

	Lundi		Mardi	Mercredi	IA-1-1	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA-1-1-1 Eléments de puissance TP Mouna Ferchichi E14	IA-1-1-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun B01	Réseaux Informatiques Aref Meddeb A01	IA-1-1	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim R04	Programmation Orientée Objet Imed Bennour A03	---
10:10	IA-1-1-1 Eléments de puissance TP Mouna Ferchichi E14	IA-1-1-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12						---
11:50	---		Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Management et relations humaines Rabeb Younes B01	IA-1-1	Programmation Web Ichrak Amdouni R02	-X-	---
13:30	IA-1-1-1 Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I13	IA-1-1-2 Circuits Programmables (FPGA) TP Ines Baccouche E22	---	-X-	IA-1-1	---	Circuits Programmables (FPGA) Wided Hadj Alouane A01	-X-
15:10	IA-1-1-1 Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I13	IA-1-1-2 Circuits Programmables (FPGA) TP Ines Baccouche E22	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi B03	-X-	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	IA-1-1-1 Probabilité et statistiques 1/15 Farouk Mhamdi R02	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs 1/15 Abdelaziz Ammari A03	-X-
16:50	Automatismes Industriels Ihsen Saad R01	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari B02	-X-	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	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-	

				IA-1-2										
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi					
08:30	Programmation Orientée Objet Imed Bennour A01	Réseaux Informatiques Aref Meddeb A01		Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	IA-1-2-2 Circuits Programmables (FPGA) TP Wided Hadj Alouane E22		Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim B04		---					
10:10					Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun R03				IA-1-2-2 Circuits Programmables (FPGA) TP Wided Hadj Alouane E22		---			
11:50	Programmation Web Ichrak Amdouni A02	IA-1-2-1 Probabilité et statistiques 1/15 Farouk Mhamdi R02	IA-1-2-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs 1/15 Abdelaziz Ammari B02	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun R03	Management et relations humaines Rabeb Younes A02		-X-		---					
13:30		---							-X-	---		IA-1-2-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Lanque 1)	IA-1-2-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Lanque 2)	-X-
15:10		Automatismes Industriels Ihsen Saad A01	IA-1-2-1 Eléments de puissance TP Ines Fathallah E14						IA-1-2-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	-X-	Circuits Programmables (FPGA) Wided Hadj Alouane R04		IA-1-2-1 Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I12	IA-1-2-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)
16:50	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi B04	IA-1-2-1 Eléments de puissance TP Ines Fathallah E14	IA-1-2-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari R03		IA-1-2-1 Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I12	IA-1-2-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs TP Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-					

		IA-1-3					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim A03	Management et relations humaines Rabeb Younes A02		Réseaux Informatiques Aref Meddeb A01	IA-1-3-1	IA-1-3-2	---
		IA-1-3-1	IA-1-3-2		IA-1-3-1	IA-1-3-2	
10:10		Eléments de puissance TP Ines Fathallah E14	Programmation Orientée Objet Imed Bennour A03		Programmation Orientée Objet TP Abir Mhenni I12	Circuits Programmables (FPGA) TP Wided Hadj Alouane E22	---
11:50	---	Eléments de puissance TP Ines Fathallah E14	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Circuits Programmables (FPGA) Wided Hadj Alouane A01	-X-		---
13:30	Automatismes Industriels Ihsen Saad A03	---	-X-	---	IA-1-3-1 Farouk Mhamdi B04	IA-1-3-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs 1/15 Abdelaziz Ammari B11	-X-
15:10	IA-1-3-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun A01	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari A01	IA-1-3-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	IA-1-3-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	-X-
16:50	IA-1-3-2 Réseaux Informatiques TP Manel Souissi I12		-X-	Programmation Web Ichrak Amdouni A02	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi A02		-X-

