

IA-1-1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30</b>	Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi R04	IA-1-1-1 Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi A03	Apprentissage Par Projet IV Nejmeddine Jouida I13	Management et relations humaines Rabeb Younes R04	Réseaux Informatiques Aref Meddeb R04	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim R04
<b>10:10</b>	Algorithmique et Structures de Données II Saoussen Ben Jabra R04	IA-1-1-1 IA-1-1-2 Eléments de puissance Réseaux Informatiques Sirine Brini Wided Hadj Alouane E14 I12	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari R04	IA-1-1-1 IA-1-1-2 Anglais II Anglais II Asma Bagga Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)		
<b>11:50</b>		IA-1-1-1 IA-1-1-2 Eléments de puissance Réseaux Informatiques Sirine Brini Wided Hadj Alouane E14 I12		Automatismes Industriels Ihsen Saad R04	-X-	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama R04	-X-
<b>15:10</b>	Programmation Web Rim Zarrouk R04	IA-1-1-1 IA-1-1-2 Programmation Orientée Objet Circuits Programmables (FPGA) Abir Mhenni Afef Zakhama I22 (UVT) E22	-X-	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	Programmation Orientée Objet Fethi Fkih R04	-X-
<b>16:50</b>	---	IA-1-1-1 IA-1-1-2 Programmation Orientée Objet Circuits Programmables (FPGA) Abir Mhenni Afef Zakhama I22 (UVT) E22	-X-	IA-1-1-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)		-X-

		<b>IA-1-2</b>							
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>		<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>	
<b>08:30</b>	Programmation Web Rim Zarrouk R12	Réseaux Informatiques Aref Meddeb R12	Management et relations humaines Rabeb Younes R12	IA-1-2-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	IA-1-2-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim R12	IA-1-2-1 Eléments de puissance Sirine Brini E14	IA-1-2-2 Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama E22	
<b>10:10</b>	Programmation Orientée Objet Fethi Fkih R12		Apprentissage Par Projet IV Nejmeddine Jouida I02 (Labo Automatismes)	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari R12			IA-1-2-1 Eléments de puissance Sirine Brini E14	IA-1-2-2 Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama E22	
<b>11:50</b>	Automatismes Industriels Ali Douik R12		IA-1-2-1 Probabilité et statistiques Aouicha Ghazzi B03				-X-	Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama R12	
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	---	IA-1-2-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-		
<b>15:10</b>	IA-1-2-1 Programmation Orientée Objet Abir Mhenni I22 (UVT)	IA-1-2-2 Réseaux Informatiques Sami Jaballah I12	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun R12	-X-	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	IA-1-2-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-		
<b>16:50</b>	IA-1-2-1 Programmation Orientée Objet Abir Mhenni I22 (UVT)	IA-1-2-2 Réseaux Informatiques Sami Jaballah I12		-X-	---	Probabilité et statistiques Aouicha Ghazzi R12	-X-		
Planning généré avec FET 5.28.4 le 15/01/2016 20:59									

IA-1-3							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30</b>	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim R13	---		Automatismes Industriels Ali Douik R13	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Abdelaziz Ammari R13	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	
<b>10:10</b>		IA-1-3-1 Programmation Orientée Objet Abir Mhenni I22 (UVT)	IA-1-3-2 Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama E22	Réseaux Informatiques Aref Meddeb R13		Management et relations humaines Rabeb Younes R13	IA-1-3-2 Réseaux Informatiques Sami Jaballah I12
<b>11:50</b>	Programmation Web Rim Zarrouk R13	IA-1-3-1 Programmation Orientée Objet Abir Mhenni I22 (UVT)	IA-1-3-2 Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama E22	Apprentissage Par Projet IV Nejmeddine Jouida I12	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-  IA-1-3-2 Réseaux Informatiques Sami Jaballah I12
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	IA-1-3-1 Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi A03	-X-	
<b>15:10</b>	Programmation Orientée Objet Fethi Fkih R13	IA-1-3-1 Eléments de puissance Sirine Brini E14	IA-1-3-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-	Algorithmique et Structures de Données II Oussema Ben Khiroun R13	Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi R13	-X-
<b>16:50</b>		IA-1-3-1 Eléments de puissance Sirine Brini E14	IA-1-3-2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs Ali Lahouar I01 (Labo Télécoms)	-X-		Circuits Programmables (FPGA) Afef Zakhama R13	-X-

