

E11.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi R03	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B02	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	E11.1.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.1.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I01 (Labo Telecom)	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
10:15	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R03	Electronique numérique Nadia Naceur B01	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud B03			E11.1.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.1.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I01 (Labo Telecom)	Systèmes d'exploitation Enseignant8 B04
12:00 Pause	---	---	---	---	---			---
13:45	E11.1.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.1.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama R03	E11.1.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.1.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	---	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B04	---
	15:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R04	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	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B04	---

		E11.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30	Systèmes d'exploitation Enseignant8 B04	---	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud A21	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 R01	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
10:15	Régulation Industrielle Ilyess Aissi R02	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R03	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	E11.2.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E21
12:00 Pause	---	---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni R02	---	---		---	E11.2.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E21
13:45	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R04	E11.2.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.2.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleleddine Ben Hadj Slama B14	---	Electronique numérique Nadia Naceur R13	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi R01	---		
15:30	Electrotechnique I Jaleleddine Ben Hadj Slama B11	---	---	---	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche R02	---		

		E11.3						
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R01	E11.3.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.3.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub R03	---	Systèmes d'exploitation Enseignant8 R12		E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
10:15	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B03	E11.3.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.3.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E13		---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche A21		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R02
12:00	Pause	---	---	E11.3.1 Anglais I Jihen Houas B12 (Labo Anglais)	E11.3.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---	---	---
13:45	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Ihssen Ben Hnia R12	Electronique numérique Nadia Naceur R03		---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni B14	E11.3.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.3.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	---
15:30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi B22	E11.3.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.3.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama B11	---	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R03	E11.3.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.3.2 Electronique numérique (TP) Enseignant5 M11	---

		E12.1						
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E21	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Traitement du signal Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R02	E12.1.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji R03	E12.1.2 Traitement du signal (1/15) Hanen Akkari B22	Système temps réel Hajer Chtioui B11	---
10:15	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemali B22	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E21	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R01	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi A22		Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B01	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B14
12:00 Pause	---	---		Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui A21	---		---	---
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 Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	

		E12.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	E12.2.1	Electronique analogique modulaire (TP) Sabeur Jemmali B04	Système temps réel Hajer Chtioui B03	E12.2.1		E12.2.2		Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B02	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B14
	Electronique analogique modulaire (TP)			Anglais III	Anglais III				
	Enseignant9			Raouia Mabrouk	Kaouther Hadj Amor				
	M14			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)				
10:15	E12.2.1	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi R12	Traitement du signal Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R02	E12.2.1		E12.2.2		E12.2.1	E12.2.2
	Electronique analogique modulaire (TP)			Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)		
	Enseignant9			Omessaad Hajji	Hanen Akkari	Enseignant4	Enseignant10		
	M14			B01	B11	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST		
12:00 Pause	---	---	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---		---		E12.2.1	E12.2.2
				Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)				
				Enseignant4	Enseignant10				
				I02 (Labo Automatisme)	Labo ST				
13:45	---	---	---	E12.2.1		E12.2.2		---	
				Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue R03			
				Enseignant4	Dhikra Chermiti				
				E21	E14				
15:30	TOEIC Mohamed Chouchène B21	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B02	---	E12.2.1		E12.2.2		---	
			Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi				
			Enseignant4	Dhikra Chermiti					
			E21	E14					

E12.3									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30</b>	Electronique analogique modulaire Sabour Jemmali R13		Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi R13	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R04	Analyse Numérique Aouicha Ghazzi A22		E12.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Enseignant4 E13	E12.3.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	E12.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant5 M14
<b>10:15</b>	E12.3.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji B01	E12.3.2 Traitement du signal (1/15) Hanan Akkari B04	---	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	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 E13	E12.3.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	E12.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) Enseignant5 M14
<b>12:00 Pause</b>	---		---	Traitement du signal Najoua Essoukri Ben Amara, Hanan Akkari R03	---		---	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue R01	
<b>13:45</b>	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	---	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui B03	Système temps réel Hajer Chtioui A22		---	
<b>15:30</b>	E12.3.1 Automates programmables industriels (TP) Enseignant4 I02 (Labo Automatisme)	E12.3.2 Système temps réel (TP) Enseignant10 Labo ST	---	---	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B02	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 29/09/2019 02:53									