		IA-2-1																											
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi																					
08:30	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B14	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati B04		---	Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi R02		<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images TP</td> <td>Processeur de traitement de signal (DSP) TP</td> </tr> <tr> <td>Sameh Neili</td> <td>Manel Abdelelhadi</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Télécoms)</td> <td>I03 (Labo Traitement du Signal)</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Vision Artificielle et Traitement d'Images TP	Processeur de traitement de signal (DSP) TP	Sameh Neili	Manel Abdelelhadi	I01 (Labo Télécoms)	I03 (Labo Traitement du Signal)	Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira A01													
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
Vision Artificielle et Traitement d'Images TP	Processeur de traitement de signal (DSP) TP																												
Sameh Neili	Manel Abdelelhadi																												
I01 (Labo Télécoms)	I03 (Labo Traitement du Signal)																												
10:10	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>OS embarqués et temps réel 1/15</td> <td>Réseaux d'entreprise 1/15</td> </tr> <tr> <td>Souhaïel Ben Ayed B14</td> <td>Anis Ben Arbia A02</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	OS embarqués et temps réel 1/15	Réseaux d'entreprise 1/15	Souhaïel Ben Ayed B14	Anis Ben Arbia A02	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati A02		---	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Analyse et commande des systèmes 1/15</td> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15</td> </tr> <tr> <td>Hassen Mekki</td> <td>Ali Douik</td> </tr> <tr> <td>B01</td> <td>B11</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Analyse et commande des systèmes 1/15	Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15	Hassen Mekki	Ali Douik	B01	B11	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images TP</td> <td>Processeur de traitement de signal (DSP) TP</td> </tr> <tr> <td>Sameh Neili</td> <td>Manel Abdelelhadi</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Télécoms)</td> <td>I03 (Labo Traitement du Signal)</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Vision Artificielle et Traitement d'Images TP	Processeur de traitement de signal (DSP) TP	Sameh Neili	Manel Abdelelhadi	I01 (Labo Télécoms)	I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor R02
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
OS embarqués et temps réel 1/15	Réseaux d'entreprise 1/15																												
Souhaïel Ben Ayed B14	Anis Ben Arbia A02																												
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
Analyse et commande des systèmes 1/15	Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15																												
Hassen Mekki	Ali Douik																												
B01	B11																												
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
Vision Artificielle et Traitement d'Images TP	Processeur de traitement de signal (DSP) TP																												
Sameh Neili	Manel Abdelelhadi																												
I01 (Labo Télécoms)	I03 (Labo Traitement du Signal)																												
11:50	---	---	---	---	---	-X-	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> </tr> <tr> <td>Techniques et méthodes d'optimisation 1/15</td> </tr> <tr> <td>Aouicha Ghozzi</td> </tr> <tr> <td>R02</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	Techniques et méthodes d'optimisation 1/15	Aouicha Ghozzi	R02																		
IA-2-1-1																													
Techniques et méthodes d'optimisation 1/15																													
Aouicha Ghozzi																													
R02																													
13:30	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri R02	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik B01		-X-	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B01		Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni A03	-X-																					
15:10	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B02	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Développement d'applications d'entreprises TP</td> <td>OS embarqués et temps réel TP</td> </tr> <tr> <td>Maroua Mehri</td> <td>Ghada Glissa</td> </tr> <tr> <td>I13</td> <td>I21</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Développement d'applications d'entreprises TP	OS embarqués et temps réel TP	Maroua Mehri	Ghada Glissa	I13	I21	---	-X-	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>Jihene Houas</td> <td>Kawther Hadj Amor</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Langue 1)</td> <td>B13 (Labo Langue 2)</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Anglais IV	Anglais IV	Jihene Houas	Kawther Hadj Amor	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Théorie de la compilation informatique TP</td> </tr> <tr> <td>Hamdi Ghassen</td> </tr> <tr> <td>I13</td> </tr> </table>	IA-2-1-2	Théorie de la compilation informatique TP	Hamdi Ghassen	I13	-X-		
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
Développement d'applications d'entreprises TP	OS embarqués et temps réel TP																												
Maroua Mehri	Ghada Glissa																												
I13	I21																												
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
Anglais IV	Anglais IV																												
Jihene Houas	Kawther Hadj Amor																												
B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)																												
IA-2-1-2																													
Théorie de la compilation informatique TP																													
Hamdi Ghassen																													
I13																													
16:50	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B11	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-1</td> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Développement d'applications d'entreprises TP</td> <td>OS embarqués et temps réel TP</td> </tr> <tr> <td>Maroua Mehri</td> <td>Ghada Glissa</td> </tr> <tr> <td>I13</td> <td>I21</td> </tr> </table>	IA-2-1-1	IA-2-1-2	Développement d'applications d'entreprises TP	OS embarqués et temps réel TP	Maroua Mehri	Ghada Glissa	I13	I21	---	-X-	<table border="1"> <tr> <td>IA-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Théorie de la compilation informatique TP</td> </tr> <tr> <td>Hamdi Ghassen</td> </tr> <tr> <td>I13</td> </tr> </table>	IA-2-1-2	Théorie de la compilation informatique TP	Hamdi Ghassen	I13	-X-											
IA-2-1-1	IA-2-1-2																												
Développement d'applications d'entreprises TP	OS embarqués et temps réel TP																												
Maroua Mehri	Ghada Glissa																												
I13	I21																												
IA-2-1-2																													
Théorie de la compilation informatique TP																													
Hamdi Ghassen																													
I13																													

