

		E11.1								
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B14	---	---	E11.1.1	E11.1.2	E11.1.1	E11.1.2	E11.1.1	E11.1.2	
				Anglais I	Anglais I	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (1/15)	Electrotechnique I (1/15)	---
				Jihen Houas	Amira Chatti	Dhikra Chermiti	Enseignant_contrat_EI	Ilyess Aissi	Jaleleddine Ben Hadj Slama	
				B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	E11	M11		R12	
10:15		Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R01	E11.1.1	E11.1.2	E11.1.1	E11.1.2	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)		CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche B11	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
			Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Electronique numérique (TP)				
			Ilyess Aissi	Ines Baccouche	Dhikra Chermiti	Enseignant_contrat_EI				
			E11	E22	E11	M11				
12:00 Pause	---	---	E11.1.1	E11.1.2	---		---		---	---
			Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)						
			Ilyess Aissi	Ines Baccouche						
			E11	E22						
13:45	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bourouï Mahmoud B11	Electronique numérique Nadia Naceur B11	---		Régulation Industrielle Ilyess Aissi B02		Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B04		---	
15:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi R13	Electronique analogique I Bourouï Ouni R01	---		Electrotechnique I Jaleleddine Ben Hadj Slama B22		Systèmes d'exploitation Enseignant8 B11		---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 06/10/2019 13:23										

		E11.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R02	Electronique numérique Nadia Naceur B04	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B11	---		E11.2.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.2.2 Electronique numérique (TP) Enseignant_contrat_EI M11	Systèmes d'exploitation Enseignant8 R03
10:15	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R01	---		E11.2.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.2.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama B11	E11.2.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.2.2 Electronique numérique (TP) Enseignant_contrat_EI M11	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
12:00 Pause	---	---	E11.2.1 Anglais I Jihen Houas B12 (Labo Anglais)	E11.2.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---	---	Electronique analogique I Bouraoui Ouni R04	
13:45	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi B02	E11.2.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I13	---	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche R12	---	
15:30	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Bouraoui Mahmoud B02	E11.2.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.2.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I13	---	Régulation Industrielle Ilyess Aissi R04	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B14	---	

E11.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi B21	E11.3.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.3.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I01 (Labo Telecom)	Régulation Industrielle Ilyess Aissi B14	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B01	---	CAO et fabrication des cartes électroniques Walid Kaaniche A22	
10:15	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Ihssen Ben Hnia R12	E11.3.1 Régulation Industrielle (TP) Ilyess Aissi E11	E11.3.2 Algorithmique et Programmation C (TP) Ines Baccouche I01 (Labo Telecom)	E11.3.1 Anglais I Jihen Houas B12 (Labo Anglais)	E11.3.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	E11.3.1 Régulation Industrielle (1/15) Ilyess Aissi	E11.3.2 Electrotechnique I (1/15) Jaleddine Ben Hadj Slama R01	E11.1, E11.2, E11.3 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi
12:00 Pause	---	---	Electronique analogique I Bourouï Ouni B03	---	---	---	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi B03	
13:45	Electrotechnique I Jaleddine Ben Hadj Slama R13	Automatisme Industriel Khaled Ben Smida R02	---	Electronique numérique Nadia Naceur R02	E11.3.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.3.2 Electronique numérique (TP) Enseignant_contrat_EI M11	---	
15:30	Systèmes d'exploitation Enseignant8 A21	---	---	---	E11.3.1 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) Dhikra Chermiti E11	E11.3.2 Electronique numérique (TP) Enseignant_contrat_EI M11	---	

		E12.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali R12	E12.1.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Anis Ben Slimène E13	E12.1.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui B04	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B02	Système temps réel Hajer Chtioui B02	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		
10:15	E12.1.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji R03	E12.1.2 Traitement du signal (1/15) Hanen Akkari B22	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)	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B21	E12.1.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	E12.1.2 Anglais III Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R12
12:00	Pause	---	---	Traitement du signal Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R03	---	---	---		
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) Enseignant_contrat_EI Labo ST	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue R02	---	
15:30	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji B03	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) Enseignant_contrat_EI Labo ST	---		

