

		E11.1													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R13	E11.1.1	E11.1.2	Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11		Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E22		Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud B02		Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B03		Systèmes d'exploitation Nihel Zaaboub R03		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												
10:15	---	E11.1.1	E11.1.2	Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11		Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche E22		E11.1.1	E11.1.2	Electronique analogique I Bouraoui Ouni R02		Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B04			
		Anglais I	Anglais I												
		Jihen Houas	Amira Chatti												
		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)												
12:00 Pause		---		---		---		---		---					
13:45	E11.1.1	E11.1.2	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B01		---		Electronique numérique Nadia Naceur B22		E11.1.1	E11.1.2	---				
	Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)							CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)					
	Ilyess Aissi	Jaleddine Ben Hadj Slama							Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud					
		B03							E11	M11					
15:30	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R03		Régulation Industrielle Ilyess Aissi B01		---		CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche R12		E11.1.1	E11.1.2	---				
									CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)					
									Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud					
									E11	M11					

		E11.2									
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B11	Electronique numérique Nadia Naceur B04		E11.2.1	E11.2.2	E11.2.1	E11.2.2	---	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
				Anglais I	Anglais I	Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)				
				Jihen Houas	Amira Chatti	Ilyess Aissi	Jaleleddine Ben Hadj Slama				
				B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		R03				
10:15		Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B01		Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud A22		---		---	Electrotechnique I Jaleleddine Ben Hadj Slama R04		
12:00 Pause	---	---		Systèmes d'exploitation Nihel Zaaboub A21		---		---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni B01		
13:45	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi A22	E11.2.1	E11.2.2	---		E11.2.1	E11.2.2	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B22		---	
		CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)			Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)				
		Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud			Ilyess Aissi	Ines Baccouche				
		E11	M11			E11	I13				
15:30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi R13	E11.2.1	E11.2.2	---		E11.2.1	E11.2.2	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi R13		---	
		CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)			Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)				
		Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud			Ilyess Aissi	Ines Baccouche				
		E11	M11			E11	I13				

		E11.3												
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi B22	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida B01	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B04	E11.3.1	E11.3.2	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	Electronique numérique (TP) Zouhaira Ben Mahmoud M11	E11.3.1	E11.3.2	Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I13	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
				Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)			E11.3.1	E11.3.2					
				Ilyess Aissi	Jaleddine Ben Hadj Slama			CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)				Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)
					R04			Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud				Ilyess Aissi	Ines Baccouche
10:15	Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	---	---	E11.3.1	E11.3.2	Dhikra Chermiti E11	Zouhaira Ben Mahmoud M11	E11.3.1	E11.3.2	Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I13	Electronique analogique I Bourououi Ouni B02		
				Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)			E11.3.1	E11.3.2					
				Ilyess Aissi	Jaleddine Ben Hadj Slama			CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)				Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)
					R04			Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud				Ilyess Aissi	Ines Baccouche
12:00 Pause	---	---	E11.3.1	E11.3.2	---	---	E11.3.1	E11.3.2	---	---	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R13			
			Anglais I	Anglais I			E11.3.1	E11.3.2						
			Jihen Houas	Amira Chatti			CAO et fabrication des cartes électroniques	Electronique numérique (TP)				Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)	
			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)			Dhikra Chermiti	Zouhaira Ben Mahmoud				Ilyess Aissi	Ines Baccouche	
13:45	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Ihssen Ben Hnia R12	Electronique numérique Nadia Naceur B11	---	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche R12	---	---	---	Systèmes d'exploitation Nihel Zaaboub B11	---	---			
												Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R01	---	---
15:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R01	---	---	---	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama B14	---	---	---	---	---	---			

		E12.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène A21	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E13	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Traitement du signal Hanan Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R03	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B21		Système temps réel Hajer Chtioui B02	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue A21	
10:15	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemali B14	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E13	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E12.1.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji B01	E12.1.2 Traitement du signal (1/15) Hanan Akkari A22	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B22	---	
12:00 Pause	---	---	---	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui R01	---	---	---	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
13:45	TOEIC Mohamed Chouchène B21	E12.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) Mariem Ben Lazreg M14	---	---	E12.1.1 Automates programmables industriels (TP) Nour Eddahr Zaidi I02 (Labo Automatisme)	E12.1.2 Système temps réel (TP) Zouhaira Ben Mahmoud 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 B01	E12.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) Mariem Ben Lazreg M14	---	---	E12.1.1 Automates programmables industriels (TP) Nour Eddahr Zaidi I02 (Labo Automatisme)	E12.1.2 Système temps réel (TP) Zouhaira Ben Mahmoud Labo ST	---	---	

