

		IA-1-1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	IA-1-1-1	IA-1-1-2	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)	-	Réseaux informatiques Cours Aref MEDDEB A21	Circuit Programmables & FPGA (TP) TP Ines BACCOUCHE E22	IA-1-1, IA-1-2, GTE-1-1 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi	
	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) 1/15	Probabilités et statistiques (1/15) 1/15						
	Safa MEFTEH R13	Kamel HMILA B01						
10:10-11:40	Programmation WEB Cours Ichrak AMDOUNI B04		Eléments de puissance Cours Anis BEL HADJ BRAHIM R13	-			IA-1-1-1	IA-1-1-2
				-			Programmation Orientée Objets -IA (TP) TP	Eléments de puissance (TP) TP
				-			Amina CHOUIGUI I21 (Programmation I)	Ines FATHALLALH E14
11:50-13:20	---			-	---	-	IA-1-1-1	IA-1-1-2
				-			Programmation Orientée Objets -IA (TP) TP	Eléments de puissance (TP) TP
				-			Amina CHOUIGUI I21 (Programmation I)	Ines FATHALLALH E14
13:30-15:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Cours Safa MEFTEH B04		---	-		Probabilités et statistiques Cours Kamel HMILA B14		-
15:10-16:40	Automatisme Industriel Ihsen SAAD B11		Programmation orientée objet Cours Imed BENNOUR R04	-	Algorithmique et Structures de données II Cours Oussama BEN KHIROUN R13	IA-1-1-1	IA-1-1-2	-
						Réseaux informatiques (TP) TP	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) TP	
						Achref ELAMRI I12 (Réseaux)	Khaoula BRAIKI E22	
16:50-18:20	IA-1-1-1	IA-1-1-2		-	Circuit Programmables & FPGA Cours Ines BACCOUCHE B14	IA-1-1-1	IA-1-1-2	-
	Anglais II Pr	Anglais II Pr				Réseaux informatiques (TP) TP	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) TP	
	Amira CHATTI B13 (Labo Anglais)	Raouia MABROUK B12 (Labo Anglais)				Achref ELAMRI I12 (Réseaux)	Khaoula BRAIKI E22	

		IA-1-2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Programation WEB Cours Ichrak AMDOUNI B04			-x-	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)		IA-1-1, IA-1-2, GTE-1-1 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi
10:10-11:40	IA-1-2-1	IA-1-2-2	Algorithmique et Structures de données II Cours Maroua MEHRI B11	-x-	Eléments de puissance Cours Anis BEL HADJ BRAHIM R01	Réseaux informatiques Cours Aref MEDDEB B02	Circuit Programmables & FPGA (TP) TP Ines BACCOUCHE E22
	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) 1/15	Probabilités et statistiques (1/15) 1/15					
	Safa MEFTEH B14	Kamel HMILA R01					
11:50-13:20	---	---	---	-x-	---	-x-	
13:30-15:00	Automatisme Industriel Insen SAAD B11	Probabilités et statistiques Cours Kamel HMILA B04		-x-	---	Circuit Programmables & FPGA Cours Ines BACCOUCHE B02	-x-
15:10-16:40	IA-1-2-1	IA-1-2-2	IA-1-2-1 IA-1-2-2 Anglais II Pr Amira CHATTI Raoula MABROUK B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	-x-	IA-1-2-1	IA-1-2-2	Programmation orientée objet Cours Imed BENNOUR R04
	Réseaux informatiques (TP) TP	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) TP			Programmation Orientée Objets - IA (TP) TP	Eléments de puissance (TP) TP	
	Safa MEFTEH I12 (Réseaux)	Khaoula BRAIKI I13 (Systèmes)			Amina CHOUIGUI I21 (Programmation I)	Ines FATHALLALH E14	
16:50-18:20	IA-1-2-1	IA-1-2-2	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Cours Safa MEFTEH A03	-x-	IA-1-2-1	IA-1-2-2	
	Réseaux informatiques (TP) TP	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) TP			Programmation Orientée Objets - IA (TP) TP	Eléments de puissance (TP) TP	
	Safa MEFTEH I12 (Réseaux)	Khaoula BRAIKI I13 (Systèmes)			Amina CHOUIGUI I21 (Programmation I)	Ines FATHALLALH E14	
Timetable generated with FET 5.34.3 on 1/27/18 6:14 PM							

		IA-2-1										
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	Analyse et commande des systèmes Cours Hassen MEKKI R02	OS embarqués et temps réel Cours Souhaïel BEN AYED R03	Réseaux Industriels Cours Lotfi HAMROUNI B02		Théorie de la compilation informatique Cours Mohamed Nazih OMRI B11		IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2
							OS embarqués et temps réel (TP) TP	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP	Développement d'applications d'entreprises (TP) TP	Théorie de la compilation informatique (TP) TP		
							Amel BEN LAZREG I21 (Programmation 1)	Imen MARRAKCHI I01 (Labo Télécom)	Abir MHENNI I13 (Systèmes)	Ghassen HAMDI I12 (Réseaux)		
10:10-11:40	Analyse et commande des systèmes (1/15) 1/15 Hassen MEKKI R03	Techniques et méthodes d'optimisation Cours Lassaad MCHIRI R01	IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2	IA-2-1-1	IA-2-1-2
			Développement d'applications d'entreprises (1/15) 1/15	Théorie de la compilation informatique (1/15) 1/15	Réseaux d'entreprise (1/15) 1/15	Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) 1/15	OS embarqués et temps réel (TP) TP	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP	Développement d'applications d'entreprises (TP) TP	Théorie de la compilation informatique (TP) TP		
			Naoufel KHAYATI A22	Mohamed Nazih OMRI R04	Anis BEN ARBIA B14	Ali DOUIK B11	Amel BEN LAZREG I21 (Programmation 1)	Imen MARRAKCHI I01 (Labo Télécom)	Abir MHENNI I13 (Systèmes)	Ghassen HAMDI I12 (Réseaux)		
			---		Processeurs de traitement du signal (DSP) Cours Imen MARRAKCHI R13		---		Techniques de pointes I Cours Ammar BEL HADJ AMOR R03			
11:50-13:20	---	Développement d'applications d'entreprises Cours Naoufel KHAYATI A21	IA-2-1-1	IA-2-1-2	---		---		---			
			Anglais IV Pr B12 (Labo Anglais)	Anglais IV Pr B13 (Labo Anglais)	---		---		---			
13:30-15:00	TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21	---	-X-		-X-		IA-2-1, IA-2-2, IA-2-3 Initiation à l'entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi		-X-			
15:10-16:40	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Vision Artificielle et Traitement d'Images Cours Ali DOUIK B03	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) TP Faten SANDID I13 (Systèmes)	---	---	-	-	-	-	
	OS embarqués et temps réel (1/15) 1/15	Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15										
	Souhaïel BEN AYED B02	Lassaad MCHIRI R04										
16:50-18:20	---	---	-X-		-		Réseaux d'entreprise Cours Anis BEN ARBIA R03		-X-			