		IA-2-1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B11	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R04	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni B03	Développement/Compilation Naoufel Khayati B02	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B02	IA-2-1-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	IA-2-1-2 Anglais IV Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2)		
<b>10:10</b>	IA-2-1-1 OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed A01	Processeur de traitement de signal (DSP) Faten Ben Abdallah R02	IA-2-1-1 Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Nawel Kortas I13	IA-2-1-2 Processeur de traitement de signal (DSP) Mohamed Mhamdi I03 (Labo Traitement du Signal)	Vision Artificielle et Traitement d'Images Khaled Kaaniche B04	Théorie de la compilation informatique Naoufel Khayati B14	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor R13		
<b>11:50</b>	---	---	IA-2-1-1 Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Nawel Kortas I13	IA-2-1-2 Processeur de traitement de signal (DSP) Mohamed Mhamdi I03 (Labo Traitement du Signal)	---	-X-	---		
<b>13:30</b>	IA-2-1-2 Théorie de la compilation informatique Mariem Azaiez I21	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali R04	-X-	IA-2-1-1 Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R13	IA-2-1-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images Khaled Kaaniche B01	Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Naoufel Khayati B14	-X-		
<b>15:10</b>	IA-2-1-1 Apprentissage par Projet II Yosr Ben Braham B14	IA-2-1-2 Théorie de la compilation informatique Mariem Azaiez I21	IA-2-1-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images Faten Sandid I13	IA-2-1-2 OS embarqués et temps réel Sami Jaballah I21	-X-	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B03	IA-2-1-1 Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B14	IA-2-1-2 Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia A02	-X-
<b>16:50</b>	IA-2-1-1 Apprentissage par Projet II Yosr Ben Braham B14	IA-2-1-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images Faten Sandid I13	IA-2-1-2 OS embarqués et temps réel Sami Jaballah I21	-X-	TOEIC Mohamed Chouchene R11	---	-X-		

	<b>IA-2-1</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
	Planning généré avec FET 5.28.4 le 15/01/2016 20:59					

		IA-2-2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30</b>	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B01	---		Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B11	IA-2-2-1 Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri A03	IA-2-2-2 Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B14	IA-2-2-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images Faten Sandid I13	IA-2-2-2 OS embarqués et temps réel Sami Jaballah I21	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor B01
<b>10:10</b>	---	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali R13	Développement/Compilation Naoufel Khayati B14	Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Naoufel Khayati R04	IA-2-2-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images Faten Sandid I13	IA-2-2-2 OS embarqués et temps réel Sami Jaballah I21		TOEIC Mohamed Chouchene R11	
<b>11:50</b>	---	---	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni B04	---			-X-	IA-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	IA-2-2-2 Anglais IV Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2)
<b>13:30</b>	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed R04	Processeur de traitement de signal (DSP) Faten Ben Abdallah R02	-X-	Théorie de la compilation informatique Naoufel Khayati R02	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia R12			-X-	
<b>15:10</b>	IA-2-2-1 Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Nawel Kortas I13	IA-2-2-2 Processeur de traitement de signal (DSP) Mohamed Mhamdi I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-2-2-1 OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B14	-X-	IA-2-2-1 Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B11	IA-2-2-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images Khaled Kaaniche A02	IA-2-2-1 Apprentissage par Projet II Yosr Ben Braham B11	IA-2-2-2 Théorie de la compilation informatique Mariem Azaiez I12	-X-
<b>16:50</b>	IA-2-2-1 Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Nawel Kortas I13	IA-2-2-2 Processeur de traitement de signal (DSP) Mohamed Mhamdi I03 (Labo Traitement du Signal)	---	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images Khaled Kaaniche B02		IA-2-2-1 Apprentissage par Projet II Yosr Ben Braham B11	IA-2-2-2 Théorie de la compilation informatique Mariem Azaiez I12	-X-