				IA-2-2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30		Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri B11	Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi R02	---	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati A03		Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni R02	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor B11	
10:10		Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R02	IA-2-2-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Hassen Mekki R03	---	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati R03		Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B11	IA-2-2-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouicha Ghozzi B01	
11:50		---	---	---	---		-X-	Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira R03	
13:30		IA-2-2-1 OS embarqués et temps réel 1/15 Souhaïel Ben Ayed R04	IA-2-2-2 Réseaux d'entreprise 1/15 Anis Ben Arbia A02	-X-	IA-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)		IA-2-2-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	-X-	
15:10		IA-2-2-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Sameh Neili I01 (Labo Télécoms)	IA-2-2-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Nejmeddine Jouïda I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	IA-2-2-1 Développement d'applications d'entreprises TP Maroua Mehri I13		IA-2-2-2 Théorie de la compilation informatique TP Hamdi Ghassen I21	-X-	
16:50		IA-2-2-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Sameh Neili I01 (Labo Télécoms)	IA-2-2-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Nejmeddine Jouïda I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	IA-2-2-1 Développement d'applications d'entreprises TP Maroua Mehri I13		IA-2-2-2 Théorie de la compilation informatique TP Hamdi Ghassen I21	TOEIC Mohamed Chouchene B21	

		IA-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni R04		Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik R04	---	IA-2-3-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Sameh Neili I13	IA-2-3-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises TP Maroua Mehri I13	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique TP Hamdi Ghassen I21	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B02
10:10	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri R04		Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi B03	---	IA-2-3-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Sameh Neili I13	IA-2-3-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises TP Maroua Mehri I13	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique TP Hamdi Ghassen I21	Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira A01
11:50	---	---	---	---	---	---	---	-X-	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor B02
13:30	TOEIC Mohamed Chouchene B21		Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati R01	-X-	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati B03		IA-2-3-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouicha Ghozzi B01		-X-
15:10	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel 1/15 Souhaïel Ben Ayed B01	IA-2-3-2 Réseaux d'entreprise 1/15 Anis Ben Arbia R01	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B02	-X-	IA-2-3-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Hassen Mekki R02	IA-2-3-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15 Ali Douik B11	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Sameh Neili I03 (Labo Traitement du Signal)		-X-
16:50	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia R02		OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed A03	-X-	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)	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Sameh Neili I03 (Labo Traitement du Signal)		-X-