		IA-2-2								
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	OS embarqués et temps réel Cours Souhaïel BEN AYED B02	Développement d'applications d'entreprises Cours Naoufel KHAYATI A21	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Développement d'applications d'entreprises (1/15) 1/15 Naoufel KHAYATI A22	Théorie de la compilation informatique (1/15) 1/15 Mohamed Nazih OMRI R01	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) TP Faten SANDID I13 (Systèmes)	---
			Anglais IV Pr	Anglais IV Pr						
			Jihen HAOUAS	Kaouther BEL HAJD AMOR						
			B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)						
10:10-11:40	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Vision Artificielle et Traitement d'Images Cours Ali DOUIK B04	Processeurs de traitement du signal (DSP) Cours Imen MARRAKCHI R01	Théorie de la compilation informatique Cours Mohamed Nazih OMRI B03	OS embarqués et temps réel (1/15) 1/15 Souhaïel BEN AYED B03	Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Lassaad MCHIRI R12	Techniques de pointes I Cours Ammar BEL HADJ AMOR R03		
	Souhaïel BEN AYED B03	Lassaad MCHIRI R12								
	Réseaux Industriels Cours Lotfi HAMROUNI B01								Réseaux d'entreprise Cours Anis BEN ARBIA B14	
	---								-x-	
11:50-13:20	---	---	---	---	---	---	---	---		
13:30-15:00	Analyse et commande des systèmes Cours Hassen MEKKI B02	TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21	-X-	-X-	IA-2-1, IA-2-2, IA-2-3 Initiation à l'entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi	-X-				
15:10-16:40	Analyse et commande des systèmes (1/15) 1/15 Hassen MEKKI R02	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Développement d'applications d'entreprises (TP) TP Abir MHENNI I13 (Systèmes)	Théorie de la compilation informatique (TP) TP Ghassen HAMDI I12 (Réseaux)	IA-2-2-1	IA-2-2-2	OS embarqués et temps réel (TP) TP Amel BEN LAZREG I21 (Programmation I)	Processeur de traitement de signal (DSP) (TP) TP Ines BACCOUCHE I01 (Labo Télécom)	
		Réseaux d'entreprise (1/15) 1/15 Anis BEN ARBIA B02	Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) 1/15 Ali DOUIK R12							
		-				-				
		-				-				
16:50-18:20	Techniques et méthodes d'optimisation Cours Lassaad MCHIRI B01	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Développement d'applications d'entreprises (TP) TP Abir MHENNI I13 (Systèmes)	Théorie de la compilation informatique (TP) TP Ghassen HAMDI I12 (Réseaux)	IA-2-2-1	IA-2-2-2	OS embarqués et temps réel (TP) TP Amel BEN LAZREG I21 (Programmation I)	Processeur de traitement de signal (DSP) (TP) TP Ines BACCOUCHE I01 (Labo Télécom)	
		-				-				
		-				-				
		-				-				

		IA-2-3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) TP Faten SANDID I13 (Systèmes)	Vision Artificielle et Traitement d'Images Cours Ali DOUIK B03	Analyse et commande des systèmes Cours Hassen MEKKI B11	IA-2-3-1 Réseaux d'entreprise (1/15) 1/15 Anis BEN ARBIA B01	IA-2-3-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) 1/15 Ali DOUIK R01	Théorie de la compilation informatique Cours Mohamed Nazih OMRI B04		Techniques de pointes I Cours Ammar BEL HADJ AMOR R03
10:10-11:40		Développement d'applications d'entreprises Cours Naoufel KHAYATI A21	Analyse et commande des systèmes (1/15) 1/15 Hassen MEKKI B11	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises (TP) TP Abir MHENNI I13 (Systèmes)	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique (TP) TP Ghassen HAMDI I12 (Réseaux)	IA-2-3-1 Anglais IV Pr Jihen HAOUAS B13 (Labo Anglais)	IA-2-3-2 Anglais IV Pr Kaouther BEL HAJD AMOR B12 (Labo Anglais)	---
11:50-13:20	---	Réseaux Industriels Cours Lotfi HAMROUNI R02	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises (1/15) 1/15 Naoufel KHAYATI A22	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique (1/15) 1/15 Mohamed Nazih OMRI R04	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises (TP) TP Abir MHENNI I13 (Systèmes)	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique (TP) TP Ghassen HAMDI I12 (Réseaux)	-X-	---
13:30-15:00	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel (TP) TP Amel BEN LAZREG I21 (Programmation I)	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) (TP) TP Ines BACCOUCHE I01 (Labo Télécom)	---	-X-	-X-	IA-2-1, IA-2-2, IA-2-3 Initiation à l'entrepreneariat Pr Soumaya MOURALI Amphi		-X-
15:10-16:40	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel (TP) TP Amel BEN LAZREG I21 (Programmation I)	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) (TP) TP Ines BACCOUCHE I01 (Labo Télécom)	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel (1/15) 1/15 Souhaïel BEN AYED A03	IA-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Lassaad MCHIRI R01	-X-	Processeurs de traitement du signal (DSP) Cours Imen MARRAKCHI B14		Réseaux d'entreprise Cours Anis BEN ARBIA B03
16:50-18:20	OS embarqués et temps réel Cours Souhaïel BEN AYED R03	Techniques et méthodes d'optimisation Cours Lassaad MCHIRI B11	-X-	EI-2-3, IA-2-3 TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21		-X-	-X-	

