

	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 R03	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 R03	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				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 A01	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	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)	-X-
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	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 Probabilité et statistiques 1/15 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-	

	Lundi		Mardi	Mercredi	IA-2-1		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		IA-2-1-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP I01 (Labo Télécoms)	IA-2-1-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Initiation à l'entrepreneuriat Aymen Ghdira A01
10:10	IA-2-1-1 OS embarqués et temps réel 1/15 Souhaïel Ben Ayed B14	IA-2-1-2 Réseaux d'entreprise 1/15 Anis Ben Arbia A02	Développement d'applications d'entreprises 1/15 Naoufel Khayati A02	---	IA-2-1-1 Analyse et commande des systèmes 1/15 Hassen Mekki B01	IA-2-1-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15 Ali Douik B11	IA-2-1-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images TP Sameh Neili I01 (Labo Télécoms)	IA-2-1-2 Processeur de traitement de signal (DSP) TP Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor R02
11:50	---		---	---	---		-X-		---
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		IA-2-1-1 Développement d'applications d'entreprises TP Maroua Mehri I13	IA-2-1-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	-X-	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)	IA-2-1-2 Théorie de la compilation informatique TP Hamdi Ghassen I13	-X-
16:50	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B11		IA-2-1-1 Développement d'applications d'entreprises TP Maroua Mehri I13	IA-2-1-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa I21	-X-	TOEIC Mohamed Chouchene B21		IA-2-1-2 Théorie de la compilation informatique TP Hamdi Ghassen I13	-X-
Planning généré avec FET 5.30.8 le 12/03/2017 10:37									

	Lundi		Mardi	Mercredi	IA-2-2		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	IA-2-2-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images 1/15 Ali Douik B11	---	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati R03		---	IA-2-2-1 Techniques et méthodes d'optimisation 1/15 Aouïcha 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	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B14		-X-	IA-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	IA-2-2-2 Anglais IV Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	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)	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik A03		-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	IA-2-2-2 OS embarqués et temps réel TP Ghada Glissa 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)	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B01		-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	-X-

	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		---	-X-	
15:10	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel 1/15 Souhail Ben Ayed B01	IA-2-3-2 Réseaux d'entreprise 1/15 Anis Ben Arbia R01	-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 Souhail 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	-X-	
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	EI-2-1-2 Actionneurs spéciaux TP Khaled Ben Smida E13	-X-
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	---	-X-

		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	---		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 Langue 1)	MEC-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	---	Management et relations humaines Souha Syrine 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	---		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	---	
	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	---	
					MEC-1-2-1 Probabilité et statistiques 1/15 Kamel Hmila A03	Electronique de puissance Hajer Kouki B02	-X-	---	
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)						
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-
	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-
Planning généré avec FET 5.30.8 le 12/03/2017 10:37									

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	---	Electronique de puissance Hajer Kouki B04	-X-	Technologies de fabrication Radoaun Sghir R02	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi A03	-X-		
Planning généré avec FET 5.30.8 le 12/03/2017 10:37								

