protocoles Enseignant13 R02	GTE3.1.1	---	Software Defined Radio & Networks Nejmeddine Jouida R01	GTE3.1.1	GTE3.1.2	---
		Software Defined Radio & Networks (TP) Enseignant11 I01 (Labo Telecom)			Frameworks & services Télécom (TP) Taha Ben Salah I01 (Labo Telecom)	Devops (TP) Khaoula Braiki I13	
15:30	Enseignant13 R02	GTE3.1.1	---	GTE3.1.1	GTE3.1.1	GTE3.1.2	---
		Software Defined Radio & Networks (TP) Enseignant11 I01 (Labo Telecom)		Anglais V Kaouther Hadj Amor R03	Anglais V Sahar Jarrar A03	Frameworks & services Télécom (TP) Taha Ben Salah I01 (Labo Telecom)	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07							

		IA1.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	IA1.1.1	IA1.1.2	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed B22	IA1.1.1	IA1.1.2	Algorithmique et Structures de données I Saoussen Ben Jabra R02	Traitement du signal Imen Marrakchi R03	---	
	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)		Traitement du signal (1/15)	Modélisation des circuits numériques (1/15)				
	Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou		Imen Marrakchi	Nejmeddine Jouida				
	M11	I21		A22	B22				
10:15	IA1.1.1	IA1.1.2	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni A21	IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) Saoussen Ben Jabra R12	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Automatique Linéaire continu Ihsen Saad B01	
	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)		Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)				
	Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou		Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed				
	M11	I21		I22 (UVT)	M14				
12:00 Pause	---	---	---	IA1.1.1	IA1.1.2	---	---	Automatisme Industriel Ihsen Saad R03	
	---	---	---	Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)	---	---		
	---	---	---	Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed	---	---		
	---	---	---	I22 (UVT)	M14	---	---		
13:45	IA1.1.1	IA1.1.2	---	---	---	Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane R03	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi R04	---	
	Systèmes d'exploitation (1/15)	Electronique Analogique (1/15)							
	Souheil Ben Ayed	Enseignant2							
	B04								
15:30	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida R04	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi R03	---	---	---	IA1.1.1	IA1.1.2	Electronique Analogique Enseignant2 B01	---
						Anglais I	Anglais I		
						Raouia Mabrouk	Amira Chatti		
						B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		



		IA2.1								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	---		Bases de Données Mohamed Nazih Omri B11	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R03	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri B03		IA2.1.1 Bases de Données (1/15) Mohamed Nazih Omri R02	IA2.1.2 Transmission de signal (1/15) Jamel Bel Hadj Taher	IA2.1.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais III Sahar Jarrar B13 (Labo Anglais)
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	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R12	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher B11		Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B01		Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni R04	
12:00 Pause	---	---		IA2.1.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R04	---		---		IA2.1, IA2.2, GTE.1 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
13:45	Analyse Numérique Anis Zeglaoui R03	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui A22		---	IA2.1.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) Lotfi Hamrouni E13	IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) Abir Mhenni I13	IA2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) Amina Chouigui I21	IA2.1.2 Automates programmables industriels (TP) Tarek Aroui I02 (Labo Automatisation)	---	
15:30	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari B11		---	IA2.1.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) Lotfi Hamrouni E13	IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) Abir Mhenni I13	IA2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) Amina Chouigui I21	IA2.1.2 Automates programmables industriels (TP) Tarek Aroui I02 (Labo Automatisation)	---	

		IA2.2										
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	IA2.2.1	IA2.2.2	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R12		IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R04		Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni R13		
		Automates Programmables Industriels (1/15)	Algorithmique Avancée (1/15)			Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)					
		Tarek Aroui	Walid Chainbi			Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni					
		B04				E13	I13					
10:15	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R12	Bases de Données Mohamed Nazih Omri R13		IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1	IA2.2.2	
				Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)	Bases de Données (1/15)	Transmission de signal (1/15)	Anglais III	Anglais III	
				Imed Bennour	Sirine Brini	Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni	Mohamed Nazih Omri	Jamel Bel Hadj Taher	Raouia Mabrouk	Sahar Jarrar	
				I21	I02 (Labo Automatisation)	E13	I13	R03		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	
12:00 Pause	---	---	IA2.2.1	IA2.2.2	---		---		---		IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
			Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables industriels (TP)								
			Imed Bennour	Sirine Brini								
			I21	I02 (Labo Automatisation)								
13:45	---	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari R04		---		Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher B03		Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B21		---		
		15:30	Analyse Numérique Anis Zeglaoui R01	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui A21		---		Mec2.2, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21		Développement des systèmes mobiles Abir Mhenni R04		---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07												