		GTE-1-1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	GTE-1-1-1 Circuit Programmables & FPGA (TP) TP Ines BACCOUCHE E21	GTE-1-1-2 Programmation Orientée Objets-GTE (TP) TP Olfa DALLEL I21 (Programmation I)	Protocoles Internet Cours Aref MEDDEB A22	-x	Programmation orientée objet Cours Oussama BEN KHIROUN R02		Probabilités et statistiques Cours Aouicha GOZZI A22	IA-1-1, IA-1-2, GTE-1-1 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi	
	GTE-1-1-1 Circuit Programmables & FPGA (TP) TP Ines BACCOUCHE E21	GTE-1-1-2 Programmation Orientée Objets-GTE (TP) TP Olfa DALLEL I21 (Programmation I)							
10:10-11:40	GTE-1-1-1 Circuit Programmables & FPGA (TP) TP Ines BACCOUCHE E21	GTE-1-1-2 Programmation Orientée Objets-GTE (TP) TP Olfa DALLEL I21 (Programmation I)	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)	-x	---		Probabilités et statistiques (1/15) 1/15 Aouicha GOZZI A22	Techniques de pointes II Cours Marwen JABLOUN R04	
11:50-13:20	---	---		-x	---		-x		
13:30-15:00	Réseaux informatiques Cours Ichrak AMDOUNI R03	---	---	-x	GTE-1-1-1 Protocoles Internet (TP) TP Nawel BAYAR I12 (Réseaux)	GTE-1-1-2 Traitement du Signal Analogique & Numérique (TP) TP Wided HADJ ALOUANE I01 (Labo Télécom)	Traitement du Signal Analogique & Numérique Cours Wided HADJ ALOUANE R03	-x	
					GTE-1-1-1 Protocoles Internet (TP) TP Nawel BAYAR I12 (Réseaux)	GTE-1-1-2 Traitement du Signal Analogique & Numérique (TP) TP Wided HADJ ALOUANE I01 (Labo Télécom)			
					GTE-1-1-1 Protocoles Internet (TP) TP Nawel BAYAR I12 (Réseaux)	GTE-1-1-2 Traitement du Signal Analogique & Numérique (TP) TP Wided HADJ ALOUANE I01 (Labo Télécom)			
15:10-16:40	Dispositifs hyperfréquences Cours Taha BEN SALAH R12	Théorie de l'information et codage Cours Manel ABDELHEDI B11	Algorithmique et Structures de données II Cours Maroua MEHRI B02	-x	GTE-1-1-1 Protocoles Internet (TP) TP Nawel BAYAR I12 (Réseaux)	GTE-1-1-2 Traitement du Signal Analogique & Numérique (TP) TP Wided HADJ ALOUANE I01 (Labo Télécom)		-x	
16:50-18:20	Circuit Programmables & FPGA Cours Ines BACCOUCHE B02			-x	---		GTE-1-1-1 Anglais II Pr Sahar JARRAR B13 (Labo Anglais)	GTE-1-1-2 Anglais II Pr Amira CHATTI B12 (Labo Anglais)	-x
							GTE-1-1-1 Anglais II Pr Sahar JARRAR B13 (Labo Anglais)	GTE-1-1-2 Anglais II Pr Amira CHATTI B12 (Labo Anglais)	

		EI-1-1																
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi						
08:30-10:00	Electrotechnique II Cours Adel KHEDER R01	---		---		Microcontrôleurs et Programmation I Cours Adel BOUALLEGUE B01		Electronique Analogique II Cours Sonia ELOUED B02		Electronique de puissance Cours Omessad HAJJI R03		Systèmes Echantillonnes Cours Ilyes AISSI B01						
10:10-11:40	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Cours Bouraoui OUNI R04	EI-1-1-1		EI-1-1-2		EI-1-1-1	EI-1-1-2	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Cours Hajer CHTIOUI R12		Probabilités et statistiques Cours Kamel HMILA R04		EI-1-1, EI-1-2, EI-1-3 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi						
		Probabilités et statistiques (1/15) 1/15		Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (1/15) 1/15		Electronique Analogique II (1/15) 1/15	Schémas et Protection Electrique (1/15) 1/15											
		Kamel HMILA R02		Bouraoui OUNI B02		Sonia ELOUED B03	Asma BEN RHOUMA R03											
11:50-13:20	-x-	EI-1-1-1 Electrotechnique II (1/15) 1/15 Adel KHEDER B11		EI-1-1-2 Electronique de puissance (1/15) 1/15 Omessad HAJJI B14		Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)		Schémas et Protection Electrique Cours Asma BEN RHOUMA R04		-X-		---						
13:30-15:00	---	-x-		-X-		-X-		-x-		Mesure et instrumentation Cours Ihssen JABRI B01		-X-						
15:10-16:40	EI-1-1-1	EI-1-1-2	EI-1-1-1		EI-1-1-2		-X-		EI-1-1-1	EI-1-1-2	EI-1-1-1	EI-1-1-2	-X-					
	Mesure et instrumentation (TP) TP	Schémas et Protection Electrique (TP) TP							Electrotechnique II (TP) TP	Projet semestriel II - Microcontrôleurs Pr	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) TP	Electronique Analogique II (TP) TP			Anglais II Pr	Anglais II Pr		
	Ines FATHALLALH M14	Habiba HELALI E03							Zouhaira BEN MAHMOUD E01	Bouraoui OUNI E11	Swar BEN HADJ HASSINE E21	Ibtissam BELAKHDAR M14			Amira CHATTI	Sahar JARRAR		
															B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		
16:50-18:20	EI-1-1-1	EI-1-1-2	EI-1-1-1		EI-1-1-2		-X-		EI-1-1-1	EI-1-1-2	EI-1-1-1	EI-1-1-2	Théorie et traitement du signal Cours Lamia RZOUGA B02		-X-			
	Mesure et instrumentation (TP) TP	Schémas et Protection Electrique (TP) TP							Electrotechnique II (TP) TP	Projet semestriel II - Microcontrôleurs Pr	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) TP	Electronique Analogique II (TP) TP					Anglais II Pr	Anglais II Pr
	Ines FATHALLALH M14	Habiba HELALI E03							Zouhaira BEN MAHMOUD E01	Bouraoui OUNI E11	Swar BEN HADJ HASSINE E21	Ibtissam BELAKHDAR M14					Amira CHATTI	Sahar JARRAR
																	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)