		E12.2													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali A22	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B11		Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène B22		E12.2.1		E12.2.2		E12.2.1		E12.2.1			
						Anglais III		Anglais III		Microcontrôleurs et Programmation II (TP)		Convertisseur de puissance (TP)		Electronique analogique modulaire (TP)	
						Raouia Mabrouk		Kaouther Hadj Amor		Sirine Sallah		Dhikra Chermiti		Mariem Ben Lazreg	
						B12 (Labo Anglais)		B13 (Labo Anglais)		E21		E14		M14	
10:15	E12.2.1	E12.2.2	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Traitement du signal Hanan Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R03		Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B21		E12.2.1		E12.2.2		E12.2.1		
	Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)							Microcontrôleurs et Programmation II (TP)		Convertisseur de puissance (TP)		Electronique analogique modulaire (TP)		
	Omessaad Hajji	Hanan Akkari							Sirine Sallah		Dhikra Chermiti		Mariem Ben Lazreg		
	R02	A22							E21		E14		M14		
12:00 Pause	---		---		---		---		---		E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi				
13:45	E12.2.1	E12.2.2	---		---		Système temps réel Hajer Chtioui R04		Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui B03		---				
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)													
	Sirine Sallah	Zouhaira Ben Mahmoud													
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST													
15:30	E12.2.1	E12.2.2	TOEIC Mohamed Chouchène B21		---		Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B01		Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue B04		---				
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)													
	Sirine Sallah	Zouhaira Ben Mahmoud													
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST													

		E12.3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	E12.3.1	E12.3.2	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali A22	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui B11			Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B04	---	
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)			E12.3.1	E12.3.2			
	Sirine Sallah	Zouhaira Ben Mahmoud			Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)			
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST			Omessaad Hajji	Hanan Akkari			
						R02	B02		
10:15	E12.3.1	E12.3.2	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B21	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène B21			Système temps réel Hajer Chtioui A21	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue A22	
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)			E12.3.1	E12.3.2			
	Sirine Sallah	Zouhaira Ben Mahmoud			Anglais III	Anglais III			
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST			Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Kaouther Hadj Amor B13 (Labo Anglais)			
12:00 Pause	---	---		Traitement du signal Najoua Essoukri Ben Amara, Hanan Akkari R03		---	---	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
13:45	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E12.3, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21		---			E12.3.1	---	
					E12.3.1	E12.3.2			
					Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)			Electronique analogique modulaire (TP)
					Atef Khedher	Dhikra Chermiti			Sirine Brini
						E22	E14	M14	
15:30	---	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B02		---			E12.3.1	---	
					E12.3.1	E12.3.2			
					Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)			Electronique analogique modulaire (TP)
					Atef Khedher	Dhikra Chermiti			Sirine Brini
						E22	E14	M14	

E13.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama B21	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Khedher B02	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		EI3.1.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Ihssen Jabri I02 (Labo Automatisme)	EI3.1.2 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E03	Préparation à la certification (TP) Anis Ben Slimène E21
10:15	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimène A21		---	Reconnaissance de forme par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R01		EI3.1.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Ihssen Jabri I02 (Labo Automatisme)	EI3.1.2 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E03	
12:00 Pause	---	---	---	---		---		
13:45	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale Khaled Ben Smida B02	EI3.1.1 Anglais V Jihen Houas A03	EI3.1.2 Anglais V Kaouther Hadj Amor R13	---	EI3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) Ibtissem Abari E12	EI3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid I01 (Labo Telecom)	Techniques de contrôle automatique des systèmes Ilyess Aissi B04	---
15:30	Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet Fethi Smaali B14	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita R02	---	EI3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) Ibtissem Abari E12	EI3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid I01 (Labo Telecom)	EI3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) Ilyess Aissi	---	