		IA3.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi B11		Techniques de pointe II Naoufel Khayati A22	---	Bases de données réparties Mohamed Nazih Omri B11	IA3.1.1	IA3.1.2	Systèmes Répartis Anis Ben Arbia R03	
						Administration des réseaux informatiques (TP) Anis Ben Arbia	Systèmes Répartis (TP) Olfa Dallel		
						I12	I21		
10:15	IA3.1.1 Anglais V Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	IA3.1.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	Logique Floue et Réseaux de Neurones Ali Douik B11	---	IA3.1.1 Bases de données réparties (1/15) Mohamed Nazih Omri B04	IA3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15) Taha Ben Salah	IA3.1.1 Administration des réseaux informatiques (TP) Anis Ben Arbia I12	IA3.1.2 Systèmes Répartis (TP) Olfa Dallel I21	---
12:00	Pause	---	---	---	---	---	---	IA3.1.1, IA3.1.2 Administration réseaux/systèmes répartis Anis Ben Arbia B22	
13:45	IA3.1.1 Architecture Orientée Services (TP) Walid Chainbi I21	IA3.1.2 Bases de données réparties (TP) Abir Mhenni I12	Architecture Orientée Services Walid Chainbi B11	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	---	---	---	
15:30	IA3.1.1 Architecture Orientée Services (TP) Walid Chainbi I21	IA3.1.2 Bases de données réparties (TP) Abir Mhenni I12	IA3.1.1, IA3.1.2 Intelligence Artificielle distribuée/ Architecture OrientéeService Walid Chainbi R04	---	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah B22	---	Administration des réseaux informatiques Anis Ben Arbia R03	---	

		IA3.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	IA3.2.1	IA3.2.2			---	Techniques de pointe II Naoufel Khayati A21	Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B21	---
	Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Perception pour la robotique (TP)	IA3.2.1	IA3.2.2				
	Lotfi Hamrouni	Faten Sandid	Modélisation et commande des Robots (TP)	Commande Floue et Neuronale (TP)				
	I02 (Labo Automatisme)	I13	Badreddine Bouzouita HM (Robotique)	Faten Sandid I12				
10:15	IA3.2.1	IA3.2.2			---	IA3.2.1, IA3.2.2 commande floue et neuronale/ Perception pour la robotique Ali Douik R13	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Smart Technology Anis Ben Arbia B11
	Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Perception pour la robotique (TP)	IA3.2.1	IA3.2.2				
	Lotfi Hamrouni	Faten Sandid	Modélisation et commande des Robots (TP)	Commande Floue et Neuronale (TP)				
	I02 (Labo Automatisme)	I13	Badreddine Bouzouita HM (Robotique)	Faten Sandid I12				
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni R12	
13:45	Modélisation et commande des Robots Badreddine Bouzouita B11	IA3.2.1, IA3.2.2 Modélisation et commande des robots/ Systèmes avancés en automatisation indus Badreddine Bouzouita R02	---	Perception pour la robotique Ali Douik B04	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	---		
15:30	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita B04	IA3.2.1 Anglais V Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	IA3.2.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---	Commande Floue et Neuronale Ali Douik B04	IA3.2.1 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15) Mohamed Lassaad Ammari B22	---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 21/09/2019 18:07								

		Mec1.1											
		Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi			
08:30	Asservissement et régulation Enseignant1 R03	Mec1.1.1	Mec1.1.2		Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B03		Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R13		Electrotechnique Asma Ben Rhouma B22		---		
		Systèmes d'exploitation (TP)		Asservissement et régulation (TP)									
		Amina Chouïgui		Nabiha Brahmi									
		I21		I22 (UVT)									
10:15	Matériaux I Wissem Elkhal Letaief A22	Mec1.1.1	Mec1.1.2		Mec1.1.1	Mec1.1.2	---		Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B22		Mec1.1.1	Mec1.1.2	
		Systèmes d'exploitation (TP)		Asservissement et régulation (TP)		Mécanique des milieux continus (1/15)					Fonction électronique (1/15)	Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)
		Amina Chouïgui		Nabiha Brahmi		Raouf Fathallah					Ihssen Ben Hnia	Cheima Ammari	Wifak Ben Abdelkader
		I21		I22 (UVT)		B11						M01	M26
12:00 Pause	---	---		Fonction électronique Ihssen Ben Hnia B14		---		---		Mec1.1.1	Mec1.1.2		
										Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)		
										Cheima Ammari	Wifak Ben Abdelkader		
										M01	M26		
13:45	Technologie mécanique I Sami Bennour B02	Mec1.1.1	Mec1.1.2		---		Mec1.1.1	Mec1.1.2	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---		
		Anglais I		Anglais I			Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)					
		Sahar Jarrar		Amira Chatti			Enseignant6	Imen Gueddi					
		B12 (Labo Anglais)		B13 (Labo Anglais)			E01	M14					
15:30	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Zouhour Ben Ahmed R03	---		---		Mec1.1.1	Mec1.1.2	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi A22		---			
						Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)						
						Enseignant6	Imen Gueddi						
						E01	M14						