		E12.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	E12.2.1	E12.2.2	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B22	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R01	E12.2.1	E12.2.2	---	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)			Convertisseur de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)			
	Sirine Sallah	Enseignant_contrat_EI			Omessaad Hajji	Hanen Akkari			
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST			B04	A22			
10:15	E12.2.1	E12.2.2	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali R02	Traitement du signal Hanen Akkari, Najoua Essoukri Ben Amara R01	E12.2.1	E12.2.2	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B22	E12.2.1	
	Automates programmables industriels (TP)	Système temps réel (TP)			Anglais III	Anglais III		Electronique analogique modulaire (TP)	
	Sirine Sallah	Enseignant_contrat_EI			Raouia Mabrouk	Kaouther Hadj Amor		Mariem Ben Lazreg	
	I02 (Labo Automatisme)	Labo ST			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		M14	
12:00 Pause	---	---	---	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	---	---	E12.2.1	
13:45	---	---	E12.2.1	E12.2.2	---	Système temps réel Hajer Chtioui B22	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui A22	---	
	---	---	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseur de puissance (TP)					
	---	---	Sirine Sallah	Dhikra Chermiti					
	---	---	E13	E14					
15:30	TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	E12.2.1	E12.2.2	---	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji R03	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue R12	---	
		---	---	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)					Convertisseur de puissance (TP)
		---	---	Sirine Sallah					Dhikra Chermiti
		---	---	E13					E14

E12.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	---	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Traitement du signal Najoua Essoukri Ben Amara, Hanan Akkari R03	E12.3.1 Anglais III Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	E12.3.2 Anglais III Kaouther Hadj Amor B13 (Labo Anglais)	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi R13	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	
10:15	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali R02	Automates Programmables Industriels Nour Eddahr Zaidi B22	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimène R03	E12.3.1 Convertisseur de puissance (1/15) Omessaad Hajji R04	E12.3.2 Traitement du signal (1/15) Hanan Akkari A21	Système temps réel Hajer Chtioui A21	---	
12:00 Pause	---	---	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui B11	---	---	---	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallègue B01	
13:45	E12.3.1 Automates programmables industriels (TP) Sirine Sallah I02 (Labo Automatisme)	E12.3.2 Système temps réel (TP) Enseignant_contrat_EI Labo ST	TOEIC Mohamed Chouchène B21	---	E12.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Atef Khedher E21	E12.3.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	E12.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) Sirine Brini M14	---
15:30	E12.3.1 Automates programmables industriels (TP) Sirine Sallah I02 (Labo Automatisme)	E12.3.2 Système temps réel (TP) Enseignant_contrat_EI Labo ST	Convertisseur de puissance Omessaad Hajji R04	---	E12.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) Atef Khedher E21	E12.3.2 Convertisseur de puissance (TP) Dhikra Chermiti E14	E12.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) Sirine Brini M14	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 06/10/2019 13:23								

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 B01	---	Reconnaissance de forme par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R03	E13.1.1	E13.1.2	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimène A21
Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Ihssen Jabri I02 (Labo Automatisme)					Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Zouheira Ben Mahmoud E03		
10:15			---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	E13.1.1	E13.1.2	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B14
Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Ihssen Jabri I02 (Labo Automatisme)					Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Zouheira Ben Mahmoud E03		
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet Fethi Smaali B11
13:45	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale Khaled Ben Smida R03	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita B01	---	E13.1.1	E13.1.2	E13.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) Ilyess Aissi	---
Compatibilité électromagnétique (TP) Ibtissem Abari E11				Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid E12			
15:30	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R03	E13.1.1	E13.1.2	---	E13.1.1	Techniques de contrôle automatique des systèmes Ilyess Aissi R02	---
Anglais V Jihen Houas A21		Anglais V Kaouther Hadj Amor A03	Compatibilité électromagnétique (TP) Ibtissem Abari E11		Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) Faten Sandid E12		