E13.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Préparation à la certification (TP) Anis Ben Slimène E22	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Khedher R02	---	Compatibilité électromagnétique Jaleleddine Ben Hadj Slama A21		E13.1.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Enseignant6 I02 (Labo Automatisme)	E13.1.2 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Enseignant5 E03	Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet Fethi Smaali B02
10:15			---	Reconnaissance de forme par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R02		E13.1.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Enseignant6 I02 (Labo Automatisme)	E13.1.2 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Enseignant5 E03	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimène R01
12:00 Pause	---	---	---	---		---		Fiabilité et SdF Hajer Kouki B21
13:45	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale Khaled Ben Smida B03	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita B11	---	E13.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E11	E13.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid E12	E13.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) Ilyess Aissi		---
15:30	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	E13.1.1 Anglais V Jihen Houas B01	E13.1.2 Anglais V Kaouther Hadj Amor A03	---	E13.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E11	E13.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid E12	Techniques de contrôle automatique des systèmes Ilyess Aissi B02	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 29/09/2019 02:53								

		E13.2									
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama A21	E13.2.1		---	E13.2.1	E13.2.2	E13.2.1	E13.2.2	Systèmes embarqués Walid Kaaniche B01		
		Dimensionnement en microélectronique (1/15)			Les SOC et les NOC (TP)	Compatibilité électromagnétique (TP)	Préparation à la certification (TP)	Systèmes embarqués (TP)			
		Sonia Eloued			Nadia Naceur	Fatma Ezzahra Lahouar	Adel Bouallègue	Enseignant10			
					E21	E12	E21	E22			
10:15	Les SOC et les NOC Bourouï Mahmoud R01	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 R04		
					Les SOC et les NOC (TP)	Compatibilité électromagnétique (TP)	Préparation à la certification (TP)	Systèmes embarqués (TP)			
					Nadia Naceur	Fatma Ezzahra Lahouar	Adel Bouallègue	Enseignant10			
					E21	E12	E21	E22			
12:00	Pause	---	---	---	---	---	---	---	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari B14		
13:45	E13.2.1	E13.2.2		---	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued R12		E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) Enseignant10 E22		---		
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)								E13.2.1	E13.2.2
	Abdelaziz Ammari	Sonia Eloued								Anglais V	Anglais V
	E22	E21								Jihen Houas	Kaouther Hadj Amor
				A03	R02						
15:30	E13.2.1	E13.2.2	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued R03	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) Enseignant10 E22		---		
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)									
	Abdelaziz Ammari	Sonia Eloued									
	E22	E21									

		E13.3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	UML/IHM Mohamed Ali Mahjoub B11	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud R01		---	Architectures parallèles Hajer Chtioui B21	---	Fiabilité et SdF Hajer Kouki A22	
10:15	Module au choix-2: Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa 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 B01			---
	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	
	Hanan 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	Enseignant10		Enseignant14	Fatma Ezzahra Lahouar	
			E21	E22		E21	E12	
15:30	E13.3.1	E13.3.2			Communications des systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui B01			---
	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	
	Hanan 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	Enseignant10		Enseignant14	Fatma Ezzahra Lahouar	
			E21	E22		E21	E12	

		GMP1.1										
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah B03	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Asservissement et régulation Ihsen Saad R02
		Technologie mécanique I (TP)	Fonction électronique (TP)	Matériaux I (TP)	Procédés de fabrication (TP)	Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)	Anglais I	Anglais I	Raouia Mabrouk	Jihen Houas	
		Ahmed Bahloul	Ihssen Ben Hnia	Aroua Fathallah	Radhoine Sghir	Raouf Fathallah	Sonia Eloued	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)			
		M26	M14	M01	Hall Mécanique	R01						
10:15	Matériaux I Wissem Elkhali Letaief R12	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R13		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R04		GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
		Technologie mécanique I (TP)	Fonction électronique (TP)	Matériaux I (TP)	Procédés de fabrication (TP)							
		Ahmed Bahloul	Ihssen Ben Hnia	Aroua Fathallah	Radhoine Sghir							
		M26	M14	M01	Hall Mécanique							
12:00	Pause	---		---		Technologie mécanique I Sami Bennour R12		---		---		
13:45	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	---		Algorithmique et programmation I Saoussen Ben Jabra R01		---		---	
	Procédés de fabrication (1/15)	Technologie mécanique I (1/15)	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Asservissement et régulation (TP)								
	Fethi Smaali	Sami Bennour	Ameni Eltaief	Nabiha Brahmi								
	R02		HM1	I22 (UVT)								
15:30	---	GMP1.1.1	GMP1.1.2	---		Fonction électronique Sonia Eloued A22		Procédés de fabrication Fethi Smaali B14		---		
		Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Asservissement et régulation (TP)									
		Ameni Eltaief	Nabiha Brahmi									
		HM1	I22 (UVT)									

