

		IA-1-1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi B01	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun A02		Programmation Orientée Objet Imed Bennour R01	Réseaux Informatiques Aref Meddeb A02	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim B03	---	
10:10	Automatismes Industriels Ihsen Saad A03						---	
11:50	Programmation Web Bacem Mbarek A03	IA-1-1-1 Probabilité et statistiques 1/15 Farouk Mhamdi A01	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs 1/15 Abdelaziz Ammari B11	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Management et relations humaines Rabeb Younes R01	-X-	---	
13:30	---	---		-X-	---	IA-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	IA-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	-X-
15:10	IA-1-1-2 Circuits Programmables (FPGA) TP Ines Baccouche E22	IA-1-1-1 Eléments de puissance TP Aymen Bel hadj Tahar E14	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-	Circuits Programmables (FPGA) Wided Hadj Alouane A01	IA-1-1-1 Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I21	IA-1-1-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	-X-
16:50	IA-1-1-2 Circuits Programmables (FPGA) TP Ines Baccouche E22	IA-1-1-1 Eléments de puissance TP Aymen Bel hadj Tahar E14	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari B03	IA-1-1-1 Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I21	IA-1-1-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	-X-

		IA-1-2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Automatismes Industriels Ihsen Saad R03	Réseaux Informatiques Aref Meddeb A03	Management et relations humaines Rabeb Younes A01	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim B03		IA-1-2-1	IA-1-2-2	---
						Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I12	Circuits Programmables (FPGA) TP Wided Hadj Alouane E22	
10:10	Programmation Orientée Objet Imed Bennour R01		Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun B04			IA-1-2-1	IA-1-2-2	
						Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I12	Circuits Programmables (FPGA) TP Wided Hadj Alouane E22	---
11:50		Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		IA-1-2-1	IA-1-2-2	-X-		---
				Probabilité et statistiques 1/15 Farouk Mhamdi R02	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs 1/15 Abdelaziz Ammari B04			
13:30	---	---	-X-	---		Circuits Programmables (FPGA) Wided Hadj Alouane A02		-X-
15:10	Programmation Web Bacem Mbarek A03	IA-1-2-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	-X-	IA-1-2-1	IA-1-2-2	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari B01		-X-
				Eléments de puissance TP Aymen Bel hadj Tahar E14	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)			
16:50	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi B02	IA-1-2-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	-X-	IA-1-2-1	IA-1-2-2	IA-1-2-1	IA-1-2-2	-X-
				Eléments de puissance TP Aymen Bel hadj Tahar E14	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	

				IA-1-3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi			
08:30	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim A02	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		Réseaux Informatiques Aref Meddeb A02	IA-1-3-1	IA-1-3-2	Programmation Orientée Objet Imed Bennour A02		---	
10:10		IA-1-3-1	IA-1-3-2		Programmation Orientée Objet TP	Circuits Programmables (FPGA) TP			---	
	Eléments de puissance TP	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP	Abir Mhenni	Wided Hadj Alouane						
	Aymen Bel hadj Tahar	Ali Lahouar	I12	E22						
	E14	I01 (Labo Télécoms)		IA-1-3-1	IA-1-3-2					
				Programmation Orientée Objet TP	Circuits Programmables (FPGA) TP					
				Abir Mhenni	Wided Hadj Alouane					
				I12	E22					
11:50	Automatismes Industriels Ihsen Saad A02	IA-1-3-1	IA-1-3-2	Circuits Programmables (FPGA) Wided Hadj Alouane A02		-X-			---	
	Eléments de puissance TP	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP	Management et relations humaines Rabeb Younes A03							
	Aymen Bel hadj Tahar	Ali Lahouar								
	E14	I01 (Labo Télécoms)								
13:30	---	---	-X-	---		Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari A01			-X-	
15:10	IA-1-3-2	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun A02		-X-	IA-1-3-1	IA-1-3-2	IA-1-3-1	IA-1-3-2	-X-	
	Réseaux Informatiques TP			Probabilité et statistiques 1/15	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs 1/15	Anglais II	Anglais II			
	Manel Souissi			Farouk Mhamdi	Abdelaziz Ammari	Asma Bagga	Nadia Gobrane			
	I12			R01	B14	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)			
16:50	IA-1-3-2	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun A02		-X-	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi A03		Programmation Web Bacem Mbarek A01		-X-	
	Réseaux Informatiques TP									
	Manel Souissi									
	I12									