		E13.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	E13.2.1	E13.2.2	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued R21	---	E13.2.1 Les SOC et les NOC (TP) Nadia Naceur E22	E13.2.2 Compatibilité électromagnétique (TP) Ibtissem Abari E12	E13.2.1 Préparation à la certification (TP) Adel Bouallègue E13	E13.2.2 Systèmes embarqués (TP) Ibtissem Belakhdher E22	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R01
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)							
	Abdelaziz Ammari	Sonia Eloued							
	E13	E22							
10:15	E13.2.1	E13.2.2	Module au choix 3- Reconnaissance de formes par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R03	---	E13.2.1 Les SOC et les NOC (TP) Nadia Naceur E22	E13.2.2 Compatibilité électromagnétique (TP) Ibtissem Abari E12	E13.2.1 Préparation à la certification (TP) Adel Bouallègue E13	E13.2.2 Systèmes embarqués (TP) Ibtissem Belakhdher E22	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B03
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)							
	Abdelaziz Ammari	Sonia Eloued							
	E13	E22							
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	---	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari B04	
13:45	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued B14	E13.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) Sonia Eloued R21	---	E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) Sirine Brini E21	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	---	---	---	
15:30	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud R02	E13.2.1 Anglais V Jihen Houas R13	E13.2.2 Anglais V Kaouther Hadj Amor A03	---	E13.2.1 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) Sirine Brini E21	Systèmes embarqués Walid Kaaniche B03	---	---	



		E13.3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Module au choix-2: Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa R12	---	---	---	Architectures parallèles Hajer Chtioui R04	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche B14	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B21	
10:15	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud R13	Anglais V Jihen Houas A03	---	---	E13.3.1 Architectures parallèles (1/15) Hajer Chtioui	UML/IHM Mohamed Ali Mahjoub B03	E13.3.1 E13.3.2 Les SOC et les NOC (TP) Ihssen Jabri E22 Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique (TP) Ibtissem Abari E12	
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	E13.3.1 E13.3.2 Les SOC et les NOC (TP) Ihssen Jabri E22 Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique (TP) Ibtissem Abari 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) Intissar Moussa E22	E13.3.1 Test et reconfiguration des FPGA (TP) Ali Himdane E21	E13.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) Ibtissem Belakhdher E22	---	Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R02	Test et reconfiguration des FPGA Bouraoui Ouni R12	---
15:30	E13.3.1 Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP) Hanan Akkari E12	E13.3.2 Préparation à la certification (TP) Intissar Moussa E22	E13.3.1 Test et reconfiguration des FPGA (TP) Ali Himdane E21	E13.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) Ibtissem Belakhdher E22	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Communications des systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui B21	---

		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	Algorithmique et programmation I Saoussen Ben Jabra R12	---	
		Technologie mécanique I (TP)	Fonction électronique (TP)	Matériaux I (TP)	Procédés de fabrication (TP)	Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)					
		Ahmed Bahloul	Ihssen Ben Hnia	Aroua Fathallah	Radhoine Sghir	Raouf Fathallah	Sonia Eloued					
		M27	M14	M01	Hall Mecanique	B14						
10:15	Asservissement et régulation Ihsen Saad B02	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R03	GMP1.1.1	GMP1.1.2	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)		Anglais I	Anglais I				
		Ahmed Bahloul	Ihssen Ben Hnia	Aroua Fathallah	Radhoine Sghir		Raouia Mabrouk	Jihen Houas				
		M27	M14	M01	Hall Mecanique		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)				
12:00 Pause	---	---	Technologie mécanique I Sami Bennour B14		---	---	---	---	---			
13:45	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	---	Procédés de fabrication Fethi Smaali A22	Matériaux I Wissem Elkhail Letaief B01	---				
	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								
	A21		HM1	I22 (UVT)								
15:30	Fonction électronique Sonia Eloued A03	GMP1.1.1	GMP1.1.2	---	---	---	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi R03	---				
		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	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Moncef Ghiss R01	GMP2.1.1		GMP2.1.2		GMP2.1.1		GMP2.1.2		Machines électriques Adel Khedher B01	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Matériaux II Wissem Elkhali Letaief B14					
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		Machines électriques (TP)		Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15)		Matériaux II (1/15)										
		Moncef Ghiss		Intissar Moussa		Farhat Zemzemi		Wissem Elkhali Letaief										
		M12		E01		A21												
10:15	Contrôle industriel par vision Anouar Ben Khalifa R01	GMP2.1.1		GMP2.1.2		Productiques 1 (technologies d'usinage) Farhat Zemzemi R12		Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha R04		GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		GMP2.1.1		GMP2.1.2				
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		Machines électriques (TP)								Anglais III		Anglais III				
		Moncef Ghiss		Intissar Moussa								Raouia Mabrouk		Sahar Jarrar				
		M12		E01								B12 (Labo Anglais)		B13 (Labo Anglais)				
12:00 Pause	---	---		---		Analyse Numérique Kamel Berriri R02		---		---		---						
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)		Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	
	Raoudha Gaha		Moncef Ghiss								Moncef Ghiss				Faten Sandid		Faten Sandid	
	B01		M11 bis								M11 bis				E12		E13	
15:30	Méthodes Farhat Zemzemi B02		GMP2.1.1		GMP2.1.2		---		Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 B03		GMP2.1.1		---					
			Elements des systèmes mécaniques (TP)		Contrôle industriel par vision (TP)						Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)							
			Moncef Ghiss		Faten Sandid						Faten Sandid							
			M11 bis		E12						E13							