		EI-1-2							
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Théorie et traitement du signal Cours Lamia RZOUGA A21	EI-1-2-1 Electrotechnique II (1/15) 1/15 Adel KHEDER R02	EI-1-2-2 Electronique de puissance (1/15) 1/15 Omessad HAJJI A03	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)	Schémas et Protection Electrique Cours Asma BEN RHOUMA R04		Probabilités et statistiques Cours Kamel HMILA A03	---	
10:10-11:40	Electrotechnique II Cours Adel KHEDER B11	Microcontrôleurs et Programmation I Cours Adel BOUALLEGUE R03		Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Cours Bourouï OUNI R13	EI-1-2-1 Electronique Analogique II (1/15) 1/15 Sonia ELOUED R13	EI-1-2-2 Schémas et Protection Electrique (1/15) 1/15 Asma BEN RHOUMA R04	Electronique de puissance Cours Omessad HAJJI R01	EI-1-1, EI-1-2, EI-1-3 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi	
11:50-13:20	-x-	EI-1-2-1 Anglais II Pr Amira CHATTI B12 (Labo Anglais)	EI-1-2-2 Anglais II Pr Sahar JARRAR B13 (Labo Anglais)	Electronique Analogique II Cours Sonia ELOUED B02	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Cours Hajer CHTIOUI R12		-X-	---	
13:30-15:00	EI-1-2-1 Probabilités et statistiques (1/15) 1/15 Kamel HMILA R04	EI-1-2-2 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (1/15) 1/15 Bourouï OUNI B03	-x-	-X-	-x-	Systèmes Echantillons Cours Ilyes AISSI R12		-X-	
15:10-16:40	Mesure et instrumentation Cours Ihssen JABRI B01	EI-1-2-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) TP Siwar BEN HADJ HASSINE E22	EI-1-2-2 Electronique Analogique II (TP) TP Hajer MLAYEH M14	-X-	EI-1-2-1 Electrotechnique II (TP) TP Zouhaira BEN MAHMOUD E01	EI-1-2-2 Projet semestriel II - Microcontrôleurs Pr Hanan AKKARI E13	EI-1-2-1 Mesure et instrumentation (TP) TP Ihssen JABRI M14	EI-1-2-2 Schémas et Protection Electrique (TP) TP Habiba HELALI E03	-X-
16:50-18:20	---	EI-1-2-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) TP Siwar BEN HADJ HASSINE E22	EI-1-2-2 Electronique Analogique II (TP) TP Hajer MLAYEH M14	-X-	EI-1-2-1 Electrotechnique II (TP) TP Zouhaira BEN MAHMOUD E01		EI-1-2-1 Mesure et instrumentation (TP) TP Ihssen JABRI M14	EI-1-2-2 Schémas et Protection Electrique (TP) TP Habiba HELALI E03	-X-

		EI-1-3													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30-10:00	EI-1-3-1	EI-1-3-2	Microcontrôleurs et Programmation I Cours Adel BOUALLEGUE R13				EI-1-3-1	EI-1-3-2	Electronique de puissance Cours Omessad HAJJI B14				EI-1-3-1	EI-1-3-2	Probabilités et statistiques Cours Kamel HMILA B03
	Electrotechnique II (TP) TP	Projet semestriel II - Microcontrôleurs Pr					Electronique Analogique II (1/15) 1/15	Schémas et Protection Electrique (1/15) 1/15					Mesure et instrumentation (TP) TP	Schémas et Protection Electrique (TP) TP	
	Zouhaira BEN MAHMOUD	Hanen AKKARI					Sonia ELOUED	Asma BEN RHOUMA					Ihssen JABRI	Asma ALOUANE	
	E01	E11					A03	R03					M14	E03	
10:10-11:40	EI-1-3-1	EI-1-3-2	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)				EI-1-3-1	EI-1-3-2	Electronique Analogique II (TP) TP Hajer MLAYEH				EI-1-1, EI-1-2, EI-1-3 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi		
	Electrotechnique II (TP) TP	Electronique de puissance (1/15) 1/15					Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) TP	Electronique Analogique II (TP) TP						Mesure et instrumentation (TP) TP	Schémas et Protection Electrique (TP) TP
	Zouhaira BEN MAHMOUD	Omessad HAJJI					Siwar BEN HADJ HASSINE	Hajer MLAYEH						Ihssen JABRI	Asma ALOUANE
	E01	B03					E22	M14						M14	E03
11:50-13:20	-x-	EI-1-3-1	EI-1-3-2	Schémas et Protection Electrique Cours Asma BEN RHOUMA R03				EI-1-3-1	EI-1-3-2	-x-				Systèmes Echantillonnées Cours Ilyes AISSI B01	
	Probabilités et statistiques (1/15) 1/15	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (1/15) 1/15	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) TP					Electronique Analogique II (TP) TP							
	Kamel HMILA	Bouraoui OUNI	Siwar BEN HADJ HASSINE					Hajer MLAYEH							
	R04	B04	E22					M14							
13:30-15:00	Electrotechnique II Cours Adel KHEDER R13	-x-	-x-	-x-	-x-	EI-1-3-1	EI-1-3-2	-x-				-x-			
						Anglais II Pr	Anglais II Pr								
						Amira CHATTI	Sahar JARRAR								
						B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)									
15:10-16:40	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Cours Bouraoui OUNI B14	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Cours Hajer CHTIOUI R13	-x-	Electronique Analogique II Cours Sonia ELOUED R01				-x-				-x-			
16:50-18:20	Mesure et instrumentation Cours Ihssen JABRI B11	Théorie et traitement du signal Cours Lamia RZOUGA B04	-x-	---				-x-				-x-			
Timetable generated with FET 5.34.3 on 1/27/18 6:14 PM															