		E13.2									
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi			
08:30	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R01	Module au choix 3- Reconnaissance de formes par traitement d'images Najoua Essoukri Ben Amara R02	---	E13.2.1	E13.2.2	E13.2.1		E13.2.1	E13.2.2		
				Les SOC et les NOC (TP)	Compatibilité électromagnétique (TP)	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)		Préparation à la certification (TP)	Systemes embarqués (TP)		
				Nadia Naceur E21	Ibtissem Abari E12	Sirine Brini E22		Adel Bouallegue E21	Enseignant_contrat_EI E22		
10:15	Les SOC et les NOC Bourouï Mahmoud A22	E13.2.1	---	E13.2.1	E13.2.2	E13.2.1		E13.2.1	E13.2.2		
		Dimensionnement en microélectronique (1/15)		Les SOC et les NOC (TP)	Compatibilité électromagnétique (TP)	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)		Préparation à la certification (TP)	Systemes embarqués (TP)		
		Sonia Eloued		Nadia Naceur E21	Ibtissem Abari E12	Sirine Brini E22		Adel Bouallegue E21	Enseignant_contrat_EI E22		
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B14				
13:45	E13.2.1	E13.2.2	---	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued B01		Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari B03		---	---		
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)								E13.2.1	E13.2.2
	Abdelaziz Ammari E21	Sonia Eloued E22								Anglais V	Anglais V
				Jihen Houas A22	Kaouther Hadj Amor A03						
15:30	E13.2.1	E13.2.2	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		Systèmes embarqués Walid Kaaniche R13		---	---		
	Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (TP)								Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued B01	
	Abdelaziz Ammari E21	Sonia Eloued E22									

		E13.3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Module au choix-2: Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa A22		Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud R01	---	Architectures parallèles Hajer Chtioui B22	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche A21	Fiabilité et SdF Hajer Kouki B01		
10:15	---		Anglais V Jihen Houas R12	---	E13.3.1 Architectures parallèles (1/15) Hajer Chtioui	UML/IHM Mohamed Ali Mahjoub B04	Test et reconfiguration des FPGA Bouraoui Ouni R01		
12:00 Pause	---		---	---	---	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21		
13:45	E13.3.1	E13.3.2		---	Module au choix-3: Compatibilité electromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama R03		---		
	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	Intissar Moussa	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	Ali Himdane E21			Ibtissem Belakhder E22		Ihssen Jabri E21	Ibtissem Abari E12
15:30	E13.3.1	E13.3.2		---	Communications des systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui R12		---		
	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	Intissar Moussa	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	Ali Himdane E21			Ibtissem Belakhder E22		Ihssen Jabri E21	Ibtissem Abari E12

		GMP1.1																
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi						
08:30	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah B04	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Matériaux I (TP) Aroua Fathallah M01	Procédés de fabrication (TP) Radhoine Sghir Hall Mecanique	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika B03		GMP1.1.1	GMP1.1.2	Matériaux I B04						
		Technologie mécanique I (TP) Ahmed Bahloul M27	Fonction électronique (TP) Ihsen Ben Hnia M14	Anglais I Raouia Mabrouk B12 (Labo Anglais)	Anglais I Jihen Houas B13 (Labo Anglais)													
10:15	Asservissement et régulation Ihsen Saad R04	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Matériaux I (TP) Aroua Fathallah M01	Procédés de fabrication (TP) Radhoine Sghir Hall Mecanique	GMP1.1.1	GMP1.1.2	Procédés de fabrication Fethi Smaali R13		---						
		Technologie mécanique I (TP) Ahmed Bahloul M27	Fonction électronique (TP) Ihsen Ben Hnia M14	Mécanique des milieux continus (1/15) Raouf Fathallah B02	Fonction électronique (1/15) Sonia Eloued													
12:00	Pause	---		---		Technologie mécanique I Sami Bennour B04		---		---								
13:45	GMP1.1.1 Procédés de fabrication (1/15) Fethi Smaali A21	GMP1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) Sami Bennour	GMP1.1.1	GMP1.1.2	---		Algorithmique et programmation I Saoussen Ben Jabra R01		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi B22		---							
			Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1	Asservissement et régulation (TP) Nabiha Brahmi I22 (UVT)														
15:30	---	GMP1.1.1	GMP1.1.2	---		Fonction électronique Sonia Eloued B11		GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---								
		Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1	Asservissement et régulation (TP) Nabiha Brahmi I22 (UVT)															