		Mec1.2												
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R12				Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R01			
	Anglais I	Anglais I					Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction electronique (1/15)	Electrotechnique (TP)	Fonction electronique (TP)			Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)
	Sahar Jarrar	Amira Chatti					Raouf Fathallah	Ihssen Ben Hnia	Enseignant6	Enseignant4			Amina Chouigui	Imen Gueddi
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)					B14		E01	M14			I13	I22 (UVT)
10:15	Fonction electronique Ihssen Ben Hnia R02		---		Technologie mécanique I Sami Bennour R03		Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Khaoula Braiki R02			
						Electrotechnique (TP)	Fonction electronique (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)					
						Enseignant6	Enseignant4	Amina Chouigui	Imen Gueddi					
						E01	M14	I13	I22 (UVT)					
12:00	Pause		---		Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah B02		---		---		Matériaux I Wissem Elkhali Letaief B03			
13:45	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma A21		GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---			
		Matériaux I (TP)		Technologie mécanique I (TP)										
		Aroua Fathallah M01		Ahmed Bahloul M26										
15:30	Asservissement et régulation Enseignant1 B03		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		---		Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B11		---			
		Matériaux I (TP)		Technologie mécanique I (TP)										
		Aroua Fathallah M01		Ahmed Bahloul M26										

		Mec2.1																
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi						
08:30	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)				Machines électriques Adel Khedher R01				---		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi					
	Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)													Mec2.1.1	Mec2.1.2	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Elements des systèmes mécaniques (1/15)
	Enseignant12	Ahmed Bahloul													Tarek Hassine	Raoudha Gaha		
	E14	M12													B01			
10:15	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1 Mec2.1.2 Anglais III Anglais III Sahar Jarrar Kaouther Hadj Amor B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)		Analyse Numérique Kamel Berriri B04				---		Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B14		Mec2.1.1	Mec2.1.2				
	Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)											Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)				
	Enseignant12	Ahmed Bahloul											Enseignant6	Ameni Eltaief				
	E14	M12											E01	M11 bis				
12:00 Pause	---	---	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B03				---	---	Mec2.1.1	Mec2.1.2								
13:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine R01		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir A21				---				Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 B22		Mec2.1.1	Mec2.1.2				
													Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)				
													Mohamed Ounaies	Imen Gueddi				
									M13	E13								
15:30	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B03				---				Electronique de puissance Asma Ben Rhouma B11		Mec2.1.1	Mec2.1.2				
													Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)				
													Mohamed Ounaies	Imen Gueddi				
									M13	E13								

		Mec2.2										
		Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Mec2.2.1	Mec2.2.2			Analyse Numérique Kamel Berriri B02		---		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine B04		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
	Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)	Mec2.2.1	Mec2.2.2								
	Enseignant6	Ameni Eltaief	Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor								
	E01	M11 bis	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)								
10:15	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B02		Machines électriques Adel Khedher B03		Electronique de puissance Asma Ben Rhouma B11		Mec2.2.1	Mec2.2.2
	Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)									Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)
	Enseignant6	Ameni Eltaief									Mohamed Ounaies	Imen Gueddi
	E01	M11 bis									M13	I22 (UVT)
12:00 Pause	---		---		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir R01		---		---		Mec2.2.1	Mec2.2.2
							Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)				
							Mohamed Ounaies	Imen Gueddi				
							M13	I22 (UVT)				
13:45	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 A21		Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi R03		---		Mec2.2.1	Mec2.2.2	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 B02	Raoudha Gaha	Enseignant12 E14	Hajer Troudi M12				
15:30	Mécanique des fluides et transfert thermique Moncef Ghiss B01		---		---		Mec2.2, IA.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21		Mec2.2.1	Mec2.2.2	---	
									Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		
									Enseignant12 E14	Hajer Troudi M12		

		Mec3.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Mec3.1.1	Mec3.1.2	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R03	---	Robotique Abdelfattah Mlika R12	Programmation Orientée Objet Imed Bennour B02	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui R04	
	Méthodes des éléments finis (1/15)	Robotique (1/15)						
	Tarek Hassine B02	Abdelfattah Mlika						
10:15	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B21	Polymers et composites Fayrouz Zbidi B03	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine B21	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri B04		
12:00 Pause	---	---	---	---	---	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali R01		
13:45	Mec3.1.1	Mec3.1.2	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida B01	---	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1	Mec3.1.1	Mec3.1.2	---
	Anglais V	Anglais V				Robotique (TP)	Méthodes des éléments finis (TP)	
	Kaouther Hadj Amor	Amira Chatti				Hanan Golli	Aroua Fathallah	
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)				Hall Mécanique	M26	
15:30	Matériaux II Wissem Elkhail Letaief B11	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R13	---	---	---	Mec3.1.1	Mec3.1.2	---
						Robotique (TP)	Méthodes des éléments finis (TP)	
						Hanan Golli	Aroua Fathallah	
						Hall Mécanique	M26	

		Mec3.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida A21		Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R13	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R01		Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali B14	Matériaux II Wissem Elkhail Letaief B11
10:15	Mec3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine B11	Mec3.2.2 Robotique (1/15) Abdelfattah Mlika	Robotique Abdelfattah Mlika B22	---	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine A22		Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah R02	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui R03
12:00 Pause	---	---	---	---	---		---	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri B01
13:45	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		Polymers et composites Fayrouz Zbidi B22	---	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 Eltaief HM1	---
15:30	Mec3.2.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor B12 (Labo Anglais)	Mec3.2.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni B04	---	Mec3.2.1 Robotique (TP) Hajer Ben Amor Hall Mécanique	Mec3.2.2 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M26		---