IA-2-3									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30</b>	TOEIC Mohamed Chouchene R11	Initiation à l'entrepreneuriat Soumaya Mourali B03	Développement/Compilation Naoufel Khayati A01	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B04	Théorie de la compilation informatique Naoufel Khayati B14	---			
<b>10:10</b>	---	Processeur de traitement de signal (DSP) Imene Marrakchi B11	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni R12	IA-2-3-1 Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri A02	IA-2-3-2 Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B14	IA-2-3-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	IA-2-3-2 Anglais IV Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2)		
<b>11:50</b>	---	---	Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Naoufel Khayati R01	---	-X-	Techniques de Pointe I Ammar Ben Hadj Amor R04			
<b>13:30</b>	IA-2-3-1 Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki A03	IA-2-3-1 OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B04	IA-2-3-2 Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik A01	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik R03	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri R03	-X-		
<b>15:10</b>	OS embarqués et temps réel Souhaïel Ben Ayed B02	IA-2-3-1 Apprentissage par Projet II Yosr Ben Braham R13	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique Mariem Azaiez I12	-X-	IA-2-3-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images Faten Sandid I13	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) Mohamed Mhamdi I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Nawel Kortas I13	IA-2-3-2 OS embarqués et temps réel Sami Jaballah I21	-X-
<b>16:50</b>	---	IA-2-3-1 Apprentissage par Projet II Yosr Ben Braham R13	IA-2-3-2 Théorie de la compilation informatique Mariem Azaiez I12	-X-	IA-2-3-1 Vision Artificielle et Traitement d'Images Faten Sandid I13	IA-2-3-2 Processeur de traitement de signal (DSP) Mohamed Mhamdi I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-2-3-1 Développement d'applications d'entreprises (JEE /.Net) Nawel Kortas I13	IA-2-3-2 OS embarqués et temps réel Sami Jaballah I21	-X-

EI-1-1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	Probabilité et statistiques Lassaad Michi R01	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Sabeur Jemmali R01	Electrotechnique II Adel Kheder R01	EI-1-1-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Nadia Naceur E22	EI-1-1-2 Electronique Analogique II Lamia Rzouga M14	Mesure et instrumentation Noureddaher Zaidi R01	Projet semestriel: MCU (E-Bloc/FlowCode) Ibtissem Bellakhdar E13		
<b>10:10</b>	EI-1-1-1 Mesure et instrumentation Noureddaher Zaidi R01	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma A03	EI-1-1-2 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Sabeur Jemmali R03	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui R01	EI-1-1-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Nadia Naceur E22	EI-1-1-2 Electronique Analogique II Lamia Rzouga M14	Electronique de puissance Oumessaad Hajji R01	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R01	
<b>11:50</b>	EI-1-1-1 Probabilité et statistiques Lassaad Michi A03	EI-1-1-2 Electronique Analogique II X R01	EI-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	EI-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	EI-1-1-1 Electronique de puissance Oumessaad Hajji A01	EI-1-1-2 Electrotechnique II Adel Kheder R13	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	-X-	Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari R01
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	---	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi R01	-X-		
<b>15:10</b>	Electronique Analogique II X R01	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R01	-X-	EI-1-1-1 Electrotechnique II Asma Alouane E01	EI-1-1-2 Mesure et instrumentation Ines Fathallah M14	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique Sirine Essalah E03	-X-		
<b>16:50</b>	Théorie et Traitement du Signal Hanan Akkari R01	---	-X-	EI-1-1-1 Electrotechnique II Asma Alouane E01	EI-1-1-2 Mesure et instrumentation Ines Fathallah M14	EI-1-1-1 Schémas et Protection Electrique Sirine Essalah E03	-X-		