		GMP2.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Moncef Ghiss B11	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Méthodes Farhat Zemzemi B01	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B21	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	Machines électriques (TP)					
		Moncef Ghiss	Intissar Moussa					
		M12	E01					
10:15	Contrôle industriel par vision Anouar Ben Khalifa A21	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Productiques 1 (technologies d'usinage) Farhat Zemzemi B21	Machines électriques Adel Khedher R01	GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Management d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Matériaux II Wissem Elkhali Letaief B02	
		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	Machines électriques (TP)					
		Moncef Ghiss	Intissar Moussa					
		M12	E01					
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	---	---	---	
								Elements des systèmes mécaniques (1/15)
	GMP2.1.1	GMP2.1.2						
	Elementes des systèmes mécaniques (TP)	Contrôle industriel par vision (TP)						
	Moncef Ghiss	Faten Sandid						
	M11 bis	E12						
Raoudha Gaha	Moncef Ghiss							
B14	B14							
15:30	GMP2.1.1	GMP2.1.2	---	---	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 A21	---	---	
								Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15)
	GMP2.1.1	GMP2.1.2						
	Elementes des systèmes mécaniques (TP)	Contrôle industriel par vision (TP)						
	Moncef Ghiss	Faten Sandid						
	M11 bis	E12						
Farhat Zemzemi	Wissem Elkhali Letaief							
B14	B14							

		GMP3.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	GMP3.1.1	GMP3.1.2			---	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah R02	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui R03	Normes et certifications Amina Hdhili B11	
	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			---	Etude des machines et syst. de production Ameni Eltaief M27	Mise en forme par déformation plastique Aroua Fathallah R03	GMP3.1.1 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15) Amina Hdhili R02	GMP3.1.2 Robotique (1/15) Sami Bennour
	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					
12:00 Pause	---		---		---	---	---	Recherche opérationnelle et gestion de production Amina Hdhili B02	
13:45	Fabrication Numérique Avancée Farhat Zemzemi R04		Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni A21		---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Maintenance industrielle Fethi Smaali R13	---	
15:30	Robotique Sami Bennour R02		Plasturgie Fayrouz Zbidi A22		---	GMP3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor R02	GMP3.1.2 Anglais V Sahar Jarrar R13	---	

		GTE1.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	---		Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben Ahmed R21	Introduction aux Réseaux Aref Meddeb A03	GTE1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Maroua Mehri I12	GTE1.1.2 Systèmes d'exploitation (TP) Olfa Dallel I22 (UVT)	Techniques de pointes I Mayssa Ghribi B04	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B14
10:15	Théorie de l'information et codage Manel Abdel Hedi B02	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed A22	GTE1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) Maroua Mehri I12		GTE1.1.2 Systèmes d'exploitation (TP) Olfa Dallel I22 (UVT)	---		
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	---	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi R13
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 R03	---	Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri A22	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 Modélisation des circuits numériques (1/15) Imen Gueddi B03	GTE1.1.2 Architecture des microprocesseurs (1/15) Zouhour Ben Ahmed

		GTE2.1					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Processus stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B21	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Antennes et Propagation Taha Ben Salah A22	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 B21	Processeurs Embarqués Imen Marrakchi B22	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Abir Mhenni A03	Antennes et Propagation Taha Ben Salah A22	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 R12	---	---	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	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					
15:30	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Communication numérique Mohamed Lassaad Ammari B14	---	Développement Mobile Achref El Amri B04	---	---
	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	Planification des réseaux radio-mobiles Manel Abdel Hedi B02	Nouvelles technologies des réseaux de communication Aref Meddeb A03	---	Codage & compression Audi & vidéo Saoussen Ben Jabra R12	Ingénierie des protocoles Emna Bouzid R02	Devops Taha Ben Salah R04	
10:15	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Qualité de services des réseaux Aref Meddeb A03	---	Techniques de pointes V Naoufel Khayati B22		GTE3.1.1 Frameworks & services Télécom (TP) Taha Ben Salah I12	GTE3.1.2 Devops (TP) Khaoula Braiki I13
12:00 Pause	---	---	---	---	---	GTE3.1.1 Frameworks & services Télécom (TP) Taha Ben Salah I12	GTE3.1.2 Devops (TP) Khaoula Braiki I13
13:45	Software Defined Radio & Networks Nejmeddine Jouida R01	GTE3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) Emna Bouzid I01 (Labo Telecom)	---	GTE3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor A03	GTE3.1.2 Anglais V Sahar Jarrar B11	Frameworks & services Télécom Taha Ben Salah B21	---
15:30	Machine Learning Abir Mhenni R01	GTE3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) Emna Bouzid I01 (Labo Telecom)	---	---	---		---