		IA-2-1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R02	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati B02	---	---	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2
					Processeur de traitement de signal (DSP) TP Aymen Bel hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Lamia Rzouga I13	Théorie de la compilation informatique TP Sameh Neili I21	Analyse et commande des systèmes 1/15 Hassen Mekki R01	Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouicha Ghozzi A02
10:10	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B04	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati B11	---	---	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri B03	
					Processeur de traitement de signal (DSP) TP Aymen Bel hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Lamia Rzouga I13	Théorie de la compilation informatique TP Sameh Neili I21		
11:50	---	---	---	---	---	-X-		Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor B02	
13:30	IA-2-1-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	IA-2-1-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi R02	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik A02	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi R01		-X-	
15:10	IA-2-1-1 Développement d'applications d'entreprises TP Nawel Kortas I13	IA-2-1-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	IA-2-1-1 OS embarqués et temps réel 1/15 Souhaïel Ben Ayed R02	IA-2-1-2 Réseaux d'entreprise 1/15 Anis Ben Arbia R04	-X-	IA-2-1-2	Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira A02		-X-
						Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15 Ali Douik R03			
16:50	IA-2-1-1 Développement d'applications d'entreprises TP Nawel Kortas I13	IA-2-1-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B04	-X-	TOEIC Mohamed Chouchene R21	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni B04		-X-	

				IA-2-2								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B11	Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi B04		---	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati B02	IA-2-2-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Aymen Bel hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor R03					
10:10	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B03	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik B03		---	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati B11	IA-2-2-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Aymen Bel hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-2-2-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouicha Ghozzi B11					
11:50	---	---		---	---	-X-	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri B14					
13:30	IA-2-2-1 OS embarqués et temps réel 1/15	IA-2-2-2 Réseaux d'entreprise 1/15	IA-2-2-1 Analyse et commande des systèmes 1/15	IA-2-2-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15	-X-	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B03	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni B01	-X-				
	Souhaïel Ben Ayed B02	Anis Ben Arbia B01	Hassen Mekki A01	Ali Douik R01								
	IA-2-2-1 Anglais IV	IA-2-2-2 Anglais IV	IA-2-2-1 Développement d'applications d'entreprises TP	IA-2-2-2 Théorie de la compilation informatique TP					IA-2-2-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP	IA-2-2-2 OS embarqués et temps réel TP	TOEIC Mohamed Chouchene R21	-X-
	Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	Nawel Kortas I13	Sameh Neili I21					Lamia Rzouga I13	Ghada Glissa I21		
OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B03	IA-2-2-1 Développement d'applications d'entreprises TP	IA-2-2-2 Théorie de la compilation informatique TP	IA-2-2-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP	IA-2-2-2 OS embarqués et temps réel TP	Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira B11	-X-						
16:50												

		IA-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni B14	IA-2-3-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Hassen Mekki B14	IA-2-3-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15 Ali Douik R03	---	IA-2-3-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Lamia Rzouga I13	IA-2-3-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi A01	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri B14	
10:10	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B02	Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi R01		---	IA-2-3-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Lamia Rzouga I13	IA-2-3-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	IA-2-3-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouicha Ghozzi B01	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor A02	
11:50	---	---		---	---		-X-	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R04	
13:30	TOEIC Mohamed Chouchene R21	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati R04		-X-	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati B14		Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira B14	-X-	
15:10	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel 1/15 Souhaïel Ben Ayed A01	IA-2-3-2 Réseaux d'entreprise 1/15 Anis Ben Arbia B02	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik A03		-X-	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique TP Sameh Neili I12	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises TP Nawel Kortas I13	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Aymen Bel hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-
16:50	IA-2-3-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	IA-2-3-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed R01		-X-	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique TP Sameh Neili I12	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises TP Nawel Kortas I13	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Aymen Bel hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-