		EI-2-1											
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Protocoles de communication embarqué Cours Hajer GHARSALLAOUI B03	Analyse et commande des systèmes Cours Nour Eddahr ZAIDI R12		Programmation orientée objet Cours Mohamed Ali MAHJOUR R12		EI-2-1-1	EI-2-1-2	EI-2-1-1	EI-2-1-2	EI-2-1-1	EI-2-1-2	Techniques et méthodes d'optimisation Cours Aouicha GOZZI A03	
						Protocoles de communication embarqué (TP) TP Sirine SALLAH Labo ST	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP Ihsen GAZZAH I01 (Labo Télécom)	Anglais IV Pr Jihen HAOUAS B13 (Labo Anglais)	Anglais IV Pr Kaouther BEL HAJD AMOR B12 (Labo Anglais)				
10:10-11:40	Réseaux locaux industriels Cours Hajer GHARSALLAOUI B02	EI-2-1-1	EI-2-1-2	EI-2-1-1	EI-2-1-2	EI-2-1-1	EI-2-1-2	EI-2-1-1	EI-2-1-2	EI-2-1, EI-2-2, EI-2-3 Initiation à l'entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi		---	
		PFA: Mini projet Pr Hatem SAMAALI E11	PFA: Mini projet Pr Anouar BEN KHALIFA E13	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) (TP) TP Imen GUEDDI E22	Actionneurs spéciaux (TP) TP Khaled BEN SMIDA E12	Protocoles de communication embarqué (TP) TP Sirine SALLAH Labo ST	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP Ihsen GAZZAH I01 (Labo Télécom)						
11:50-13:20	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Cours Abdelaziz AMMARI B02	Techniques avancées pour systèmes intelligents Cours Anouar BEN KHALIFA B01		EI-2-1-1	EI-2-1-2	Processeurs de traitement du signal (DSP) Cours Ihsen GAZZAH A03		-x-		Actionneurs spéciaux Cours Khaled BEN SMIDA B11			
13:30-15:00	-x-	-x-		-x-		-x-		-x-		EI-2-1-1	EI-2-1-2	-x-	
15:10-16:40	EI-2-1-1	EI-2-1-2	TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21		-x-		---		---		---		-x-
	Programmation Orientée Objets-EI (TP) TP Ahmed FRADI E21	Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) TP Lamia RZOUGA E11											Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Aouicha GOZZI A21
16:50-18:20	EI-2-1-1	EI-2-1-2	---		-x-		---		-x-		-x-		
EI-2-1-1	EI-2-1-2											-x-	
Programmation Orientée Objets-EI (TP) TP Ahmed FRADI E21	Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) TP Lamia RZOUGA E11											-x-	

		EI-2-2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	---	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) (TP) TP Imen GUEDDI E22	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux (TP) TP Khaled BEN SMIDA E12	EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqué (TP) TP Sirine SALLAH Labo ST	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP Ihsen GAZZAH I01 (Labo Télécom)	Programmation orientée objet Cours Mohamed Ali MAHJOUR R03	Analyse et commande des systèmes Cours Nour Eddahr ZAIDI R13	Actionneurs spéciaux Cours Khaled BEN SMIDA B04	
10:10-11:40	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Cours Abdelaziz AMMARI R13	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) (TP) TP Imen GUEDDI E22	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux (TP) TP Khaled BEN SMIDA E12	EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqué (TP) TP Sirine SALLAH Labo ST	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP Ihsen GAZZAH I01 (Labo Télécom)	EI-2-2-1 Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Aouicha GOZZI B01	EI-2-2-2 Analyse et commande des systèmes (1/15) 1/15 Nour Eddahr ZAIDI R03	EI-2-1, EI-2-2, EI-2-3 Initiation à l'entreprenariat Pr Soumaya MOURALI Amphi	Techniques et méthodes d'optimisation Cours Aouicha GOZZI R13
11:50-13:20	Techniques avancées pour systèmes intelligents Cours Anouar BEN KHALIFA R13	Processeurs de traitement du signal (DSP) Cours Ihsen GAZZAH B02		EI-2-2-1 PFA: Mini projet Pr Adel BOUALLEGUE E11	EI-2-2-2 PFA: Mini projet Pr Bouraooui OUNI E13	EI-2-2-1 Anglais IV Pr Jihen HAOUAS B13 (Labo Anglais)	EI-2-2-2 Anglais IV Pr Kaouther BEL HAJD AMOR B12 (Labo Anglais)	-x-	---
13:30-15:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objets-EI (TP) TP Jihene FATNASSI E13	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) TP Lamia RZOUGA E21	-x-
15:10-16:40	Réseaux locaux industriels Cours Hajer GHARSALLAOUI B04	Protocoles de communication embarqué Cours Hajer GHARSALLAOUI A22		-x-	-x-	TOEIC Mohamed CHOUCHE B21	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objets-EI (TP) TP Jihene FATNASSI E13	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) TP Lamia RZOUGA E21	-x-
16:50-18:20	---	---	---	-x-	-x-	---	---	---	-x-