		GMP2.1														
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi				
08:30	Contrôle industriel par vision Anouar Ben Khalifa R02	GMP2.1.1		GMP2.1.2		Méthodes Farhat Zemzemi B14		Machines électriques Adel Khedher B02		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	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Moncef Ghiss B14	GMP2.1.1		GMP2.1.2		GMP2.1.1	GMP2.1.2	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B21		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		Matériaux II Wissem Elkhali Letaief A22				
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		Machines électriques (TP)		Productives 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	GMP2.1.1		GMP2.1.2		---		GMP2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		GMP2.1.1		---			
	Elements des systèmes mécaniques (1/15)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)													Elements des systèmes mécaniques (TP)	Contrôle industriel par vision (TP)
	Raoudha Gaha	Moncef Ghiss													M11 bis	Faten Sandid
	B01	E12														
15:30	Productives 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		---			
			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			---	Mise en forme par déformation plastique Aroua Fathallah B04	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B14	Normes et certifications Amina Hdhili R12	
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)	GMP3.1.1	GMP3.1.2					
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha	Fabrication Numérique Avancée (TP)	Robotique (TP)					
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle	Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa					
			HM (CNC)	Hall Mécanique					
10:15	GMP3.1.1	GMP3.1.2			---	---	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah R12	GMP3.1.1	GMP3.1.2
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)	GMP3.1.1	GMP3.1.2					
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha	Fabrication Numérique Avancée (TP)	Robotique (TP)					
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle	Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa					
			HM (CNC)	Hall Mécanique				Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	Robotique (1/15)
								Amina Hdhili B03	Sami Bennour
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	---	Recherche opérationnelle et gestion de production Amina Hdhili B11	---
13:45	Fabrication Numérique Avancée Farhat Zemzemi A21		Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni B02		---	GMP3.1.1	GMP3.1.2	Maintenance industrielle Fethi Smaali R12	---
						Anglais V	Anglais V		
						Kaouther Hadj Amor R03	Sahar Jarrar B04		
15:30	Robotique Sami Bennour A22		Plasturgie Fayrouz Zbidi R02		---	---	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	---

		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 B21	Introduction aux Réseaux Aref Meddeb A03	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi B22	---	
	Modélisation des circuits numériques (1/15)	Architecture des microprocesseurs (1/15)			Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)			
	Imen Gueddi	Zouhour Ben Ahmed			Maroua Mehri	Olfa Dallel			
	B21				I21	I22 (UVT)			
10:15	Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben Ahmed R21		Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed B21		GTE1.1.1	GTE1.1.2	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Electronique Analogique Enseignant2 R12
					Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Anglais I	Anglais I	
					Maroua Mehri	Olfa Dallel	Raouia Mabrouk	Jihen Houas	
					I21	I22 (UVT)	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	
12:00 Pause	---		---		Techniques de pointes I Mayssa Ghribi R13		---		Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B01
13:45	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R12	---	Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri B11	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---		
	Electronique Analogique (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)							
	Ines Baccouche M14	Imen Khadhraoui M11							
15:30	GTE1.1.1	GTE1.1.2	---	---	---	---	---		
	Electronique Analogique (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)							
	Ines Baccouche M14	Imen Khadhraoui M11							