		EI-1-1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Théorie et Traitement du Signal Anis Ben Slimene B02		Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari R03	---	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique 1/15 Asma Ben Rhouma B14	EI-1-1-2 Electrotechnique II 1/15 Adel Kheder B11	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa A01	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	
10:10	EI-1-1-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP Lilia Kechiche E22	EI-1-1-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14	Electrotechnique II Adel Kheder R01	---	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		Electronique de puissance Oumessaad Hajji B03	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	
11:50	EI-1-1-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP Lilia Kechiche E22	EI-1-1-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14	EI-1-1-1 Probabilité et statistiques 1/15 Lassaad Mchiri A02	EI-1-1-2 Electronique Analogique II 1/15 Sonia Eloued R04	---	Electronique Analogique II Sonia Eloued R03	-X-	EI-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	EI-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)
13:30	---	---	---	-X-	---	---	EI-1-1-1 Electronique de puissance 1/15 Oumessaad Hajji R04	EI-1-1-2 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15 Bourouai Ouni R02	-X-
15:10	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bourouai R03	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi B04	-X-	EI-1-1-1 Electrotechnique II TP Hajer Kouki E01	EI-1-1-2 Electronique Analogique II TP Ibtissem Bellakhdar M14	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bourouai Ouni A02	-X-		
16:50	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma A02	Probabilité et statistiques Lassaad Mchiri R04	-X-	EI-1-1-1 Electrotechnique II TP Hajer Kouki E01	EI-1-1-2 Electronique Analogique II TP Ibtissem Bellakhdar M14	Mesure et instrumentation Hajer Chtioui B04	-X-		

		EI-1-2																								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																			
08:30	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui B01		Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---	Electronique Analogique II Sonia Eloued B03	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Electrotechnique II TP</td><td>Electronique Analogique II TP</td></tr> <tr><td>Intissar Moussa</td><td>Ibtissem Bellakhdar</td></tr> <tr><td>E01</td><td>M14</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Electrotechnique II TP	Electronique Analogique II TP	Intissar Moussa	Ibtissem Bellakhdar	E01	M14	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni B01											
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Electrotechnique II TP	Electronique Analogique II TP																									
Intissar Moussa	Ibtissem Bellakhdar																									
E01	M14																									
10:10	Electrotechnique II Adel Kheder B03		Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari R04	---	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma B02	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Electrotechnique II TP</td><td>Electronique Analogique II TP</td></tr> <tr><td>Intissar Moussa</td><td>Ibtissem Bellakhdar</td></tr> <tr><td>E01</td><td>M14</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Electrotechnique II TP	Electronique Analogique II TP	Intissar Moussa	Ibtissem Bellakhdar	E01	M14	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Anglais II</td><td>Anglais II</td></tr> <tr><td>Asma Bagga</td><td>Nadia Gobrane</td></tr> <tr><td>B13 (Labo Langue 2)</td><td>B12 (Labo Langue 1)</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Anglais II	Anglais II	Asma Bagga	Nadia Gobrane	B13 (Labo Langue 2)	B12 (Labo Langue 1)			
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Electrotechnique II TP	Electronique Analogique II TP																									
Intissar Moussa	Ibtissem Bellakhdar																									
E01	M14																									
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Anglais II	Anglais II																									
Asma Bagga	Nadia Gobrane																									
B13 (Labo Langue 2)	B12 (Labo Langue 1)																									
11:50	Théorie et Traitement du Signal Anis Ben Slimene R04	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Electronique de puissance 1/15</td><td>Electrotechnique II 1/15</td></tr> <tr><td>Oumessaad Hajji</td><td>Adel Kheder</td></tr> <tr><td>B11</td><td>B14</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Electronique de puissance 1/15	Electrotechnique II 1/15	Oumessaad Hajji	Adel Kheder	B11	B14	---	Management et relations humaines Souha Syrène Ben Hamissa B01	-X-	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Probabilité et statistiques 1/15</td><td>Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15</td></tr> <tr><td>Taher Khelifa</td><td>Bouraoui Ouni</td></tr> <tr><td>B01</td><td>A01</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Probabilité et statistiques 1/15	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15	Taher Khelifa	Bouraoui Ouni	B01	A01				
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Electronique de puissance 1/15	Electrotechnique II 1/15																									
Oumessaad Hajji	Adel Kheder																									
B11	B14																									
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Probabilité et statistiques 1/15	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15																									
Taher Khelifa	Bouraoui Ouni																									
B01	A01																									
13:30	---	---	---	-X-	---	Probabilité et statistiques Taher Khelifa R03	-X-																			
15:10	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Schémas et Protection Electrique TP</td><td>Mesure et instrumentation TP</td></tr> <tr><td>Asma Alouane</td><td>Ines Fathallah</td></tr> <tr><td>E03</td><td>M14</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Schémas et Protection Electrique TP	Mesure et instrumentation TP	Asma Alouane	Ines Fathallah	E03	M14	Electronique de puissance Oumessaad Hajji B01	-X-	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Schémas et Protection Electrique 1/15</td><td>Electronique Analogique II 1/15</td></tr> <tr><td>Asma Ben Rhouma</td><td>Sonia Eloued</td></tr> <tr><td>B14</td><td>A02</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Schémas et Protection Electrique 1/15	Electronique Analogique II 1/15	Asma Ben Rhouma	Sonia Eloued	B14	A02	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td></tr> <tr><td>Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP</td></tr> <tr><td>Nizar Ouni</td></tr> <tr><td>E22</td></tr> </table>	EI-1-2-1	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP	Nizar Ouni	E22	-X-
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Schémas et Protection Electrique TP	Mesure et instrumentation TP																									
Asma Alouane	Ines Fathallah																									
E03	M14																									
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Schémas et Protection Electrique 1/15	Electronique Analogique II 1/15																									
Asma Ben Rhouma	Sonia Eloued																									
B14	A02																									
EI-1-2-1																										
Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP																										
Nizar Ouni																										
E22																										
16:50	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td><td>EI-1-2-2</td></tr> <tr><td>Schémas et Protection Electrique TP</td><td>Mesure et instrumentation TP</td></tr> <tr><td>Asma Alouane</td><td>Ines Fathallah</td></tr> <tr><td>E03</td><td>M14</td></tr> </table>	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Schémas et Protection Electrique TP	Mesure et instrumentation TP	Asma Alouane	Ines Fathallah	E03	M14	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi R01	-X-	Mesure et instrumentation Hajer Chtioui B04	<table border="1"> <tr><td>EI-1-2-1</td></tr> <tr><td>Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP</td></tr> <tr><td>Nizar Ouni</td></tr> <tr><td>E22</td></tr> </table>	EI-1-2-1	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP	Nizar Ouni	E22	-X-								
EI-1-2-1	EI-1-2-2																									
Schémas et Protection Electrique TP	Mesure et instrumentation TP																									
Asma Alouane	Ines Fathallah																									
E03	M14																									
EI-1-2-1																										
Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP																										
Nizar Ouni																										
E22																										