		EI-1-2								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30</b>	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Sabeur Jemmali R02	EI-1-2-1 Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma A02	Mesure et instrumentation Noureddaher Zaidi R02	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui R02	EI-1-2-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Nadia Naceur E22	EI-1-2-2 Electronique Analogique II Lamia Rzouga M14	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R02			
<b>10:10</b>	Théorie et Traitement du Signal Hanen Akkari R02	EI-1-2-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	EI-1-2-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	EI-1-2-1 Mesure et instrumentation Noureddaher Zaidi A02	EI-1-2-2 Electrotechnique II Adel Kheder R02	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	EI-1-2-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Nadia Naceur E22	EI-1-2-2 Electronique Analogique II Lamia Rzouga M14	EI-1-2-1 Electrotechnique II Asma Alouane E01	EI-1-2-2 Mesure et instrumentation Ines Fathallah M14
<b>11:50</b>	Electrotechnique II Adel Kheder R02	EI-1-2-1 Probabilité et statistiques Lassaad Michi R04	EI-1-2-2 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Sabeur Jemmali R13	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R02	EI-1-2-1 Electronique de puissance Oumessaad Hajji B04	EI-1-2-2 Electronique Analogique II X A02	-X-	EI-1-2-1 Electrotechnique II Asma Alouane E01	EI-1-2-2 Mesure et instrumentation Ines Fathallah M14	
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	Electronique de puissance Oumessaad Hajji R02	-X-	---	---		
<b>15:10</b>	Microcontrôleurs et Programmation I Hanen Akkari R02	Probabilité et statistiques Lassaad Michi R02	-X-	EI-1-2-1 Schémas et Protection Electrique Sirine Essalah E03	Projet semestriel: MCU (E-Bloc/ FlowCode) Ibtissem Bellakhdar E13	-X-	-X-			
<b>16:50</b>	Electronique Analogique II X R02	---	-X-	EI-1-2-1 Schémas et Protection Electrique Sirine Essalah E03	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi R02	-X-	-X-			

		EI-1-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	EI-1-3-1 Mesure et instrumentation Noureddaher Zaidi R03	EI-1-3-1 Anglais II Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	EI-1-3-2 Anglais II Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Sabeur Jemmali R03	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R03	EI-1-3-2 Electrotechnique II Adel Kheder A01	Systèmes Echantillonnés Elyes Aissi R03	Théorie et Traitement du Signal Hanan Akkari R03	
<b>10:10</b>	EI-1-3-1 Probabilité et statistiques Lassaad Michi A02	EI-1-3-2 Modélisation et vérification des systèmes numériques Sabeur Jemmali R03	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique Sirine Essalah E03	EI-1-3-2 Mesure et instrumentation Ines Fathallah M14	Electronique de puissance Oumessaad Hajji R03	EI-1-3-1 Electronique de puissance Oumessaad Hajji B01	EI-1-3-2 Electronique Analogique II X R03	Mesure et instrumentation Noureddaher Zaidi R03	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)
<b>11:50</b>	Microcontrôleurs et Programmation I Hanan Akkari R03	EI-1-3-1 Schémas et Protection Electrique Sirine Essalah E03	EI-1-3-2 Mesure et instrumentation Ines Fathallah M14	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Mahmoud Bouraoui R03	Electrotechnique II Adel Kheder R03	-X-	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa R03		
<b>13:30</b>	---	---	---	-X-	---	EI-1-3-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Nadia Naceur E22	-X-		
<b>15:10</b>	Probabilité et statistiques Lassaad Michi R03	EI-1-3-1 Electrotechnique II Asma Alouane E01	EI-1-3-2 Electronique Analogique II Intissar Moussa M14	-X-	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R03	EI-1-3-1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Nadia Naceur E22	-X-		
<b>16:50</b>	---	EI-1-3-1 Electrotechnique II Asma Alouane E01	EI-1-3-2 Electronique Analogique II Intissar Moussa M14	-X-	Electronique Analogique II X R03	Projet semestriel: MCU (E-Bloc/FlowCode) Ibtissem Bellakhdar E13	-X-		