		GTE2.1											
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
08:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Processus stochastiques Mohamed Lassaad Ammari A22	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	Antennes et Propagation Taha Ben Salah B21	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 A22	Processeurs Embarqués Imen Marrakchi A22	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Antennes et Propagation Taha Ben Salah B21	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	---	---	Analyse Numérique Anis Zeglaoui B11	---	---	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	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Abir Mhenni A21	---						
	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	Communication numérique Mohamed Lassaad Ammari A21	---	Développement Mobile Achref El Amri R13	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1</td> <td>GTE2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais III</td> <td>Anglais III</td> </tr> <tr> <td>Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)</td> <td>Jihen Houas B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Anglais III	Anglais III	Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	---
	GTE2.1.1	GTE2.1.2											
	Anglais III	Anglais III											
	Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	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	Ingénierie des protocoles Enseignant13 A22	Qualité de services des réseaux Aref Meddeb A03	---	Nouvelles technologies des réseaux de communication Aref Meddeb A03	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		Frameworks & services Télécom Taha Ben Salah A21
10:15		Planification des réseaux radio-mobiles Manel Abdel Hedi B22	---	Techniques de pointes V Naoufel Khayati B22	Codage & compression Audi & vidéo Saoussen Ben Jabra R13		
12:00 Pause	---	---	---	---	---		Devops Taha Ben Salah A22
13:45	Machine Learning Abir Mhenni B22	GTE3.1.1	---	Software Defined Radio & Networks Nejmeddine Jouida A22	GTE3.1.1	GTE3.1.2	---
		Software Defined Radio & Networks (TP)			Frameworks & services Télécom (TP)	Devops (TP)	
		Enseignant11			Taha Ben Salah	Khaoula Braiki	
		I01 (Labo Telecom)			I01 (Labo Telecom)	I13	
15:30	---	GTE3.1.1	---	GTE3.1.1	GTE3.1.2	---	
		Software Defined Radio & Networks (TP)		Frameworks & services Télécom (TP)	Devops (TP)		
		Enseignant11		Taha Ben Salah	Khaoula Braiki		
		I01 (Labo Telecom)		I01 (Labo Telecom)	I13		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 29/09/2019 02:53							

		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	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) Saoussen Ben Jabra R04	Traitement du signal Imen Marrakchi R03	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi R01
	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	B11			
10:15	IA1.1.1	IA1.1.2	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni B03	IA1.1.1	IA1.1.2	Algorithmique et Structures de données I Saoussen Ben Jabra R04	Electronique Analogique Enseignant2 B03	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		I13	M14			
12:00 Pause	---		---		IA1.1.1	IA1.1.2	---	
					Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)		
					Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed		
					I13	M14		
13:45	IA1.1.1	IA1.1.2	---	---		Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane A21	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	Enseignant2						
	B04							
15:30	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida B14		Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi R13	---		IA1.1.1	IA1.1.2	---
						Anglais I	Anglais I	
						Raouia Mabrouk	Amira Chatti	
						B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	

		IA1.2									
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Automatisme Industriel Ihsen Saad B01	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R12	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni B21		Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane R13		IA1.2.1	IA1.2.2	Electronique Analogique Enseignant2 B04		
							Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)			
							Dorra Dhaou	Zouhour Ben Ahmed			
							I22 (UVT)	M14			
10:15	Automatique Linéaire continu Ihsen Saad B02	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R04	IA1.2.1	IA1.2.2	Traitement du signal Wided Hadj Alouane R01		IA1.2.1	IA1.2.2	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi R13		
			Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)			Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)			
			Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou			Dorra Dhaou	Zouhour Ben Ahmed			
			M11	I12			I22 (UVT)	M14			
12:00 Pause	---	---	IA1.2.1	IA1.2.2	---		---		---		
			Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)							
			Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou							
			M11	I12							
13:45	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida A22	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi A22	---		IA1.2.1	IA1.2.2	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---		
					Anglais I	Anglais I					
					Raouia Mabrouk	Amira Chatti					
					B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)					
15:30	IA1.2.1	IA1.2.2	---		IA1.2.1	IA1.2.2	---		---		
	Systèmes d'exploitation (1/15)	Electronique Analogique (1/15)			Traitement du signal (1/15)	Modélisation des circuits numériques (1/15)					
	Souheil Ben Ayed	Enseignant2			Wided Hadj Alouane	Nejmeddine Jouida					
	A21				R12	B22					
Planning généré avec FET 5.37.2 le 29/09/2019 02:53											

		IA2.1									
		Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	IA2.1.1	IA2.1.2		Bases de Données Mohamed Nazih Omri B11		Algorithmique Avancée Walid Chainbi B22	---	IA2.1.1	IA2.1.2		Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni B21
	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)						Bases de Données (1/15)	Transmission de signal (1/15)		
	Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni						Mohamed Nazih Omri	Jamel Bel Hadj Taher		
	E13	I13						R02			
10:15	IA2.1.1	IA2.1.2		IA2.1.1	IA2.1.2	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R13	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri A21	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B22		IA2.1.1	IA2.1.2
	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		B14						B12 (Labo Anglais)	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	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari B22		---	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher R04	IA2.1.1	IA2.1.2	---		
							Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables industriels (TP)			
							Amina Chouigui	Tarek Aroui			
I12	I02 (Labo Automatisation)										
15:30	Analyse Numérique Anis Zeglaoui R01		Automates Programmables Industriels Tarek Aroui B14		---	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21	IA2.1.1	IA2.1.2	---		
							Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables industriels (TP)			
							Amina Chouigui	Tarek Aroui			
I12	I02 (Labo Automatisation)										