		EI-1-3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Electrotechnique II Adel Kheder B04	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi R01	---	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R03	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	EI-1-3-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2) EI-1-3-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	
10:10	Electronique Analogique II Sonia Eloued B04	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Ihsene Gazzeh B04	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique TP Asma Alouane E03	EI-1-3-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP Nizar Ouni E22 EI-1-3-2 Electronique Analogique II TP Hajer Mlayah M14	
11:50	EI-1-3-1 Probabilité et statistiques 1/15 Taher Khlifa A01	EI-1-3-2 Electrotechnique II 1/15 Adel Kheder R02	Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari B03	---	EI-1-3-1 Electronique de puissance 1/15 Oumessaad Hajji B11	EI-1-3-2 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques 1/15 Ihsene Gazzeh B03	EI-1-3-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques TP Nizar Ouni E22 EI-1-3-2 Electronique Analogique II TP Hajer Mlayah M14	
13:30	---	---	-X-	---	Mesure et instrumentation Hajer Chtioui B03	-X-	-X-	
15:10	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique 1/15 Asma Ben Rhouma B14	EI-1-3-2 Electronique Analogique II 1/15 Sonia Eloued R02	Théorie et Traitement du Signal Anis Ben Slimene R04	-X-	Electronique de puissance Oumessaad Hajji B03	EI-1-3-1 Electrotechnique II TP Intissar Moussa E01	EI-1-3-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14	-X-
16:50	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui R03	Probabilité et statistiques Taher Khlifa R03	-X-	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R01	EI-1-3-1 Electrotechnique II TP Intissar Moussa E01	EI-1-3-2 Mesure et instrumentation TP Ines Fathallah M14	-X-	