GMP3.1												
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	GMP3.1.1	GMP3.1.2			---	Etude des machines et syst. de production Ameni Eltaief M27		Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B22		Recherche opérationnelle et gestion de production 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			---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B04		GMP3.1.1		GMP3.1.2
	Projet I : Projet d'industrialisation (Fabrication avancée)	Plasturgie (TP)	GMP3.1.1	GMP3.1.2						Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	Robotique (1/15)	
	Farhat Zemzemi	Raoudha Gaha	Fabrication Numérique Avancée (TP)	Robotique (TP)						Amina Hdhili	Sami Bennour	
	HM (CNC)	Centre de formation professionnelle	Farhat Zemzemi	Olfa Jemaa						B11		
			HM (CNC)	Hall Mécanique								
12:00 Pause	---		---		---	---		---		Normes et certifications Amina Hdhili B22		
13:45	Fabrication Numérique Avancée Farhat Zemzemi R02		Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni R02		---	GMP3.1.1	GMP3.1.2	---		---		
						Anglais V Kaouther Hadj Amor A03	Anglais V Sahar Jarrar B04					
15:30	Robotique Sami Bennour R12		Plasturgie Fayrouz Zbidi A21		---	Maintenance industrielle Fethi Smaali B11		Mise en forme par déformation plastique Aroua Fathallah A22		---		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 20/10/2019 10:06												

		GTE1.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Théorie de l'information et codage Manel Abdel Hedi B01		Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed A21	Introduction aux Réseaux Aref Meddeb A03	---	GTE1.1.1 Anglais I Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais I Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B22	
10:15	---		Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben Ahmed R21		---	Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri B14		Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi R12	
12:00 Pause	---		---	Techniques de pointes I Mayssa Ghribi A22	---	---		Electronique Analogique Enseignant2 A22	
13:45	GTE1.1.1 Electronique Analogique (TP) Ines Baccouche M14	GTE1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) Imen Khadhraoui M11	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R01	---	GTE1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Maroua Mehri I22 (UVT)	GTE1.1.2 Systèmes d'exploitation (TP) Olfa Dallel I12	GTE1.1.1 Modélisation des circuits numériques (1/15) Imen Gueddi R13	GTE1.1.2 Architecture des microprocesseurs (1/15) Zouhour Ben Ahmed	---
	GTE1.1.1 Electronique Analogique (TP) Ines Baccouche M14	GTE1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) Imen Khadhraoui M11			GTE1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Maroua Mehri I22 (UVT)	GTE1.1.2 Systèmes d'exploitation (TP) Olfa Dallel I12	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---
	GTE1.1.1 Electronique Analogique (TP) Ines Baccouche M14	GTE1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) Imen Khadhraoui M11			GTE1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Maroua Mehri I22 (UVT)	GTE1.1.2 Systèmes d'exploitation (TP) Olfa Dallel I12	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 20/10/2019 10:06									

		GTE2.1					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Processus stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B03	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	Antennes et Propagation Taha Ben Salah R13	Techniques de pointes III Achraf Zaydi R13
	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 B03	Processeurs Embarqués Imen Marrakchi R13	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Antennes et Propagation Taha Ben Salah R13	Techniques de pointes III Achraf Zaydi R13
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)					
	Amel Ben Lazreg	Imen Khadhraoui					
	E21	I01 (Labo Telecom)					
12:00 Pause	---	---	---	Analyse Numérique Anis Zeglaoui R13	---	---	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Abir Mhenni B03
13:45	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Communication numérique Mohamed Lassaad Ammari B02	---	GMP2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---
	Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)					
	Khaoula Braiki	Amel Ben Lazreg					
	I13	I12					
15:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	OS Embarqué et Temps Réel Souheil Ben Ayed R12	---	Développement Mobile Achref El Amri A21	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	I12					