		IA2.2										
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi			
08:30	Algorithmique Avancée Walid Chainbi B14	IA2.2.1	IA2.2.2		Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R12	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri B03		IA2.2.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R04	IA2.2.1	IA2.2.2		
		Automates Programmables Industriels (1/15)		Algorithmique Avancée (1/15)					Anglais III	Anglais III		
		Tarek Aroui		Walid Chainbi					Raouia Mabrouk	Sahar Jarrar		
		A21							B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		
10:15	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Bases de Données Mohamed Nazih Omri R13			IA2.2.1	IA2.2.2	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher R03		IA2.2.1	IA2.2.2	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni R03	
					Programmation Parallèle et événementielle (TP)				Automates programmables industriels (TP)	Bases de Données (1/15)		Transmission de signal (1/15)
					Imed Bennour				Sirine Brini	Mohamed Nazih Omri		Jamel Bel Hadj Taher
					I21				I02 (Labo Automatisation)	R03		
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	Analyse Numérique Anis Zeglaoui B14	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui B03			---		IA2.2.1	IA2.2.2	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari R02		---	
							Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)					Développement des systèmes mobiles (TP)
							Lotfi Hamrouni					Abir Mhenni
							E13					I13
15:30	---	Mec2.2, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21			---		IA2.2.1	IA2.2.2	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B21		---	
							Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)					Développement des systèmes mobiles (TP)
							Lotfi Hamrouni					Abir Mhenni
							E13					I13

		IA3.1								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30	IA3.1.1	IA3.1.2	Logique Floue et Réseaux de Neurones Ali Douik B03	---	Bases de données réparties Mohamed Nazih Omri B11		IA3.1.1	IA3.1.2	---	
	Anglais V	Anglais V					Administration des réseaux informatiques (TP)	Systèmes Répartis (TP)		
	Sahar Jarrar	Amira Chatti					Anis Ben Arbia	Olfa Dallel		
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)					I12	I13		
10:15	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi A21		Techniques de pointe II Naoufel Khayati A21	---	IA3.1.1	IA3.1.2	IA3.1.1	IA3.1.2	---	
					Bases de données réparties (1/15)	Frameworks de Programmation (1/15)	Administration des réseaux informatiques (TP)	Systèmes Répartis (TP)		
					Mohamed Nazih Omri	Taha Ben Salah	Anis Ben Arbia	Olfa Dallel		
					B04		I12	I13		
12:00 Pause			---	---	---	---	---	---	Systèmes Répartis Anis Ben Arbia B04	
13:45	IA3.1.1, IA3.1.2 Intelligence Artificielle distribuée/ Architecture Orientée Service Walid Chainbi B02		IA3.1.1	IA3.1.2	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		IA3.1.1, IA3.1.2 Administration réseaux/systèmes répartis Anis Ben Arbia R04		---
			Architecture Orientée Services (TP)	Bases de données réparties (TP)						
			Walid Chainbi	Abir Mhenni						
			I12	I13						
15:30			Architecture Orientée Services Walid Chainbi R03		IA3.1.1	IA3.1.2	---	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah R02		Administration des réseaux informatiques Anis Ben Arbia R01
			Architecture Orientée Services (TP)	Bases de données réparties (TP)						
			Walid Chainbi	Abir Mhenni						
			I12	I13						