		IA1.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA1.1.1	IA1.1.2	Systemes d'exploitation Souheil Ben Ayed B14	IA1.1.1	IA1.1.2	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida B14	Traitement du signal Imen Marrakchi R04	Automatisme Industriel Ihsen Saad B02
	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	Nejmeddine Jouida			
	M11	I21		B21	A21			
10:15	IA1.1.1	IA1.1.2	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni B14	IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) Saoussen Ben Jabra R13	Algorithmique et Structures de données I Saoussen Ben Jabra R12	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B03
	Modélisation des circuits numériques (TP)	Systemes d'exploitation (TP)		Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)			
	Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou		Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed			
	M11	I21		I12	M14			
12:00 Pause	---		---		IA1.1.1	IA1.1.2	---	
					Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)		
					Ichrak Amdouni	Zouhour Ben Ahmed		
					I12	M14		
13:45	IA1.1.1	IA1.1.2	---	---		Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane B03	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	Enseignant2						
	B03							
15:30	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi B11		---		---		Electronique Analogique Enseignant2 R04	---
					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 B03	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R12		Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni B22		Traitement du signal Wided Hadj Alouane R01		IA1.2.1		IA1.2.2		Electronique Analogique Enseignant2 B21	
								Programmation Procédurale et Langage C (TP)		Electronique Analogique (TP)			
								Dorra Dhaou		Zouhour Ben Ahmed			
								I12		M14			
10:15	IA1.2.1	IA1.2.2	Algorithmique et Structures de données I Oussama Ben Khiroun R03		IA1.2.1	IA1.2.2	Réseaux de Petri Wided Hadj Alouane A22		IA1.2.1	IA1.2.2	Automatique Linéaire continu Ihsen Saad R04		
	Systèmes d'exploitation (1/15)	Electronique Analogique (1/15)			Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)			Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Electronique Analogique (TP)			
	Souheil Ben Ayed	Enseignant2			Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou			Dorra Dhaou	Zouhour Ben Ahmed			
	B01				M11	I13			I12	M14			
12:00 Pause	---		---		IA1.2.1	IA1.2.2	---		---		Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi B04		
					Modélisation des circuits numériques (TP)	Systèmes d'exploitation (TP)							
					Nejmeddine Jouida	Dorra Dhaou							
				M11	I13								
13:45	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdel Hedi B01		---		---		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	Modélisation des circuits numériques Nejmeddine Jouida R12		Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed R13		---		IA1.2.1	IA1.2.2	---		---		
							Traitement du signal (1/15)	Modélisation des circuits numériques (1/15)					
							Wided Hadj Alouane	Nejmeddine Jouida					
							B01	R01					

		IA2.1									
		Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	IA2.1.1	IA2.1.2		Bases de Données Mohamed Nazih Omri R13		Algorithmique Avancée Walid Chainbi R04	---	IA2.1.1	IA2.1.2		Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni B22
	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)						Bases de Données (1/15)	Transmission de signal (1/15)		
	Lotfi Hamrouni	Nesrine Sghaier						Mohamed Nazih Omri	Jamel Bel Hadj Taher		
	E13	I13						B11			
10:15	IA2.1.1	IA2.1.2		IA2.1.1	IA2.1.2	Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R13	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri B14	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B21		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	Nesrine Sghaier		Tarek Aroui	Walid Chainbi					Raouia Mabrouk	Sahar Jarrar
	E13	I13		B11						B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)
12:00	Pause		---		Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R02		---		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 B14		---	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher B14	IA2.1.1	IA2.1.2	---		
							Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Automates programmables industriels (TP)			
							Amina Chouigui	Tarek Aroui			
							I22 (UVT)	I02 (Labo Automatisation)			
15:30	Analyse Numérique Anis Zeglaoui B22		Automates Programmables Industriels Tarek Aroui B04		---	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			
							I22 (UVT)	I02 (Labo Automatisation)			

		IA2.2															
		Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi						
08:30	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R13	IA2.2.1	IA2.2.2	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra R12				Développement des systèmes mobiles Achref El Amri A21				IA2.2.1 Génie Logiciel (1/15) Saoussen Ben Jabra R01		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
		B11														B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)
10:15	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Bases de Données Mohamed Nazih Omri B04				IA2.2.1	IA2.2.2	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher R12				IA2.2.1	IA2.2.2	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni B11			
						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)				R04	
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 A22	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui B03				---		IA2.2.1	IA2.2.2	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassaad Ammari A21		---					
								Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)						Développement des systèmes mobiles (TP)			
								Lotfi Hamrouni						Nesrine Sghaier			
								E13						I13			
15:30	---	Mec2.2, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21				---		IA2.2.1	IA2.2.2	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bennour B03		---					
								Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)						Développement des systèmes mobiles (TP)			
								Lotfi Hamrouni						Nesrine Sghaier			
								E13						I13			