		EI-2-1				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida A02	Analyse et commande des systèmes Noureddaher Zaidi B14	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh B03	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B01	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari A02	---
10:10	EI-2-1-1 Actionneurs spéciaux 1/15 Khaled Ben Smida B11	EI-2-1-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I12	EI-2-1-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub B02	Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes A03	EI-2-1-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Noureddaher Zaidi A02
11:50	---	EI-2-1-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I12	EI-2-1-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa B03	---	-X-
13:30	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B02	---	-X-	Techniques et méthodes d'optimisation Lassaad Mchiri B04	EI-2-1-1 Protocoles de communication embarqués TP Hajer Gharsallaoui Labo-ST	EI-2-1-2 Actionneurs spéciaux TP Khaled Ben Smida E13
15:10	TOEIC Mohamed Chouchene B21	EI-2-1-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-1-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	-X-	---	EI-2-1-1 Protocoles de communication embarqués TP Hajer Gharsallaoui Labo-ST
16:50	EI-2-1-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	EI-2-1-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	EI-2-1-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-1-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	-X-	EI-2-1-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Lassaad Mchiri A01

		EI-2-2							
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	---		Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa A03	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub R04		EI-2-2-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Noureddaher Zaidi A02	EI-2-2-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Lassaad Mchiri B02	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B03	---
10:10	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B01		Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B02	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Souhir Fallah I03 (Labo Traitement du Signal)	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari A02		EI-2-2-1 Actionneurs spéciaux 1/15 Khaled Ben Smida B14	---
11:50	---		---	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP Imene Gueddi E21	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) TP Souhir Fallah I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques et méthodes d'optimisation Lassaad Mchiri B04		-X-	---
13:30	EI-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	EI-2-2-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh B04		-X-			TOEIC Mohamed Chouchene B21	-X-
15:10	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I21	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux TP Thouraya Guenena E13	Analyse et commande des systèmes Noureddaher Zaidi R03		-X-	EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqués TP Sirine Essalah Labo-ST	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	---	-X-
16:50	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objet TP Yosra Barouni I21	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux TP Thouraya Guenena E13			-X-	EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqués TP Sirine Essalah Labo-ST	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents TP Lamia Rzouga E22	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui R01	-X-

		EI-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui R03		---	Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B11	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B04	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub R04	---		
10:10	EI-2-3-1	EI-2-3-2	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa B04				Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui A01	---	
	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP	Processeurs de traitement du signal (DSP) TP		Programmation Orientée Objet TP	Techniques avancées pour systèmes intelligents TP	Analyse et commande des systèmes 1/15			Techniques et méthodes d'optimisation 1/15
	Imene Gueddi	Souhir Fallah		Yosra Barouni	Lamia Rzouga	Noureddaher Zaidi			Aouicha Ghozzi
	E21	I03 (Labo Traitement du Signal)		I13	E22	R01			B03
11:50	EI-2-3-1	EI-2-3-2							
	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) TP	Processeurs de traitement du signal (DSP) TP	Programmation Orientée Objet TP	Techniques avancées pour systèmes intelligents TP	---	-X-	---		
	Imene Gueddi	Souhir Fallah	Yosra Barouni	Lamia Rzouga					
	E21	I03 (Labo Traitement du Signal)	I13	E22					
13:30	---	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari A02	-X-	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh R02	---	-X-			
15:10	EI-2-3-1	EI-2-3-2	EI-2-3-1	EI-2-3-2	TOEIC Mohamed Chouchene B21	Analyse et commande des systèmes Noureddaher Zaidi B11	-X-		
	Anglais IV	Anglais IV	Protocoles de communication embarqués TP	Actionneurs spéciaux TP					
	Jihene Houas	Kawther Hadj Amor	Sirine Essalah	Thouraya Guenena					
	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	Labo-ST	E13					
16:50	EI-2-3-1	EI-2-3-2	EI-2-3-1	EI-2-3-2	---	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B02	-X-		
	Actionneurs spéciaux 1/15	Actionneurs spéciaux TP	Protocoles de communication embarqués TP	Actionneurs spéciaux TP					
	Khaled Ben Smida	Thouraya Guenena	Sirine Essalah	Thouraya Guenena					
	A03	E13	Labo-ST	E13					