EI-2-1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
<b>08:30</b>	EI-2-1-2 Techniques et méthodes d'optimisation Farouk Mhamdi B14	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub B14	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari B04	EI-2-1-1 Analyse et commande des systèmes Othman Nasri A02	EI-2-1-1 Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui Labo-ST	EI-2-1-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	EI-2-1-1 Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida R13	
<b>10:10</b>	Techniques et méthodes d'optimisation Farouk Mhamdi B04	EI-2-1-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Hajer Gharsallaoui, Bouraoui Ouni E11	EI-2-1-2 Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida E21	EI-2-1-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Imene Gueddi E21	EI-2-1-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents Lamia Rzouga E22	EI-2-1-1 Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui Labo-ST	EI-2-1-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	EI-2-1-1 Programmation Orientée Objet Jihene Fatnassi I13
<b>11:50</b>	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B03	EI-2-1-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Hajer Gharsallaoui, Bouraoui Ouni E11	EI-2-1-2 Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida E21	EI-2-1-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Imene Gueddi E21	EI-2-1-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents Lamia Rzouga E22	Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes R02	-X-	EI-2-1-1 Programmation Orientée Objet Jihene Fatnassi I13
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	---	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh B11	-X-	
<b>15:10</b>	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa B11	EI-2-1-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Hajer Gharsallaoui, Bouraoui Ouni E11	-X-	Analyse et commande des systèmes Othman Nasri R02	EI-2-1-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	EI-2-1-2 Anglais IV Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	-X-	
<b>16:50</b>	TOEIC Mohamed Chouchene R11	EI-2-1-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Hajer Gharsallaoui, Bouraoui Ouni E11	-X-	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B11	---	---	-X-	

		<b>EI-2-2</b>							
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>		
<b>08:30</b>	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B02	EI-2-2-1 Analyse et commande des systèmes Othman Nasri R03	EI-2-2-2 Techniques et méthodes d'optimisation Farouk Mhamdi A01	TOEIC Mohamed Chouchene R11	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari R12	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objet Jihene Fatnassi I01 (Labo Télécoms)	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux Mouna Bettaieb E13	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh B02	
<b>10:10</b>	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B11	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub R01		---	EI-2-2-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Mahmoud Bouraoui E11	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	EI-2-2-1 Programmation Orientée Objet Jihene Fatnassi I01 (Labo Télécoms)	EI-2-2-2 Actionneurs spéciaux Mouna Bettaieb E13	EI-2-2-1 Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida R02
<b>11:50</b>	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa B14	Techniques et méthodes d'optimisation Farouk Mhamdi B14		Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B11	EI-2-2-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Mahmoud Bouraoui E11	EI-2-2-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B11	
<b>13:30</b>	---	---	---	-X-	---	EI-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	EI-2-2-2 Anglais IV Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	-X-	
<b>15:10</b>	EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui Labo-ST	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents Lamia Rzouga E22	Analyse et commande des systèmes Othman Nasri R04		-X-	EI-2-2-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Mahmoud Bouraoui E11	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Imene Gueddi E21	-X-	
<b>16:50</b>	EI-2-2-1 Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui	EI-2-2-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents Lamia Rzouga	---		-X-	EI-2-2-1 PFA (12h20-18h20) Adel Bouallegue, Mahmoud Bouraoui E11	EI-2-2-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Imene Gueddi E21	-X-	

EI-2-2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	Labo-ST E22					
Planning généré avec FET 5.28.4 le 15/01/2016 20:59						

		<b>EI-2-3</b>							
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>		
<b>08:30</b>	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa A01	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B11	---	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui R01	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub B04	EI-2-3-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Imene Gueddi E21			
<b>10:10</b>	EI-2-3-1 PFA (12h20-18h20) Jalel Bel Haj Slama, Elyes Aissi E11	EI-2-3-1 Analyse et commande des systèmes Othman Nasri A01	EI-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation Farouk Mhamdi R04	Initiation à l'entrepreneuriat Rabeb Younes B02	Analyse et commande des systèmes Othman Nasri A01	EI-2-3-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	EI-2-3-2 Anglais IV Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	EI-2-3-1 Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Imene Gueddi E21	EI-2-3-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)
<b>11:50</b>	EI-2-3-1 PFA (12h20-18h20) Jalel Bel Haj Slama, Elyes Aissi E11	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Abdelaziz Ammari A01	TOEIC Mohamed Chouchene R11	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B01	-X-	EI-2-3-2 Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh I03 (Labo Traitement du Signal)			
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	EI-2-3-1 Programmation Orientée Objet Jihene Fatnassi I22 (UVT)	-X-			
<b>15:10</b>	EI-2-3-1 PFA (12h20-18h20) Jalel Bel Haj Slama, Elyes Aissi E11	EI-2-3-2 Actionneurs spéciaux Thouraya Guenena E21	Techniques et méthodes d'optimisation Farouk Mhamdi B11	-X-	EI-2-3-1 Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui Labo-ST	EI-2-3-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents Lamia Rzouga E22	EI-2-3-1 Programmation Orientée Objet Jihene Fatnassi I22 (UVT)	-X-	
<b>16:50</b>	EI-2-3-1 PFA (12h20-18h20) Jalel Bel Haj Slama, Elyes Aissi E11	EI-2-3-2 Actionneurs spéciaux Thouraya Guenena E21	EI-2-3-1 Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida R02	-X-	EI-2-3-1 Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui Labo-ST	EI-2-3-2 Techniques avancées pour systèmes intelligents Lamia Rzouga E22	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsene Gazzeh R03	-X-	