		EI-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Cours Abdelaziz AMMARI B14	EI-2-3-1	EI-2-3-2	---	Analyse et commande des systèmes Cours Nour Eddahr ZAIDI B03	EI-2-3-1	EI-2-3-2	-X-	
		Protocoles de communication embarqué (TP) TP	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP			PFA: Mini projet Pr Bouraoui MAHMOUD E11	PFA: Mini projet Pr Ilyes AISSI E13		
		Hajer GHARSALLAOUI	Ihsen GAZZAH						
		Labo ST	IO1 (Labo Télécom)						
10:10-11:40	EI-2-3-1	EI-2-3-2	Programation orientée objet Cours Mohamed Ali MAHJOUR B02	Programation orientée objet Cours Mohamed Ali MAHJOUR B02	Analyse et commande des systèmes Cours Nour Eddahr ZAIDI B03	EI-2-1, EI-2-2, EI-2-3 Initiation à l'entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi	Actionneurs spéciaux Cours Khaled BEN SMIDA R12		
	Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) TP	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) TP						Anglais IV Pr Jihen HAOUAS B12 (Labo Anglais)	Anglais IV Pr Kaouther BEL HAJD AMOR B13 (Labo Anglais)
	Yosra BAROUNI E13	Lamia RZOUGA E11							
11:50-13:20	EI-2-3-1	EI-2-3-2	-X-	Processeurs de traitement du signal (DSP) Cours Ihsen GAZZAH B03	Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Aouicha GOZZI B01	Analyse et commande des systèmes (1/15) 1/15 Nour Eddahr ZAIDI R03	Techniques et méthodes d'optimisation Cours Aouicha GOZZI A03		
	Programation Orientée Objets-EI (TP) TP	Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) TP							
	Yosra BAROUNI E13	Lamia RZOUGA E11							
13:30-15:00	-X-	EI-2-3-1	EI-2-3-2	-X-	-X-	---	-X-		
		Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) (TP) TP	Actionneurs spéciaux (TP) TP						
		Abdelaziz AMMARI E21	Khaled BEN SMIDA E12						
15:10-16:40	Techniques avancées pour systèmes intelligents Cours Anouar BEN KHALIFA R13	EI-2-3-1	EI-2-3-2	-X-	---	-X-	-X-		
		Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) (TP) TP	Actionneurs spéciaux (TP) TP						
		Abdelaziz AMMARI E21	Khaled BEN SMIDA E12						
16:50-18:20	Protocoles de communication embarqué Cours Hajer GHARSALLAOUI B14	Réseaux locaux industriels Cours Hajer GHARSALLAOUI B01		-X-	EI-2-3, IA-2-3 TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21	---	-X-		

		Meca-1-1						
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Meca-1-1-1	Meca-1-1-2	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Cours Manel ABDELHEDI B02	Meca-1-1-1	Meca-1-1-2	Electronique numérique Cours Hajer KOUKI B22	---	Algorithmiques et programmation II (TP) TP Olfa DALLEL I22 (Programmation II)
	RDM (1/15) 1/15	Conception des systèmes mécaniques (1/15) 1/15		Technologie de fabrication (TP) TP	RDM (TP) TP			
	Chokri BOUROAOUI A03	Abdelfattah MLIKA B11		Radhouane SGHIR	Wissem ELKHAL LTAIEF			
				Hall Mécanique	M02 (Labo RDM)			
10:10-11:40	RDM Cours Chokri BOUROAOUI A03		Meca-1-1-1	Meca-1-1-2	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)	---		
		Anglais II Pr	Anglais II Pr	Technologie de fabrication (TP) TP				RDM (TP) TP
		Sahar JARRAR	Raouia MABROUK	Radhouane SGHIR				Wissem ELKHAL LTAIEF
		B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	Hall Mécanique				M02 (Labo RDM)
11:50-13:20	Automatisme Industriel Cours Bader Eddine BOUZOUITA R04	Conception des systèmes mécaniques Cours Abdelfattah MLIKA A03	Technologie de fabrication Cours Radhouane SGHIR R01		---	-X-	Meca-1-1, Meca-1-2, GP-1-1 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi	
13:30-15:00	-X-	---	-X-	Meca-1-1-1	Meca-1-1-2	---	-X-	
				Probabilités et statistiques (1/15) 1/15	Électronique numérique (1/15) 1/15			
				Farouk M'HAMMADI R03	Hajer KOUKI R12			
15:10-16:40	Meca-1-1-1	Meca-1-1-2	Algorithmiques et programmation II Cours Maroua MEHRI B02	-X-	Probabilités et statistiques Cours Farouk M'HAMMADI A03	---	-X-	
	Électronique numérique (TP) TP	Electronique de puissance (TP) TP						
	Hajer KOUKI	Hatem SAMAALI						
	M11 (Labo Robotique)	E14						
16:50-18:20	Meca-1-1-1	Meca-1-1-2	Electronique de puissance Cours Hatem SAMAALI R01	-X-	---	---	-X-	
	Électronique numérique (TP) TP	Electronique de puissance (TP) TP						
	Hajer KOUKI	Hatem SAMAALI						
	M11 (Labo Robotique)	E14						

		Meca-1-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	Conception des systèmes mécaniques Cours Abdefattah MLIKA R01	---	---		---	---
	Électronique numérique (TP) TP	Électronique de puissance (TP) TP						
	Hajer KOUKI	Hatem SAMAALI						
	M11 (Labo Robotique)	E14						
10:10-11:40	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)	---	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	Algorithmiques et programmation II Cours Khaoula BRAIKI B11	RDM Cours Chokri BOURAOU A03
	Électronique numérique (TP) TP	Électronique de puissance (TP) TP			Probabilités et statistiques (1/15) 1/15	Électronique numérique (1/15) 1/15		
	Hajer KOUKI	Hatem SAMAALI			Farouk M'HAMMADI B04	Hajer KOUKI B21		
	M11 (Labo Robotique)	E14						
11:50-13:20	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur Cours Manel ABDELHEDI R12	---	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	-X-	Meca-1-1, Meca-1-2, GP-1-1 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi
	RDM (1/15) 1/15	Conception des systèmes mécaniques (1/15) 1/15			Technologie de fabrication (TP) TP	RDM (TP) TP		
	Chokri BOURAOU R03	Abdefattah MLIKA B04			Farhat ZEMZEMI Hall Mécanique	Wissem ELKHAL LTAIEF M02 (Labo RDM)		
13:30-15:00	---	---	---	-X-	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	Electronique numérique Cours Hajer KOUKI B04	-X-
					Technologie de fabrication (TP) TP	RDM (TP) TP		
					Farhat ZEMZEMI Hall Mécanique	Wissem ELKHAL LTAIEF M02 (Labo RDM)		
15:10-16:40	Technologie de fabrication Cours Radhouane SGHIR R01	Electronique de puissance Cours Hatem SAMAALI R12	---	-X-	---		Algorithmiques et programmation II (TP) TP Nawel KORTAS I22 (Programmation II)	-X-
16:50-18:20	Automatisme Industriel Cours Bader Eddine BOUZOUITA R02	Meca-1-2-1	Meca-1-2-2	-X-	Probabilités et statistiques Cours Farouk M'HAMMADI R01			-X-
		Anglais II Pr	Anglais II Pr					
		Sahar JARRAR B13 (Labo Anglais)	Raouia MABROUK B12 (Labo Anglais)					