		Mec1.1															
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi					
08:30	Matériaux I Wissem Elkhali Letaief R04	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Systèmes d'exploitation (TP) Amina Chouigui I13	Asservissement et régulation (TP) Nabiha Brahmi I22 (UVT)	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R13				Mec1.1.1	Mec1.1.2	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi B03		---			
		Electrotechnique (TP)								Fonction electronique (TP)							
		Enseignant6 E01								Imen Gueddi M14							
10:15	Fonction electronique Ihssen Ben Hnia R04	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Systèmes d'exploitation (TP) Amina Chouigui I13	Asservissement et régulation (TP) Nabiha Brahmi I22 (UVT)	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Electrotechnique (TP)	Fonction electronique (TP)	---	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi				
		Mécanique des milieux continus (1/15)				Fonction electronique (1/15)											
		Raouf Fathallah B02				Ihssen Ben Hnia											
12:00 Pause		---		---		Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah B01		---		---		Technologie mécanique I Sami Bennour B22					
13:45	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Matériaux I (TP) Cheima Ammari M01	Technologie mécanique I (TP) Wifak Ben Abdelkader M26	Asservissement et régulation Enseignant1 R04				---		---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma R13		---		
15:30	Mec1.1.1	Mec1.1.2	Matériaux I (TP) Cheima Ammari M01	Technologie mécanique I (TP) Wifak Ben Abdelkader	Mec1.1.1	Mec1.1.2	---				Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B04		Systèmes d'exploitation Linux- Unix Zouhour Ben Ahmed R03		---		
	Anglais I				Anglais I												
	Sahar Jarrar				Amira Chatti												
	B12 (Labo Anglais)				B13 (Labo Anglais)												

		Mec1.2										
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Khaoula Braiki R12	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B01		Mec1.2.1	Mec1.2.2	Technologie mécanique I Sami Bennour A21		Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah B02		Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B01		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R03
				Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)							
				Raouf Fathallah	Ihssen Ben Hnia							
				B04								
10:15	Mec1.2.1 Anglais I Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	Mec1.2.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---		---		---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma A22		GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
12:00 Pause	---	---		Fonction électronique Ihssen Ben Hnia B14		---		---		Matériaux I Wissem Elkhail Letaief R13		
13:45	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	---	
			Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)			Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)		
			Aroua Fathallah	Ahmed Bahloul			Amina Chouigui	Imen Gueddi	Enseignant6	Enseignant4		
			M01	M26			I12	I22 (UVT)	E01	M14		
15:30	Asservissement et régulation Enseignant1 B03		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	---	
			Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)			Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)		
			Aroua Fathallah	Ahmed Bahloul			Amina Chouigui	Imen Gueddi	Enseignant6	Enseignant4		
			M01	M26			I12	I22 (UVT)	E01	M14		

		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				Electronique de puissance Asma Ben Rhouma R13				Mec2.1.1		Mec2.1.2									
	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)		Machines électriques (TP)		Elements des systèmes mécaniques (TP)	
	Enseignant12	Ahmed Bahloul													Sahar Jarrar		Kaouther Hadj Amor		Tarek Hassine		Raoudha Gaha		Enseignant6		Ameni Eltaief	
	E14	M12													B12 (Labo Anglais)		B13 (Labo Anglais)		B01				E01		M11 bis	
10:15	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Analyse Numérique Kamel Berriri B01				---				GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management 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		Anglais III		Anglais III		Machines électriques (TP)		Elements des systèmes mécaniques (TP)	
	Enseignant12	Ahmed Bahloul													Sahar Jarrar		Kaouther Hadj Amor		Tarek Hassine		Raoudha Gaha		Enseignant6		Ameni Eltaief	
	E14	M12													B12 (Labo Anglais)		B13 (Labo Anglais)		B01				E01		M11 bis	
12:00 Pause	---		---				Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B22				---															
13:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine R01		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir R01				---				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	Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali R12		Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B03				---				IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21				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		Mec2.2.1	Mec2.2.2	
	Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)	Mec2.2.1	Mec2.2.2						Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	
	Enseignant6	Ameni Eltaief	Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor						Mohamed Ounaies	Imen Gueddi	
	E01	M11 bis	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)						M13	E13	
10:15	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B11		Machines électriques Adel Khedher B03		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		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	E13
12:00 Pause	---		---		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir R01	---		---		---		
13:45	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 R13		Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B04		---		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, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21		---		Electronique de puissance Asma Ben Rhouma R04		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 A22	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B03	
	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 B02	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine B11	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri B11		
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali R04	
13:45	Mec3.1.1	Mec3.1.2	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida A21	---	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 R02	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R01	---	---	---	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 B22		Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R04	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R02		Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah A21	Matériaux II Wissem Elkhail Letaief R13
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 B04	---	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine R12		Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B04	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali B02
12:00 Pause	---	---	---	---	---		---	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri R12
13:45	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		Polymers et composites Fayrouz Zbidi 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 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 R04	---	Mec3.2.1 Robotique (TP) Hajer Ben Amor Hall Mécanique	Mec3.2.2 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M26		---