	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 A01		Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Farhat Zemzmi R01		<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP</td> <td>Automates Programmables et Réseaux Industriels TP</td> </tr> <tr> <td>Hajer Mlayah E13</td> <td>Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP	Automates Programmables et Réseaux Industriels TP	Hajer Mlayah E13	Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Mécanismes de transmission de puissance TP</td> <td>Recherche opérationnelle et gestion de production TP</td> </tr> <tr> <td>Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)</td> <td>Mahjoubi Hanan HM1</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Mécanismes de transmission de puissance TP	Recherche opérationnelle et gestion de production TP	Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	Mahjoubi Hanan HM1						
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP	Automates Programmables et Réseaux Industriels TP																													
Hajer Mlayah E13	Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)																													
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Mécanismes de transmission de puissance TP	Recherche opérationnelle et gestion de production TP																													
Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	Mahjoubi Hanan HM1																													
10:10	---		Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B14		<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tarak Aroui B11</td> <td></td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15		Tarak Aroui B11		Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B14		<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP</td> <td>Automates Programmables et Réseaux Industriels TP</td> </tr> <tr> <td>Hajer Mlayah E13</td> <td>Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP	Automates Programmables et Réseaux Industriels TP	Hajer Mlayah E13	Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Mécanismes de transmission de puissance TP</td> <td>Recherche opérationnelle et gestion de production TP</td> </tr> <tr> <td>Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)</td> <td>Mahjoubi Hanan HM1</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Mécanismes de transmission de puissance TP	Recherche opérationnelle et gestion de production TP	Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	Mahjoubi Hanan HM1
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15																														
Tarak Aroui B11																														
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP	Automates Programmables et Réseaux Industriels TP																													
Hajer Mlayah E13	Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)																													
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Mécanismes de transmission de puissance TP	Recherche opérationnelle et gestion de production TP																													
Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	Mahjoubi Hanan HM1																													
11:50	---		---		<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)</td> <td>Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Anglais IV	Anglais IV	Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)	---		-X-		---													
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Anglais IV	Anglais IV																													
Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	Kawther Hadj Amor B13 (Labo Langue 2)																													
13:30	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> </tr> <tr> <td>Mécanismes de transmission de puissance 1/15</td> </tr> <tr> <td>Sami Bannour B03</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	Mécanismes de transmission de puissance 1/15	Sami Bannour B03	---		-X-		<table border="1"> <tr> <td>TOEIC</td> </tr> <tr> <td>Mohamed Chouchene B21</td> </tr> </table>		TOEIC	Mohamed Chouchene B21	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO 1/15 Farhat Zemzmi B01		-X-														
MEC-2-1-1																														
Mécanismes de transmission de puissance 1/15																														
Sami Bannour B03																														
TOEIC																														
Mohamed Chouchene B21																														
15:10	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP</td> <td>Synthèse et technologie des circuits numériques TP</td> </tr> <tr> <td>Hajer Troudi HM1</td> <td>Siware Ben Haj Hassine E21</td> </tr> </table>	MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP	Synthèse et technologie des circuits numériques TP	Hajer Troudi HM1	Siware Ben Haj Hassine E21	Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia A02		-X-		<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> </tr> <tr> <td>Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15</td> </tr> <tr> <td>Nadia Naceur R03</td> </tr> </table>		MEC-2-1-1	Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15	Nadia Naceur R03	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui R03		-X-											
MEC-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP	Synthèse et technologie des circuits numériques TP																													
Hajer Troudi HM1	Siware Ben Haj Hassine E21																													
MEC-2-1-1																														
Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15																														
Nadia Naceur R03																														
16:50	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2-1-1</td> <td>MEC-2-1-2</td> </tr> <tr> <td>Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP</td> <td>Synthèse et technologie des circuits numériques TP</td> </tr> <tr> <td>Hajer Troudi HM1</td> <td>Siware Ben Haj Hassine E21</td> </tr> </table>	MEC-2-1-1	MEC-2-1-2	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP	Synthèse et technologie des circuits numériques TP	Hajer Troudi HM1	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-2-1-1	MEC-2-1-2																													
Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP	Synthèse et technologie des circuits numériques TP																													
Hajer Troudi HM1	Siware Ben Haj Hassine E21																													

		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 B01	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO 1/15 Farhat Zemzmi B14		
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	Mécanismes de transmission de puissance Samir 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	-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-2-2-1 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 Automatismes)	-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	-X-		
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 Automatismes)	-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	---	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B02	Informatique industrielle temps réel Yosra Barouni B01	MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B04
				Automates Programmables et Réseaux Industriels TP		Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO TP		Mécanismes de transmission de puissance TP		Recherche opérationnelle et gestion de production TP		
				Ali Lahouar		Sana Abid		Mohamed Makki Mhalla		Rihab Grissa		
				I02 (Labo Automatisme)		HM1		M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		HM1		
10:10	MEC-2-3-1	Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine A03	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B02	MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		Automates Programmables et Réseaux Industriels 1/15 Tarak Aroui A02
	Mécanismes de transmission de puissance 1/15			Anglais IV		Anglais IV		Mécanismes de transmission de puissance TP		Recherche opérationnelle et gestion de production TP		
	Houssein Lamine			Jihene Houas		Kawther Hadj Amor		Mohamed Makki Mhalla		Rihab Grissa		
	B21			B12 (Labo Langue 1)		B13 (Labo Langue 2)		M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		HM1		
11:50	---	---	---	---	---	---	-X-	---	---			
13:30	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mahdi Thljja 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		MEC-2-3-2		MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO 1/15 Farhat Zemzmi B14	-X-	
		Synthèse et technologie des circuits numériques 1/15		Synthèse et technologie des circuits numériques TP		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP		Synthèse et technologie des circuits numériques TP				
		Nadia Naceur		Hajer Mlayah		Siware Ben Haj Hassine		Siware Ben Haj Hassine				
		B11		E13		E21		E21				
16:50	TOEIC Mohamed Chouchene B21	Machines volumétriques et thermiques Houssein Lamine B03	-X-	MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		MEC-2-3-1		MEC-2-3-2		-X-
				Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP		Synthèse et technologie des circuits numériques TP		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique TP		Synthèse et technologie des circuits numériques TP		
				Hajer Mlayah		Siware Ben Haj Hassine		Hajer Mlayah		Siware Ben Haj Hassine		
				E13		E21		E13		E21		