		MEC-1-1							
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30		RDM Chokri Bouraoui B03	MEC-1-1-2 Conception des systèmes Mécaniques 1/15 Abdelfattah Mlika B21		Automatismes Industriels Tarak Aroui B04	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---	---	
10:10		MEC-1-1-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Lanque 1)	MEC-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Lanque 2)	---	Management et relations humaines Souha Syrène Ben Hamissa R02	MEC-1-1-1 Probabilité et statistiques 1/15 Farouk Mhamdi B02	---	
11:50		MEC-1-1-1 RDM TP Wafa Dandana M02	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika B01		Electrotechnique Asma Ben Rhouma R02	Technologies de fabrication Radoaun Sghir A03	-X-	---	
13:30		---	---	-X-	---	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi B14	-X-		
15:10		MEC-1-1-1 Electrotechnique TP Intissar Moussa E01	MEC-1-1-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	Electronique de puissance Hajer Kouki R02	-X-	Algorithmique et Programmation II Amel Ben Lazreg R01	MEC-1-1-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-1-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14	-X-
16:50		MEC-1-1-1 Electrotechnique TP Intissar Moussa E01	MEC-1-1-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	Probabilité et statistiques Farouk Mhamdi R02	-X-	---	MEC-1-1-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-1-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14	-X-

		MEC-1-2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Miika R02		RDM Chokri Bouraoui B03	Electrotechnique Asma Ben Rhouma R01	MEC-1-2-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-2-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	Automatismes Industriels Tarak Aroui R03	---	
10:10	MEC-1-2-2 Conception des systèmes Mécaniques 1/15 Abdelfattah Miika B02		---	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	MEC-1-2-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-2-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R01	---	
11:50	---		MEC-1-2-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-2-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	MEC-1-2-1 Probabilité et statistiques 1/15 Kamel Hmila A03	Electronique de puissance Hajer Kouki B02	-X-	---	
13:30	---		---	-X-	---	---	---	-X-	
15:10	MEC-1-2-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-2-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14		MEC-1-2-1 Electrotechnique TP Zouhaira Ben Mahmoud E01		-X-	Technologies de fabrication Radoaun Sghir B04	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi B02	-X-
16:50	MEC-1-2-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-2-2 Electronique de puissance TP Zouhaira Ben Mahmoud E14		MEC-1-2-1 Electrotechnique TP Zouhaira Ben Mahmoud E01		-X-	Algorithmique et Programmation II Amel Ben Lazreg R04	Probabilité et statistiques Kamel Hmila B03	-X-

		MEC-1-3						
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	---	MEC-1-3-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-3-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	RDM Tarak Hassine R02	MEC-1-3-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-3-2 Electronique de puissance TP Hajer Kouki E14	MEC-1-3-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	---
10:10	Probabilité et statistiques Kamel Hmila R03	MEC-1-3-1 Electrotechnique TP Amira Chouchene E01	MEC-1-3-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	Electrotechnique Asma Ben Rhouma B04	MEC-1-3-1 RDM TP Wafa Dandana M02	MEC-1-3-2 Electronique de puissance TP Hajer Kouki E14	MEC-1-3-1 Technologies de fabrication TP Radoaun Sghir Hall Mécanique	---
11:50	MEC-1-3-1 Probabilité et statistiques 1/15 Kamel Hmila B14	MEC-1-3-1 Electrotechnique TP Amira Chouchene E01	MEC-1-3-2 Algorithmique et Programmation II TP Ibtissem Haj Ali I22 (UVT)	Automatismes Industriels Tarak Aroui A02	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		-X-	---
13:30	---	---		-X-	---		Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R01	-X-
15:10	---	Algorithmique et Programmation II Amel Ben Lazreg R01		-X-	---		Conception des systèmes Mécaniques Sami Bannour R04	-X-
16:50	MEC-1-3-2 Conception des systèmes Mécaniques 1/15 Sami Bannour B14	Electronique de puissance Hajer Kouki B04		-X-	Technologies de fabrication Radoaun Sghir R02		Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi A03	-X-