		IA3.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	IA3.1.1	IA3.1.2	Techniques de pointe II Naoufel Khayati A21	---	Bases de données réparties Mohamed Nazih Omri B11	IA3.1.1, IA3.1.2 Administration réseaux/systèmes répartis Anis Ben Arbia B22	Systèmes Répartis Anis Ben Arbia R01	
	Anglais V	Anglais V						
	Sahar Jarrar	Amira Chatti						
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)						
10:15	IA3.1.1, IA3.1.2 Intelligence Artificielle distribuée/ Architecture OrientéeService Walid Chainbi B21		Logique Floue et Réseaux de Neurones Ali Douik B03	---	IA3.1.1	IA3.1.2	Administration des réseaux informatiques Anis Ben Arbia R21	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21
	Bases de données réparties (1/15)				Frameworks de Programmation (1/15)			
	Mohamed Nazih Omri B04				Taha Ben Salah			
12:00 Pause	---		---	---	---	---	---	
13:45	Architecture Orientée Services Walid Chainbi B22	IA3.1.1	IA3.1.2	---	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah R13	IA3.1.1	IA3.1.2	---
		Architecture Orientée Services (TP)	Bases de données réparties (TP)			Administration des réseaux informatiques (TP)	Systèmes Répartis (TP)	
		Walid Chainbi	Abir Mhenni			Anis Ben Arbia	Olfa Dallel	
		I21	I12			I12	I21	
15:30	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi A22	IA3.1.1	IA3.1.2	---	---	IA3.1.1	IA3.1.2	---
		Architecture Orientée Services (TP)	Bases de données réparties (TP)			Administration des réseaux informatiques (TP)	Systèmes Répartis (TP)	
		Walid Chainbi	Abir Mhenni			Anis Ben Arbia	Olfa Dallel	
		I21	I12			I12	I21	

IA3.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	IA3.2.1, IA3.2.2 Modélisation et commandes robots/ Systèmes avancés en automatisation indus Badreddine Bouzouita B01	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita R03	---	IA3.2.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Lotfi Hamrouni I02 (Labo Automatisme)	IA3.2.2 Perception pour la robotique (TP) Faten Sandid I13	Internet des Objets Aref Meddeb A03	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21
10:15	IA3.2.1 Anglais V Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	IA3.2.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---	IA3.2.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Lotfi Hamrouni I02 (Labo Automatisme)	IA3.2.2 Perception pour la robotique (TP) Faten Sandid I13	IA3.2.1 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15) Mohamed Lassaad Ammari B03	Smart Technology Anis Ben Arbia R03
12:00 Pause	---	---	---	---	---	---	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni B21
13:45	IA3.2.1 Modélisation et commande des Robots (TP) Badreddine Bouzouita Hall Mecanique	IA3.2.2 Commande Floue et Neuronale (TP) Faten Sandid I21	---	IA3.2.1, IA3.2.2 commande floue et neuronale/ Perception pour la robotique Ali Douik B04	Perception pour la robotique Ali Douik B04	---	---
15:30	IA3.2.1 Modélisation et commande des Robots (TP) Badreddine Bouzouita Hall Mecanique	IA3.2.2 Commande Floue et Neuronale (TP) Faten Sandid I21	---	Modélisation et commande des Robots Badreddine Bouzouita R02	Commande Floue et Neuronale Ali Douik B02	Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques Mohamed Lassaad Ammari B02	---