		EI-1-1											
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
08:30	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui R04	Electronique Analogique II Sonia Eloued R04		Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		Electrotechnique II Adel Kheder B01		Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R03	---				
10:10	Théorie et Traitement du Signal Anis Ben Slimene R04	EI-1-1-1		EI-1-1-2		EI-1-1-1		Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni B02	---				
		Electronique de puissance 1/15		Electrotechnique II 1/15		Probabilité et statistiques 1/15							
		Oumessaad Hajji B02		Adel Kheder R03		Lassaad Mchiri B01							
				Electronique Analogique II TP		Electronique Analogique II 1/15							
11:50	EI-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	EI-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari R01		EI-1-1-1		Electronique de puissance Oumessaad Hajji A03		-X-	---			
					Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP		Electronique Analogique II TP						
					Lilia Kechiche E22		Ibtissem Bellakhdar M14						
13:30	---	---	---	-X-	---	---	Mesure et instrumentation Hajer Chtioui R02	-X-					
15:10	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique 1/15 Asma Ben Rhouma R02	EI-1-1-2 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15 Bouraoui Ouni R04	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi B01		-X-		EI-1-1-1 Electrotechnique II TP Hajer Kouki E01		EI-1-1-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14		EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03		-X-
16:50	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R04	Probabilité et statistiques Lassaad Mchiri R04		-X-		EI-1-1-1 Electrotechnique II TP Hajer Kouki E01		EI-1-1-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14		EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03		-X-	

		EI-1-2							
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Théorie et Traitement du Signal Anis Ben Slimene B04		Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari B03	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma B02		Electronique Analogique II Sonia Eloued R03	Mesure et instrumentation Hajer Chtioui A03	---	
10:10	EI-1-2-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	EI-1-2-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Electrotechnique II Adel Kheder A03		Management et relations humaines Souha Syrène Ben Hamissa R01	Electronique de puissance Oumessaad Hajji R03	---	
11:50	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui R02		Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi A03	EI-1-2-1 Probabilité et statistiques 1/15 TaHER Khlifa B11	EI-1-2-2 Electrotechnique II 1/15 Adel Kheder R03	EI-1-2-1 Schémas et Protection Electrique 1/15 Asma Ben Rhouma B11	EI-1-2-2 Electronique Analogique II 1/15 Sonia Eloued B01	---	
13:30	---	---	---	-X-		---	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bourouai Ouni B02	-X-	
15:10	EI-1-2-1 Electrotechnique II TP Intissar Moussa E01	EI-1-2-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14	EI-1-2-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	EI-1-2-2 Electronique Analogique II TP Ibtissem Bellakhdar M14	-X-		EI-1-2-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP Lilia Kechiche E22	EI-1-2-2 Electronique de puissance 1/15 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15 Bourouai Ouni B03	-X-
16:50	EI-1-2-1 Electrotechnique II TP Intissar Moussa E01	EI-1-2-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14	EI-1-2-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	EI-1-2-2 Electronique Analogique II TP Ibtissem Bellakhdar M14	-X-		EI-1-2-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP Lilia Kechiche E22	Probabilité et statistiques TaHER Khlifa A02	-X-
Planning généré avec FET 5.30.8 le 13/01/2017 08:59									