		Meca-2-1							
		Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Tenue à l'usage des composants mécaniques Cours Raouf FATHALLAH R03	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2			Synthèse et technologie des circuits numériques Cours Nadia NACEUR B21	Meca-2-1, Meca-2-2, Meca-2-3 Initiation à l'Entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi	---	
		Mécanismes de transmission de puissance (TP) TP Moncef GHISS M13 (Syst. Méca & Trans. Puissance)	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) TP Farhat ZEMZEMI HM1	Meca-2-1-1 Anglais IV Pr Jihen HAOUAS B13 (Labo Anglais)	Meca-2-1-2 Anglais IV Pr Raouia MABROUK B12 (Labo Anglais)				
10:10-11:40	Mécanismes de transmission de puissance Cours Sami BENNOUR R02	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Cours Anis BEN SLIMENE A03	Informatique industrielle temps réel Cours Yosra BAROUNI B01	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2
		Mécanismes de transmission de puissance (TP) TP Moncef GHISS M13 (Syst. Méca & Trans. Puissance)	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) TP Farhat ZEMZEMI HM1	Automates programmables et réseaux industriels (1/15) 1/15 Tarek AROUI B01	Synthèse et technologie des circuits numériques (1/15) 1/15 Nadia NACEUR B04			Automates programmables et réseaux industriels (TP) TP Sirine BRINI I02 (Labo Automatisme)	Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) TP Siwar BEN HADJ HASSINE E21
11:50-13:20	Tenue à l'usage des composants mécaniques (1/15) 1/15 Fehmi GAMAOUN R01	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Cours Farhat ZEMZEMI B03		Recherche opérationnelle et gestion de production Cours Fethi SMAALI B11		Techniques et méthodes d'optimisation Cours Kamel BERRIRI B21	-X-	Meca-2-1-1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) TP Sirine BRINI I02 (Labo Automatisme)	Meca-2-1-2 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) TP Siwar BEN HADJ HASSINE E21
13:30-15:00	-X-	-X-		-X-		-X-	---	-X-	
15:10-16:40	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2	-X-	Meca-2-1-1	Meca-2-1-2	Automates programmables et réseaux industriels Cours Tarek AROUI B04	-X-
	Machines volumétriques et thermiques (1/15) 1/15 Abdelbadiaa CHAKER R03	Mécanismes de transmission de puissance (1/15) 1/15 Sami BENNOUR A03	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (1/15) 1/15 Farhat ZEMZEMI B04	Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Kamel BERRIRI R02		Recherche opérationnelle et gestion de production (TP) TP Sondos MANCHOUL M27 (Salle CAO)	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) TP Intissar MOUSSA E11		
16:50-18:20	TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21	Machines volumétriques et thermiques Cours Abdelbadiaa CHAKER R12		-X-		Meca-2-1-1 Recherche opérationnelle et gestion de production (TP) TP Sondos MANCHOUL M27 (Salle CAO)	Meca-2-1-2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) TP Intissar MOUSSA E11	---	-X-

		Meca-2-2																		
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi								
08:30-10:00	Meca-2-2-1	Meca-2-2-2	Tenue à l'usage des composants mécaniques Cours Raouf FATHALLAH B01				Recherche opérationnelle et gestion de production Cours Fethi SMAALI B04				Meca-2-2-1		Meca-2-2-2		Meca-2-1, Meca-2-2, Meca-2-3 Initiation à l'entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi		Meca-2-2-1		Meca-2-2-2	
	Mécanismes de transmission de puissance (TP) TP	Fabrication assistées par ordinateurs (TP) TP															Recherche opérationnelle et gestion de production (TP) TP		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) TP	
	Amel BEN AHMED	Radhouane SGHIR															Sondos MANCHOUL		Fatima Ezzahra LAHOUAR	
	M12 (Labo Dyn. & Vibration)	HM1															M27 (Salle CAO)		E11	
10:10-11:40	Meca-2-2-1	Meca-2-2-2	Meca-2-2-1		Meca-2-2-2		Techniques et méthodes d'optimisation Cours Kamel BERRIRI B22				Tenue à l'usage des composants mécaniques (1/15) 1/15 Fehmi GAMAOUN R12		Meca-2-2-1		Meca-2-2-2					
	Mécanismes de transmission de puissance (TP) TP	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) TP	Automates programmables et réseaux industriels (TP) TP		Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) TP								Recherche opérationnelle et gestion de production (TP) TP		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) TP					
	Amel BEN AHMED	Radhouane SGHIR	Sirine BRINI		Siwar BEN HADJ HASSINE E21								Sondos MANCHOUL		Fatima Ezzahra LAHOUAR					
	M12 (Labo Dyn. & Vibration)	HM1	M27 (Salle CAO)		E11															
11:50-13:20	Meca-2-2-1	Meca-2-2-2	Meca-2-2-1		Meca-2-2-2		Meca-2-2-1		Meca-2-2-2		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Cours Anis BEN SLIMENE B11									
	Anglais IV Pr	Anglais IV Pr	Automates programmables et réseaux industriels (TP) TP		Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) TP		Automates programmables et réseaux industriels (1/15) 1/15		Synthèse et technologie des circuits numériques (1/15) 1/15											
	Kaouther BEL HAJD AMOR	Raouia MABROUK	Sirine BRINI		Siwar BEN HADJ HASSINE E21		Tarek AROUI R02		Nadia NACEUR A03											
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																		
13:30-15:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	Automates programmables et réseaux industriels Cours Tarek AROUI B03		-x-								
15:10-16:40	TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21	Machines volumétriques et thermiques Cours Abdelbadiaa CHAKER B01				-x-	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Cours Farhat ZEMZEMI R04		Informatique industrielle temps réel Cours Yosra BAROUNI R02											
16:50-18:20	Meca-2-2-1	Meca-2-2-2	Mécanismes de transmission de puissance Cours Sami BENNOUR R13				Synthèse et technologie des circuits numériques Cours Nadia NACEUR B02				---		-x-							
	Machines volumétriques et thermiques (1/15) 1/15	Mécanismes de transmission de puissance (1/15) 1/15																		
	Abdelbadiaa CHAKER B03	Sami BENNOUR A03																		