		MEC-2-1															
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi					
08:30	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali R01	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene B11		Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B02		Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Farhat Zemzmi R01		MEC-2-1-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13		MEC-2-1-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)		MEC-2-1-1		MEC-2-1-2			
												Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		Recherche opérationnelle et gestion de production TP Mahjoubi Hanan HM1			
10:10	---	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B14		MEC-2-1-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui B11		MEC-2-1-2 Machines volumétriques et thermiques 1/15 Chaker Abdelbadia B14		Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B14		MEC-2-1-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13		MEC-2-1-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)		MEC-2-1-1		MEC-2-1-2	
														Mécanismes de transmission de puissance TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		Recherche opérationnelle et gestion de production TP Mahjoubi Hanan HM1	
11:50	---	---		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-		---					
13:30	MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance 1/15 Sami Bannour B03	MEC-2-1-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques 1/15 Fehmi Gamaoun A01	MEC-2-1-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Kamel Berriri R02		-X-		TOEIC Mohamed Chouchene B21		---		---		MEC-2-1-1		-X-		
15:10	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 A02		-X-		MEC-2-1-1 Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15 Nadia Naceur R03		Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui R03		---		---		-X-		
16:50	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	Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni B11		-X-		Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa A03		Mécanismes de transmission de puissance Sami Bannour B11		---		---		-X-		

		MEC-2-2									
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	---		Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni B22	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)	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	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri R01		---	
10:10	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene R01		Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur R02	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B03		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 Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui R03	MEC-2-2-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Kamel Berriri R02	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bannour R04	
11:50	---		---	Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia B04		---		-X-		---	
13:30	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali R01	MEC-2-2-1 Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15 Nadia Naceur B02	MEC-2-2-2 Machines volumétriques et thermiques 1/15 Chaker Abdelbadia B03	-X-		Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mahdi Thlija A02		Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B02		-X-	
15:10	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance 1/15 Sami Bannour B03	MEC-2-2-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques 1/15 Fehmi Gamaoun B04	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 Automatisme)	-X-		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	TOEIC Mohamed Chouchene B21		
16:50	---	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 Automatisme)	-X-		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	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa R03		-X-	

		MEC-2-3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	MEC-2-3-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques 1/15 Fehmi Gamaoun B21	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B02	Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni B01	MEC-2-3-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	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 Recherche opérationnelle et gestion de production TP Rihab Grissa HM1	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B04	
10:10	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance 1/15 Houssein Lamine B21	Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine A03	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)	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 Rihab Grissa HM1	MEC-2-3-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui A02	MEC-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Kamel Berriri B14
11:50	---	---	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B02	---	-X-	---	---	
13:30	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mahdi Thlija B11	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene A01	-X-	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur R04	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa A02	-X-		
15:10	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali B11	MEC-2-3-1 Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15 Nadia Naceur B11	MEC-2-3-2 Machines volumétriques et thermiques 1/15 Houssein Lamine B14	-X-	MEC-2-3-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13	MEC-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	MEC-2-3-2 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Sana Abid HM1	-X-
16:50	TOEIC Mohamed Chouchene B21	Machines volumétriques et thermiques Houssein Lamine B03	-X-	MEC-2-3-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP Hajer Mlayah E13	MEC-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques TP Siware Ben Haj Hassine E21	MEC-2-3-2 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP Sana Abid HM1	-X-	