		EI-1-3													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30	EI-1-3-1	EI-1-3-2	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Ihsene Gazzeh R02				EI-1-3-1	EI-1-3-2	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)				EI-1-3-1	EI-1-3-2	---
	Anglais II	Anglais II					Probabilité et statistiques 1/15	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15					Electrotechnique II TP	Electronique Analogique II TP	
	Asma Bagga	Nadia Gobrane					Taher Khelifa	Ihsene Gazzeh					Intissar Moussa	Hajer Mlayah	
	B13 (Labo Langue 2)	B12 (Labo Langue 1)					B14	B11					E01	M14	
10:10	EI-1-3-1	EI-1-3-2	Microcontrôleurs et Programmation I Hanen Akkari B01				EI-1-3-1	Electronique de puissance Oumessaad Hajji A03				EI-1-3-1	EI-1-3-2	---	
	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP	Mesure et instrumentation TP					Schémas et Protection Electrique TP					Electrotechnique II TP	Electronique Analogique II TP		
	Bouroui Ouni	Ines Fathallah					Asma Alouane					Hajer Mlayah			
	E22	M14					E03					M14			
11:50	EI-1-3-1	EI-1-3-2	Electronique de puissance 1/15 Oumessaad Hajji B02				EI-1-3-1	Electrotechnique II Adel Kheder B02				-X-	---		
	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP	Mesure et instrumentation TP					Electrotechnique II 1/15					Electrotechnique II 1/15			
	Bouroui Ouni	Ines Fathallah					Oumessaad Hajji					Adel Kheder			
	E22	M14					B02					R04			
13:30	---	---	-X-				---	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R03				-X-			
15:10	Théorie et Traitement du Signal Anis Ben Slimene B03		Electronique Analogique II Sonia Eloued R03				-X-				EI-1-3-1	EI-1-3-2	Probabilité et statistiques Taher Khelifa B04		-X-
											Schémas et Protection Electrique 1/15	Electronique Analogique II 1/15			
											Asma Ben Rhouma	Sonia Eloued			
											B03	A02			
16:50	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui A02		Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi R03				-X-				Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R01		Mesure et instrumentation Hajer Chtioui A03		-X-

		EI-2-1										
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi			
08:30	---		Analyse et commande des systèmes Noureddaher Zaidi A01		---	Techniques et méthodes d'optimisation Lassaad Mchiri A03		Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B04	---			
10:10	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh R03	EI-2-1-1	EI-2-1-2		Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub B01	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari R04		Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B11	---			
		Programmation Orientée Objet TP		Techniques avancées pour systèmes intelligents TP								
		Yosra Barouni I13		Lamia Rzouga E22								
11:50	---	EI-2-1-1	EI-2-1-2		Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa A02	---		-X-	---			
		Programmation Orientée Objet TP		Techniques avancées pour systèmes intelligents TP								
		Yosra Barouni I13		Lamia Rzouga E22								
13:30	EI-2-1-1	EI-2-1-2	---		-X-	EI-2-1-1		EI-2-1-1 Actionneurs spéciaux 1/15 Khaled Ben Smida R04	-X-			
	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP					Processeurs de traitement du signal (DSP) TP				Anglais IV		
	Imene Gueddi E21					Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)				Jihene Houas B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)		
15:10	EI-2-1-1	EI-2-1-2	---		-X-	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B11		EI-2-1-1		EI-2-1-2 Actionneurs spéciaux TP Khaled Ben Smida E13		
	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP							Processeurs de traitement du signal (DSP) TP			Protocoles de communication embarqués TP	
	Imene Gueddi E21							Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)			Hajer Gharsallaoui Labo-ST	
16:50	TOEIC Mohamed Chouchene R21		---		-X-	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B04		EI-2-1-1		EI-2-1-2 Actionneurs spéciaux TP Khaled Ben Smida E13		
								EI-2-1-1			Protocoles de communication embarqués TP	
								Analyse et commande des systèmes 1/15 Noureddaher Zaidi B11			Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Lassaad Mchiri B04	

		EI-2-2							
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh A01	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa R04		Analyse et commande des systèmes Noureddaher Zaidi B11		EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqués TP Sirine Essalah Labo-ST	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux TP Thouraya Guenena E21	---
10:10	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B01	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari A01	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I21	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub A01		EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqués TP Sirine Essalah Labo-ST	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux TP Thouraya Guenena E21	---
11:50	---	---	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I21	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	---		-X-	---	
13:30	EI-2-2-1 Actionneurs spéciaux 1/15 Khaled Ben Smida B14	Techniques et méthodes d'optimisation Lassaad Mchiri B03	-X-		---		Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B03	-X-	
15:10	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui R01	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	-X-		EI-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)	EI-2-2-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor R01	-X-	
16:50	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui R02	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	-X-		EI-2-2-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Lassaad Mchiri A01	TOEIC Mohamed Chouchene R21	-X-	