		Meca-2-3										
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Cours Moncef GHISS R12		Tenue à l'usage des composants mécaniques (1/15) 1/15 Fehmi GAMAOUN B04		Meca-2-3-1 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) 1/15 Tarek AROUI R13	Meca-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques (1/15) 1/15 Nadia NACEUR B03	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Cours Anis BEN SLIMENE A03	Meca-2-1, Meca-2-2, Meca-2-3 Initiation à l'entrepreneuriat Pr Soumaya MOURALI Amphi	Machines volumétriques et thermiques Cours Ahmed BAHLOUL B02			
	10:10-11:40	Tenue à l'usage des composants mécaniques Cours Raouf FATHALLAH B01		Techniques et méthodes d'optimisation Cours Kamel BERRIRI B01		Recherche opérationnelle et gestion de production Cours Fethi SMAALI R02		Meca-2-3-1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) TP Sirine BRINI	Meca-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) TP Nadia NACEUR E21	Automates programmables et réseaux industriels Cours Tarek AROUI A03	Meca-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance (TP) TP Amel BEN AHMED M12 (Labo Dyn. & Vibration)	Meca-2-3-2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) TP Moncef GHISS HM1
		11:50-13:20	Meca-2-3-1 Machines volumétriques et thermiques (1/15) 1/15 Ahmed BAHLOUL B14	Meca-2-3-2 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) 1/15 Radhouane SGHIR R02	Meca-2-3-1 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (1/15) 1/15 Moncef GHISS R03	Meca-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation (1/15) 1/15 Kamel BERRIRI R01	---		Meca-2-3-1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) TP Sirine BRINI	Meca-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) TP Nadia NACEUR E21	-X-	Meca-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance (TP) TP Amel BEN AHMED M12 (Labo Dyn. & Vibration)
13:30-15:00			-X-		-X-		-X-		-X-		Meca-2-3-1 Recherche opérationnelle et gestion de production (TP) TP Sondos MANCHOUL M27 (Salle CAO)	Meca-2-3-2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) TP Fatima Ezzahra LAHOUAR E11
	15:10-16:40		Meca-2-3-1 Anglais IV Pr Kaouther BEL HAJD AMOR B13 (Labo Anglais)	Meca-2-3-2 Anglais IV Pr Raouia MABROUK B12 (Labo Anglais)	---		-X-		Synthèse et technologie des circuits numériques Cours Nadia NACEUR B11		Meca-2-3-1 Recherche opérationnelle et gestion de production (TP) TP Sondos MANCHOUL M27 (Salle CAO)	Meca-2-3-2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) TP Fatima Ezzahra LAHOUAR E11
		16:50-18:20	Mécanismes de transmission de puissance Cours Radhouane SGHIR R04		TOEIC Mohamed CHOUCHENE B21		-X-		---		Informatique industrielle temps réel Cours Yosra BAROUNI B03	

		GP-1-1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	GP-1-1-1	GP-1-1-2	GP-1-1-1	GP-1-1-2	Conception des systèmes mécaniques Cours Raoudha GAHA R13	GP-1-1-1	GP-1-1-2	Métrologie Cours Chokri BOURAOUI B11
	RDM (TP) TP	Métrologie (TP) TP	Mécanique des fluides et thermodynamiques appliquées (1/15) 1/15	Conception des systèmes mécaniques (1/15) 1/15		Électronique numérique (TP) TP	Algorithmiques et programmation II (TP) TP	
	Ahmed BAHLOUL	Narjess CHTIOUI	Fethi SMAALI	Raoudha GAHA		Hajer KOUKI	Ghassen HAMDI	
	M02 (Labo RDM)	ISET Souss	R04	B14		M11 (Labo Robotique)	I22 (Programmation II)	
10:10-11:40	GP-1-1-1	GP-1-1-2	RDM Cours Tarek HASSINE A03	Technologie mécanique II Cours Raoudha GAHA B02	GP-1-1-1	GP-1-1-2	Mécanique des fluides et thermodynamiques appliquées Cours Mohamed Bechir BEN HMIDA B02	
	RDM (TP) TP	Métrologie (TP) TP			Électronique numérique (TP) TP	Algorithmiques et programmation II (TP) TP		
	Ahmed BAHLOUL	Narjess CHTIOUI			Hajer KOUKI	Ghassen HAMDI		
	M02 (Labo RDM)	ISET Souss			M11 (Labo Robotique)	I22 (Programmation II)		
11:50-13:20	-x-	---	---	Français Latifa CHIDI A04 (Labo Français)	-x-	Meca-1-1, Meca-1-2, GP-1-1 Management et relations humaines Pr Souha Syrine BEN HMISSA Amphi		
13:30-15:00	GP-1-1-1	GP-1-1-2	GP-1-1-1	GP-1-1-2	Algorithmiques et programmation II Cours Khaoula BRAIKI R04	-	-	
	Électronique numérique (1/15) 1/15	Métrologie (TP) TP	Anglais II Pr	Anglais II Pr				
	Hajer KOUKI	Narjess CHTIOUI	Sahar JARRAR	Raouia MABROUK				
	B14	ISET Souss	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)				
15:10-16:40	Automatisme Industriel Cours Bader Eddine BOUZOUITA B03	GP-1-1-1	GP-1-1-2	GP-1-1-2	Electronique numérique Cours Hajer KOUKI B01	Prototypage (TP) TP Aicha CHENITI Hall Mécanique	-	
		Probabilités et statistiques (1/15) 1/15	RDM (1/15) 1/15	RDM (1/15) 1/15				
		Farouk M'HAMMADI	Tarek HASSINE	Tarek HASSINE				
		B14	R03	R03				
16:50-18:20	---	Probabilités et statistiques Cours Farouk M'HAMMADI R02	---	---	---	---	---	