		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 R13		Mec1.1.1 Electrotechnique (TP) Intissar Moussa E01	Mec1.1.2 Fonction électronique (TP) Sirine Sallah M14	Mec1.1.1 Matériaux I (TP) Cheima Ammari M01	Mec1.1.2 Technologie mécanique I (TP) Wifak Ben Abdelkader M27	---	
10:15	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R13	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 B01	Mec1.1.2 Fonction électronique (1/15) Ihssen Ben Hnia	Mec1.1.1 Electrotechnique (TP) Intissar Moussa E01	Mec1.1.2 Fonction électronique (TP) Sirine Sallah M14	Mec1.1.1 Matériaux I (TP) Cheima Ammari M01	Mec1.1.2 Technologie mécanique I (TP) Wifak Ben Abdelkader M27	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi B22	
12:00 Pause	---	---		Fonction électronique Ihssen Ben Hnia A21		---		---		Technologie mécanique I Sami Bennour R12	
13:45	---	Matériaux I Wissem Elkhali Letaief B02		---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma R12		Systèmes d'exploitation Linux-Unix Zouhour Ben Ahmed B02		---	
15:30	Asservissement et régulation Enseignant1 R04	Mec1.1.1 Anglais I Sahar Jarrar B12 (Labo Anglais)	Mec1.1.2 Anglais I Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---		Algorithmique et programmation I Maroua Mehri B14		GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 06/10/2019 13:23											

		Mec1.2														
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi				
08:30	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Matériaux I Wissem Elkhali Letaief A22				Mec1.2.1	Mec1.2.2	---		Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi B14		Systèmes d'exploitation Linux-Unix Nesrine Sghaier R12			
	Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)					Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction electronique (1/15)								
	Amina Chouigui	Imen Gueddi					Raouf Fathallah	Ihssen Ben Hnia								
	I12	I22 (UVT)					B02									
10:15	Mec1.2.1	Mec1.2.2	Mécanique analytique Abdelfattah Mlika R13				Technologie mécanique I Sami Bennour B14		---		Electrotechnique Asma Ben Rhouma B02		Mec1.2.1	Mec1.2.2		
	Systèmes d'exploitation (TP)	Asservissement et régulation (TP)											Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)		
	Amina Chouigui	Imen Gueddi											Aroua Fathallah	Ahmed Bahloul		
	I12	I22 (UVT)											M01	M27		
12:00 Pause	---		---				Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah R01		---		---		Mec1.2.1	Mec1.2.2		
													Matériaux I (TP)	Technologie mécanique I (TP)		
													Aroua Fathallah	Ahmed Bahloul		
													M01	M27		
13:45	Fonction electronique Ihssen Ben Hnia B04		Mec1.2.1	Mec1.2.2	---				Mec1.2.1	Mec1.2.2	Algorithmique et programmation I Maroua Mehri R01		---			
			Anglais I	Anglais I					Electrotechnique (TP)	Fonction electronique (TP)						
			Sahar Jarrar	Amira Chatti					Intissar Moussa	Sirine Sallah						
			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)					E01	M14						
15:30	---		Asservissement et régulation Enseignant1 B02				---				Mec1.2.1	Mec1.2.2	GMP1.1, Mec1.1, Mec1.2 Economie Générale Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		---	
											Electrotechnique (TP)	Fonction electronique (TP)				
											Intissar Moussa	Sirine Sallah				
											E01	M14				

		Mec2.1										
		Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30	Mec2.1.1	Mec2.1.2			Analyse Numérique Kamel Berriri A22	Machines électriques Adel Khedher R04		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine B03				
	Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)	Mec2.1.1	Mec2.1.2					Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1	Mec2.1.2
	Intissar Moussa	Ameni Eltaief	Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor					Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Mohamed Ounaies	Imen Gueddi
	E01	M11 bis	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)					M13	E13		
10:15	Mec2.1.1	Mec2.1.2	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)		Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B03			GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi				
	Machines électriques (TP)	Elements des systèmes mécaniques (TP)				Mec2.1.1	Mec2.1.2		Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1	Mec2.1.2
	Intissar Moussa	Ameni Eltaief				Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Elements des systèmes mécaniques (1/15)		Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Mohamed Ounaies	Imen Gueddi
	E01	M11 bis				Tarek Hassine R03	Raoudha Gaha		M13	E13		
12:00 Pause	---		---		Eléments mécatroniques Radhoine Sghir R13	---		---	---			
13:45	Mec2.1.1	Mec2.1.2	---		---	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 A21		Electronique de puissance Asma Ben Rhouma B01				
	Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)							Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1	Mec2.1.2
	Sirine Brini	Ahmed Bahloul							Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	M13	E13
E14	M12	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B11			IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B04					
15:30	Mec2.1.1	Mec2.1.2	---		---	IA2.1, Mec2.1 TOEIC Mohamed Chouchène B21		Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B04				
	Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)							Mec2.1.1	Mec2.1.2	Mec2.1.1	Mec2.1.2
	Sirine Brini	Ahmed Bahloul							Electronique de puissance (TP)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	M13	E13
E14	M12											