		EI-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B03		---	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub R02	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi R02		Analyse et commande des systèmes Noureddaher Zaidi B14	---	
10:10	EI-2-3-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I13	EI-2-3-2 Actionneurs spéciaux TP Thouraya Guenena E13	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh B14	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa B14	EI-2-3-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Noureddaher Zaidi R02	EI-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouicha Ghozzi B14	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari A03	---	
11:50	EI-2-3-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I13	EI-2-3-2 Actionneurs spéciaux TP Thouraya Guenena E13	---	---	---		-X-	---	
13:30	---	EI-2-3-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)		-X-	Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B11		Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B04	-X-	
15:10	EI-2-3-1 Actionneurs spéciaux 1/15 Khaled Ben Smida A02	EI-2-3-1 Protocoles de communication embarqués TP Sirine Essalah Labo-ST	EI-2-3-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	TOEIC Mohamed Chouchene R21		EI-2-3-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-3-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	-X-
16:50	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B01	EI-2-3-1 Protocoles de communication embarqués TP Sirine Essalah Labo-ST		-X-	EI-2-3-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	EI-2-3-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	EI-2-3-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-3-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	-X-

MEC-1-1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	---	MEC-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika B01	Management et relations humaines Souha Syrène Ben Hamissa B04	MEC-1-1-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-1-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	---
10:10	MEC-1-1-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-1-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14	MEC-1-1-1 Electrotechnique TP Intissar Moussa E01	MEC-1-1-2 Conception des systèmes Mécaniques 1/15 Abdelfattah Mlika R02	Electrotechnique Asma Ben Rhouma B04	MEC-1-1-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-1-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	---
11:50	MEC-1-1-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-1-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14	MEC-1-1-1 Electrotechnique TP Intissar Moussa E01	RDM Chokri Bouraoui B02	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	-X-	---	---
13:30	---	---	-X-	---	---	-X-		
15:10	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi B01	MEC-1-1-1 Probabilité et statistiques 1/15 Farouk Mhamdi B02	-X-	Algorithmique et Programmation II Amel Ben Lazreg A03	Automatismes Industriels Tarak Aroui R02	-X-		
16:50	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi A01	Electronique de puissance Hajer Kouki A03	-X-	Technologies de fabrication Radoaun Sghir B02	---	-X-		

		MEC-1-2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi B02	---	RDM Chokri Bouraoui B03	Algorithmique et Programmation II Amel Ben Lazreg R04	MEC-1-2-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-2-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14	---	
10:10	MEC-1-2-2 Conception des systèmes Mécaniques 1/15 Abdelfattah Mlika R02	MEC-1-2-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-2-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Electrotechnique Asma Ben Rhourma B03	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	MEC-1-2-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-2-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14	---
11:50	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika A01	Electronique de puissance Hajer Kouki R03	---	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R04	-X-	---	---	
13:30	---	---	-X-	---	MEC-1-2-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	-X-	-X-	
15:10	MEC-1-2-1 Probabilité et statistiques 1/15 Kamel Hmila B14	MEC-1-2-1 Electrotechnique TP Zouhaira Ben Mahmoud E01	MEC-1-2-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	-X-	Technologies de fabrication Radoaun Sghir B02	MEC-1-2-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	-X-	
16:50	---	MEC-1-2-1 Electrotechnique TP Zouhaira Ben Mahmoud E01	MEC-1-2-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	-X-	Probabilité et statistiques Kamel Hmila R04	Automatismes Industriels Tarak Aroui R02	-X-	

		MEC-1-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	---	---	---	RDM Tarak Hassine R03	MEC-1-3-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-3-2 Electronique de puissance TP Hajer Kouki E14	Automatismes Industriels Tarak Aroui B02	---	
10:10	MEC-1-3-1 Electrotechnique TP Amira Chouchene E01	---	---	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	MEC-1-3-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-3-2 Electronique de puissance TP Hajer Kouki E14	Management et relations humaines Souha Syrène Ben Hamissa R04	---	
11:50	MEC-1-3-1 Electrotechnique TP Amira Chouchene E01	MEC-1-3-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-3-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Electrotechnique Asma Ben Rhouma R02	Probabilité et statistiques Kamel Hmila A01		-X-	---	
13:30	---	---	-X-	---	---	---	MEC-1-3-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-3-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	-X-
15:10	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi B04	Electronique de puissance Hajer Kouki A01	-X-	Conception des systèmes Mécaniques Sami Bannour B04	MEC-1-3-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-3-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	-X-	-X-	
16:50	MEC-1-3-1 Probabilité et statistiques 1/15 Kamel Hmila B14	MEC-1-3-2 Conception des systèmes Mécaniques 1/15 Sami Bannour R01	---	-X-	Algorithmique et Programmation II Amel Ben Lazreg A02		Technologies de fabrication Radoaun Sghir B03	-X-	