GTE3.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Machine Learning Abir Mhenni R03	Nouvelles technologies des réseaux de communication Aref Meddeb A03	---	Qualité de services des réseaux Aref Meddeb A03	GTE3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) Emna Bouzid I01 (Labo Telecom)	Frameworks & services Telecom Taha Ben Salah R03	
10:15	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Codage & compression Audi & vidéo Saoussen Ben Jabra R13	---	Techniques de pointes V Naoufel Khayati A21	GTE3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) Emna Bouzid I01 (Labo Telecom)		
12:00 Pause	---	---	---	---	---	Devops Taha Ben Salah R04	
13:45	---	Ingénierie des protocoles Emna Bouzid B04	---	Software Defined Radio & Networks Nejmeddine Jouida B01	GTE3.1.1 Frameworks & services Telecom (TP) Taha Ben Salah I01 (Labo Telecom)	GTE3.1.2 Devops (TP) Khaoula Braiki I13	---
15:30	Planification des réseaux radio-mobiles Manel Abdel Hedi B11		---	GTE3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor B04	GTE3.1.2 Anglais V Sahar Jarrar R03	GTE3.1.1 Frameworks & services Telecom (TP) Taha Ben Salah I01 (Labo Telecom)	GTE3.1.2 Devops (TP) Khaoula Braiki I13

		IA1.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) Saoussen Ben Jabra R04	IA1.1.1	IA1.1.2	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida A22	Traitement du signal Imen Marrakchi R04	Electronique Analogique Enseignant2 B01
	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systemes d'exploitation (TP)		Traitement du signal (1/15)	Modélisation des circuits numériques (1/15)			
	Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou		Imen Marrakchi R01	Nejmeddine Jouida A22			
	M11	I21						
10:15	IA1.1.1	IA1.1.2	Systemes d'exploitation Souheil Ben Ayed R02	IA1.1.1	IA1.1.2	---	Algorithmique et Structures de données I Saoussen Ben Jabra R01	Automatique Linéaire continu Ihsen Saad R01
	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systemes d'exploitation (TP)		Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)			
	Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou		Ichrak Amdouni I22 (UVT)	Zouhour Ben Ahmed M14			
	M11	I21						
12:00 Pause	---	---	---	IA1.1.1	IA1.1.2	---	---	Automatisme Industriel Ihsen Saad R01
				Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)			
				Ichrak Amdouni I22 (UVT)	Zouhour Ben Ahmed M14			
13:45	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi B22		---	---	---	IA1.1.1	IA1.1.2	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B14
						Anglais I	Anglais I	
						Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	
15:30	IA1.1.1	IA1.1.2	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni A22	---	---	Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane R02	GTE1.1, IA1.1, IA1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---
	Systemes d'exploitation (1/15)	Electronique Analogique (1/15)						
	Souheil Ben Ayed A21	Enseignant2						



		IA1.2												
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	Automatisme Industriel Ihsen Saad R02	IA1.2.1		Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R02		Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni R04		Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane A21		IA1.2.1		IA1.2.2		Automatique Linéaire continu Ihsen Saad R02
		Programmation Procédurale et Langage C (TP)								Electronique Analogique (TP)				
		Dorra Dhaou								Zouhour Ben Ahmed				
		I21								M14				
10:15	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi B21	IA1.2.1		IA1.2.2		IA1.2.1		IA1.2.2		IA1.2.1		IA1.2.2		---
		Modélisation des circuits numériques (TP)		Systèmes d'exploitation (TP)		Traitement du signal (1/15)		Modélisation des circuits numériques (1/15)		Programmation Procédurale et Langage C (TP)		Electronique Analogique (TP)		
		Nejmeddine Jouida M11		Dorra Dhaou I21		Wided Hadj Alouane B02		Nejmeddine Jouida B14		Dorra Dhaou I21		Zouhour Ben Ahmed M14		
12:00 Pause	---	IA1.2.1		IA1.2.2		IA1.2.1		IA1.2.2		IA1.2.1		IA1.2.2		Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B14
		Modélisation des circuits numériques (TP)		Systèmes d'exploitation (TP)		---		---		---		---		
		Nejmeddine Jouida M11		Dorra Dhaou I21										
13:45	IA1.2.1	IA1.2.2	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed A22		---		Traitement du signal Wided Hadj Alouane R01		Electronique Analogique Enseignant2 R03		---			
	Systèmes d'exploitation (1/15)	Electronique Analogique (1/15)												
	Souheil Ben Ayed B04	Enseignant2												
15:30	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida B03		---		---		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)							