		Mec2.2												
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi				
08:30	Français des affaires Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Eléments mécatroniques Radhoine Sghir B02		Machines électriques Adel Khedher R02	Mec2.2.1	Mec2.2.2	---		Mec2.2.1	Mec2.2.2	Machines électriques (TP) Intissar Moussa E01		Mec2.2.2	Elements des systèmes mécaniques (TP) sabrine Ben Amor M11 bis
					Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)			Mec2.2.1	Mec2.2.2				
					Mohamed Ounaies M13	Imen Gueddi E13			Mec2.2.1	Mec2.2.2				
10:15	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Enseignant1 B11	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Analyse Numérique Kamel Berriri R12	Mec2.2.1	Mec2.2.2	GMP2.1, Mec2.1, Mec2.2 Projet Managment d'équipe Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		Mec2.2.1	Mec2.2.2	Machines électriques (TP) Intissar Moussa E01		Mec2.2.2	Elements des systèmes mécaniques (TP) sabrine Ben Amor M11 bis
		Anglais III	Anglais III		Eléments mécatroniques (TP)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)			Mec2.2.1	Mec2.2.2				
		Sahar Jarrar	Kaouther Hadj Amor		Mohamed Ounaies M13	Imen Gueddi E13			Mec2.2.1	Mec2.2.2				
		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)											
12:00 Pause	---	---	---	Elements des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques Tarek Hassine R12	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi B22		---	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Mec2.2.1	Mec2.2.2	Electronique de puissance (TP) Atef Khedher E14		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) Hajer Troudi M12		---	
					Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Elements des systèmes mécaniques (1/15)	Mec2.2.1	Mec2.2.2						
					Tarek Hassine R04	Raoudha Gaha	Mec2.2.1	Mec2.2.2						
15:30	Mécanique des fluides et transfert thermique Moncef Ghiss B04	Mec2.2, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchène B21		---	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma A22		Mec2.2.1	Mec2.2.2	Electronique de puissance (TP) Atef Khedher E14		Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) Hajer Troudi M12		---	
							Mec2.2.1	Mec2.2.2						
							Mec2.2.1	Mec2.2.2						

Mec3.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Matériaux II Wissem Elkhail Letaief R03	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida R04	---	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine R13	Programmation Orientée Objet Imed Bennour B21	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B03	
10:15	Mec3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine B04	Mec3.1.2 Robotique (1/15) Abdelfattah Mlika	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R04	Robotique Abdelfattah Mlika B03	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B01	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali A21	
12:00 Pause	---	---	---	---	---	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri A21	
13:45	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Polymers et composites Fayrouz Zbidi B04	---	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) Ameni Eltaief HM1	Mec3.1.1	Mec3.1.2	---
					Robotique (TP) Hanan Golli	Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah	
15:30	Mec3.1.1 Anglais V Kaouther Hadj Amor B12 (Labo Anglais)	Mec3.1.2 Anglais V Amira Chatti B13 (Labo Anglais)	---		Mec3.1.1	Mec3.1.2	---
					Robotique (TP) Hanan Golli	Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah	
					Hall Mécanique	M27	

		Mec3.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Mec3.2.1	Mec3.2.2	Robotique Abdelfattah Mlika B03	---	Droit d'investissement Soumaya Mourali R21	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah B01	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri R02	
	Méthodes des éléments finis (1/15)	Robotique (1/15)						
	Tarek Hassine	Abdelfattah Mlika						
	R04							
10:15	Commande des machines électriques Khaled Ben Smida B03		Polymers et composites Fayrouz Zbidi A21	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents Najoua Essoukri Ben Amara R02	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine B14	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui B01	
12:00 Pause	---		---	---	---	---	Matériaux II Wissem Elkhail Letaief R02	
13:45	Mec3.2.1	Mec3.2.2	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir R12	---	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 Mecanique	M27		
15:30	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Fethi Smaali B01		Programmation Orientée Objet Ichrak Amdouni R12	---	Mec3.2.1	Mec3.2.2		---
					Robotique (TP)	Méthodes des éléments finis (TP)		
					Hajer Ben Amor	Aroua Fathallah		
					Hall Mecanique	M27		