		MEC-2-1									
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi			
08:30	Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni A03	MEC-2-1-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Kamel Berriri R01		MEC-2-1-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui A03	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri A01	MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-1-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-1-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Hajer Troudi HM1	MEC-2-1-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21		
		Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia R04		MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance 1/15 Sami Bannour B02		Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B02	MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-1-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-1-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Hajer Troudi HM1	MEC-2-1-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	
10:10	MEC-2-1-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques 1/15 Fehmi Gamaoun B11			Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B14			-X-				
11:50	---	---			---					---	
13:30	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Farhat Zemzmi B03	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene R03		-X-	MEC-2-1-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13	MEC-2-1-2 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Rihab Grissa HM1	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui A03				-X-
15:10	TOEIC Mohamed Chouchene R21	MEC-2-1-1 Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15 Nadia Naceur B14	MEC-2-1-2 Machines volumétriques et thermiques 1/15 Chaker Abdelbadia R01	-X-	MEC-2-1-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13	MEC-2-1-2 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Rihab Grissa HM1	MEC-2-1-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO 1/15 Borhene Louhichi R04				-X-
16:50	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali B04	MEC-2-1-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-1-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	-X-	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bannour R02	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa B01				-X-	

		MEC-2-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	---		Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni B11	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B04	MEC-2-2-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Sirine Essalah E13	MEC-2-2-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	MEC-2-2-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO 1/15 Borhene Louhichi R02	MEC-2-2-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui A03
	MEC-2-2-2 Machines volumétriques et thermiques 1/15 Chaker Abdelbadia B14	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene R02	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B11	MEC-2-2-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Sirine Essalah E13	MEC-2-2-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mahdi Thlija B04	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B01	
11:50	---	---	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bannour B03	---	---	---	-X-	---
13:30	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali R04	MEC-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-2-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	-X-	MEC-2-2-1 Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15 Nadia Naceur B02	MEC-2-2-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Kamel Berriri R02	TOEIC Mohamed Chouchene R21	-X-
	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance 1/15 Sami Bannour R03	MEC-2-2-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques 1/15 Fehmi Gamaoun B11	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-2-2 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Sondes Manchoul HM1	-X-	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur R02	MEC-2-2-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Samar Arfaoui HM1	MEC-2-2-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisation)
16:50	Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia B11	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-2-2 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Sondes Manchoul HM1	-X-	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa B14	MEC-2-2-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Samar Arfaoui HM1	MEC-2-2-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisation)	-X-

		MEC-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali R01	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene B01	---	---	MEC-2-3-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-3-2 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Salma Belkhiria HM1	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa B01	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri R02	
10:10	Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine A01	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B04	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah R03	MEC-2-3-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-3-2 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Salma Belkhiria HM1	MEC-2-3-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO 1/15 Borhene Louhichi A01	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B02		
11:50	---	---	MEC-2-3-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui A01	---	---	-X-	---		
13:30	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance 1/15 Houssein Lamine A03	MEC-2-3-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques 1/15 Fehmi Gamaoun R02	MEC-2-3-1 Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15 Nadia Naceur B14	MEC-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Kamel Berriri B11	-X-	TOEIC Mohamed Chouchene R21	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mahdi Thlija B11	-X-	
15:10	MEC-2-3-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13	MEC-2-3-2 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Sana Abid HM1	MEC-2-3-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-3-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	-X-	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	Machines volumétriques et thermiques Houssein Lamine B14	-X-
16:50	MEC-2-3-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13	MEC-2-3-2 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Sana Abid HM1	Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni B03	-X-	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	MEC-2-3-2 Machines volumétriques et thermiques 1/15 Houssein Lamine R04	-X-	