		IA2.1							
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	---	Bases de Données Mohamed Nazih Omri B14		Algorithmique Avancée Walid Chainbi B01	IA2.1.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R12	IA2.1.1 Bases de Données (1/15) Mohamed Nazih Omri B11	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	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher R12	IA2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) Tarek Aroui A21	IA2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) Walid Chainbi	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R02	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B11	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari B01		IA2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) Amina Chouigui I21	IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) Nesrine Sghaier I13
12:00 Pause	---	---		Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	---		IA2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) Amina Chouigui I21	IA2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) Nesrine Sghaier I13
13:45	Analyse Numérique Anis Zeglaoui R04	IA2.1.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) Lotfi Hamrouni E13	IA2.1.2 Automates programmables industriels (TP) Tarek Aroui I02 (Labo Automatisme)	---	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri R03	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---	
15:30	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21	IA2.1.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) Lotfi Hamrouni E13	IA2.1.2 Automates programmables industriels (TP) Tarek Aroui I02 (Labo Automatisme)	---	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni R04	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui R04		---	

		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	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri B11	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui R01	IA2.2.1	IA2.2.2	
		Automates Programmables Industriels (1/15)	Algorithmique Avancée (1/15)				Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Automates programmables industriels (TP)	
		Tarek Aroui	Walid Chainbi				Lotfi Hamrouni	Sirine Brini	
		B22					E13	I02 (Labo Automatisme)	
10:15	Algorithmique Avancée Walid Chainbi B04	Bases de Données Mohamed Nazih Omri B04	IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R12	IA2.2.1	IA2.2.2	IA2.2.1	IA2.2.2
			Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)		Bases de Données (1/15)	Transmission de signal (1/15)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Automates programmables industriels (TP)
			Imed Bennour	Nesrine Sghaier		Mohamed Nazih Omri	Jamel Bel Hadj Taher	Lotfi Hamrouni	Sirine Brini
			I12	I13		R12		E13	I02 (Labo Automatisme)
12:00 Pause	---	---	IA2.2.1	IA2.2.2	---	---	---	IA2.2.1	IA2.2.2
			Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)				Anglais III	Anglais III
			Imed Bennour	Nesrine Sghaier				Raouia Mabrouk	Sahar Jarrar
			I12	I13				B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)
13:45	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher R01	E12.3, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	---	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour A21	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	---	
15:30	Analyse Numérique Anis Zeglaoui A22	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari B22	---	---	---	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni B14	---	---	

		IA3.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	IA3.1.1, IA3.1.2 Intelligence Artificielle distribuée/ Architecture Orientée Service Walid Chainbi B04		Logique Floue et Réseaux de Neurones Ali Douik R12	---	Bases de données réparties Mohamed Nazih Omri R13		IA3.1.1, IA3.1.2 Administration réseaux/systèmes répartis Anis Ben Arbia B21	Systèmes Répartis Anis Ben Arbia R21
10:15	IA3.1.1 Anglais V Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	IA3.1.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	Techniques de pointe II Naoufel Khayati B22	---	IA3.1.1	IA3.1.2	Administration des réseaux informatiques Anis Ben Arbia R04	---
		Bases de données réparties (1/15) Mohamed Nazih Omri R02			Frameworks de Programmation (1/15) Taha Ben Salah			
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	---	
13:45	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi B11	IA3.1.1	IA3.1.2	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		IA3.1.1	IA3.1.2
		Architecture Orientée Services (TP) Walid Chainbi I12	Bases de données réparties (TP) Abir Mhenni I13				Administration des réseaux informatiques (TP) Anis Ben Arbia I12	Systèmes Répartis (TP) Olfa Dallel I21
15:30	Architecture Orientée Services Walid Chainbi B22	IA3.1.1	IA3.1.2	---	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah R01		IA3.1.1	IA3.1.2
		Architecture Orientée Services (TP) Walid Chainbi I12	Bases de données réparties (TP) Abir Mhenni I13				Administration des réseaux informatiques (TP) Anis Ben Arbia I12	Systèmes Répartis (TP) Olfa Dallel I21

		IA3.2								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30	IA3.2.1	IA3.2.2	Techniques de pointe II Naoufel Khayati B21	---			Internet des Objets Aref Meddeb A03	---		
	Modélisation et commande des Robots (TP)	Commande Floue et Neuronale (TP)			IA3.2.1	IA3.2.2				
	Badreddine Bouzouita	Faten Sandid			Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Perception pour la robotique (TP)				
	Hall Mécanique	I12			Lotfi Hamrouni	Faten Sandid				
						I02 (Labo Automatismes)	I13			
10:15	IA3.2.1	IA3.2.2	IA3.2.1, IA3.2.2 commande floue et neuronale/ Perception pour la robotique Ali Douik R01	---			Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Smart Technology Anis Ben Arbia R02		
	Modélisation et commande des Robots (TP)	Commande Floue et Neuronale (TP)			IA3.2.1	IA3.2.2				
	Badreddine Bouzouita	Faten Sandid			Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	Perception pour la robotique (TP)				
	Hall Mécanique	I12			Lotfi Hamrouni	Faten Sandid				
						I02 (Labo Automatismes)	I13			
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	---	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni B11		
13:45	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita R03		IA3.2.1, IA3.2.2 Modélisation et commandes robots/ Systèmes avancés en automatisation indus Badreddine Bouzouita R04		---	Perception pour la robotique Ali Douik B11		IA3.2.1 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15) Mohamed Lassaad Ammari R04		---
15:30	Modélisation et commande des Robots Badreddine Bouzouita R04		IA3.2.1	IA3.2.2	---	Commande Floue et Neuronale Ali Douik B02		Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B01		---
			Anglais V	Anglais V						
			Sahar Jarrar	Amira Chatti						
			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)						

		Mec1.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	---		Mec1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) Amina Chouigui I21	Mec1.1.2 Asservissement et régulation (TP) Nabiha Brahmi I22 (UVT)	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R02	---	Matériaux I Wissem Elkhali Letaief B03	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi A22	
10:15	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R03	Mec1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) Amina Chouigui I21	Mec1.1.2 Asservissement et régulation (TP) Nabiha Brahmi I22 (UVT)	Mec1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) Raouf Fathallah B03	Mec1.1.2 Fonction électronique (1/15) Ihssen Ben Hnia	---	Electrotechnique Asma Ben Rhouma R03	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
12:00	Pause	---	---	Fonction électronique Ihssen Ben Hnia R12	---	---	Technologie mécanique I Sami Bennour B02		
13:45	Mec1.1.1 Matériaux I (TP) Cheima Ammari M01	Mec1.1.2 Technologie mécanique I (TP) Wifak Ben Abdelkader M27	Mec1.1.1 Anglais I Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	Mec1.1.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---	Mec1.1.1 Electrotechnique (TP) Intissar Moussa E01	Mec1.1.2 Fonction électronique (TP) Sirine Sallah M14	Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B02	---
15:30	Mec1.1.1 Matériaux I (TP) Cheima Ammari M01	Mec1.1.2 Technologie mécanique I (TP) Wifak Ben Abdelkader M27	Asservissement et régulation Enseignant1 R03	---	Mec1.1.1 Electrotechnique (TP) Intissar Moussa E01	Mec1.1.2 Fonction électronique (TP) Sirine Sallah M14	Systèmes d'exploitation Linux-Uinx Zouhour Ben Ahmed R02	---	

		Mec1.2												
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R13				Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Nesrine Sghaier R04			
	Anglais I	Anglais I					Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)	Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)			Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)
	Sahar Jarrar	Amira Chatti					Raouf Fathallah	Ihssen Ben Hnia	Intissar Moussa	Sirine Sallah			Amina Chouigui	Imen Gueddi
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)					R13		E01	M14			I12	I22 (UVT)
10:15	Fonction électronique Ihssen Ben Hnia B01		Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B11		Technologie mécanique I Sami Bennour B22		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			
							Electrotechnique (TP)	Fonction électronique (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)				
							Intissar Moussa	Sirine Sallah	Amina Chouigui	Imen Gueddi				
							E01	M14	I12	I22 (UVT)				
12:00	Pause	---	---	Matériaux I Wisssem Elkhel Letaief B02		---	---	---	---	---	---			
13:45	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Asservissement et régulation Enseignant1 B03		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi A22		---			
			Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)										
			Aroua Fathallah	Ahmed Bahloul										
			M01	M27										
15:30	---		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma B22		Algorithmique et programmation I Maroua Mehri R01		---			
			Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)										
			Aroua Fathallah	Ahmed Bahloul										
			M01	M27										

		Mec2.1														
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi				
08:30	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Analyse Numérique Kamel Berriri B14		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) Tarek Hassine B04		Mec2.1.1		Mec2.1.2		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine R02		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)
	Sirine Brini	Ahmed Bahloul													Intissar Moussa	Ameni Eltaief
	E14	M12													E01	M11 bis
10:15	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha R01		Machines électriques Adel Khedher B04		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)	Anglais III	Anglais III							Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)				
	Sirine Brini	Ahmed Bahloul	Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor							Intissar Moussa	Ameni Eltaief				
	E14	M12	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)							E01	M11 bis				
12:00	Pause	---	---	---	Eléments mécatroniques Radhoine Sghir B04		---	---	---	---	---	---				
13:45	---	---	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 B22		---	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma R02		---						
	---	---	---	---	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 B14	---	---	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B11		---							
	---	---	---	---	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	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 B14	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Machines électriques Adel Khedher B03	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma A22	Mec2.2.1	Mec2.2.2		
		Anglais III	Anglais III		Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)		Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)		
		Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor		Mohamed Ounaies	Imen Gueddi		Atef Khedher	Hajer Troudi		
		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		M13	E13		E14	M12		
10:15	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Eléments mécatroniques Radhoine Sghir A22	Analyse Numérique Kamel Berriri B11	Mec2.2.1	Mec2.2.2	GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Mec2.2.1	Mec2.2.2			
				Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)		Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)			
				Mohamed Ounaies	Imen Gueddi		Atef Khedher	Hajer Troudi			
				M13	E13		E14	M12			
12:00 Pause	---	---	Eléments des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B22	---	---	---	---	---	---		
13:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine R13	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B14	---	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---	---		
				Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Eléments des systèmes mécaniques (1/15)		Machines électriques (TP)			Eléments des systèmes mécaniques (TP)	
				Tarek Hassine	Raoudha Gaha		Intissar Moussa			sabrine Ben Amor	
				B02			E01			M11 bis	
15:30	Mécanique des fluides et transfert thermique Moncef Ghiss B04	---	---	TOEIC Mohamed Chouchène B21	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---		
										Machines électriques (TP)	Eléments des systèmes mécaniques (TP)
										Intissar Moussa	sabrine Ben Amor
										E01	M11 bis

		Mec3.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida R04	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R01		---	Robotique Abdelfattah Mlika B22	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B01	Mec3.1.1 Robotique (TP) Hanan Golli Hall Mécanique	Mec3.1.2 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M27
10:15	Mec3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine B22	Mec3.1.2 Robotique (1/15) Abdelfattah Mlika	Polymers et composites Fayrouz Zbidi R12	---	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine B22	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B11	Mec3.1.1 Robotique (TP) Hanan Golli Hall Mécanique	Mec3.1.2 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M27
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri A21	
13:45	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R03		---	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali B21	---	
15:30	Mec3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor B12 (Labo Anglais)	Mec3.1.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	Programmation Orientée Objet Imed Bennour B11	---	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1	Matériaux II Wissem Elkhali Letaief B22	---	

		Mec3.2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mec3.2.1	Mec3.2.2	Robotique Abdelfattah Mlika R03	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R01	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali A21	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri B11
	Méthodes des éléments finis (1/15)	Robotique (1/15)					
	Tarek Hassine	Abdelfattah Mlika					
	B02						
10:15	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida B03		Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni B14	---	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah R13	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine A22	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui A21
12:00 Pause	---		---	---	---	---	Matériaux II Wissem Elkhali Letaief R12
13:45	Mec3.2.1	Mec3.2.2	Polymers et composites Fayrouz Zbidi A21	---	Mec3.2.1	Mec3.2.2	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1
	Anglais V	Anglais V			Robotique (TP)	Méthodes des éléments finis (TP)	
	Kaouther Hadj Amor	Amira Chatti			Hajer Ben Amor	Aroua Fathallah	
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)			Hall Mécanique	M27	
15:30	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R04	---	Mec3.2.1	Mec3.2.2	
					Robotique (TP)	Méthodes des éléments finis (TP)	
					Hajer Ben Amor	Aroua Fathallah	
					Hall Mécanique	M27	