MEC-1-1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30</b>	MEC-1-1-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-1-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Algorithmique et Programmation II Mariem Azaiez B01	RDM Hachmi Ben Dali B01	MEC-1-1-2 Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika B01	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---
<b>10:10</b>	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika B01	Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi B01	Electrotechnique Asma Ben Rhouma B01	MEC-1-1-1 Technologies de fabrication Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-1-2 Algorithmique et Programmation II Ines Sakli	Management et relations humaines Souha Syrène Ben Hamissa B01	---
<b>11:50</b>	Projet Semestriel : Algorithmique Imene Khadraoui B01	MEC-1-1-1 Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi R01	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelelhadi B01	MEC-1-1-1 Technologies de fabrication Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-1-2 Algorithmique et Programmation II Ines Sakli	-X-	---
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	Technologies de fabrication Radoaun Sghir B01	-X-	
<b>15:10</b>	MEC-1-1-2 Electronique de puissance Amira Chouchene E14	MEC-1-1-1 RDM Mohamed Makki Mhalla M02	-X-	Electronique de puissance Khaled Ben Smida B01	MEC-1-1-1 Electrotechnique Intissar Moussa E01	-X-	
<b>16:50</b>	MEC-1-1-2 Electronique de puissance Amira Chouchene E14	MEC-1-1-1 RDM Mohamed Makki Mhalla M02	-X-	Automatismes Industriels Badreddine Bouzouita B01	MEC-1-1-1 Electrotechnique Intissar Moussa E01	-X-	
Planning généré avec FET 5.28.4 le 15/01/2016 20:59							

MEC-1-2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	---	RDM Hachmi Ben Dali B02	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelelhadi B02	Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	MEC-1-2-1 Technologies de fabrication Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-2-2 Electronique de puissance Amira Chouchene E14	---	
<b>10:10</b>	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 Aouicha Ghozzi A01	MEC-1-2-2 Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika A03	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mlika B02	MEC-1-2-1 Technologies de fabrication Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-2-2 Electronique de puissance Amira Chouchene E14	---
<b>11:50</b>	Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi B02	MEC-1-2-1 Electrotechnique Intissar Moussa E01	MEC-1-2-2 Algorithmique et Programmation II Ibtissem Haj Ali	Technologies de fabrication Radoaun Sghir B02	Electrotechnique Asma Ben Rhouma B02	-X-	---	
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---	Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa B02	-X-		
<b>15:10</b>	---	Electronique de puissance Khaled Ben Smida B02	-X-	Automatismes Industriels Badreddine Bouzouita B02	MEC-1-2-1 RDM Mohamed Makki Mhalla M02	-X-		
<b>16:50</b>	Algorithmique et Programmation II Mariem Azaiez B02	Projet Semestriel : Algorithmique Rahma Ben Fradj B02	-X-	---	MEC-1-2-1 RDM Mohamed Makki Mhalla M02	-X-		

MEC-1-3									
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30</b>	Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mliika B03	---	MEC-1-3-1 Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi A02	MEC-1-3-2 Conception des systèmes Mécaniques Abdelfattah Mliika A03	Technologies de fabrication Radoaun Sghir B03		Management et relations humaines Souha Syrine Ben Hamissa B03	---	
<b>10:10</b>	Probabilité et statistiques Aouicha Ghozzi B03	RDM Hachmi Ben Dali B03	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdelhadi B03		Electronique de puissance Khaled Ben Smida B03		Français Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---	
<b>11:50</b>	MEC-1-3-1 Anglais II Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	MEC-1-3-2 Anglais II Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Electrotechnique Asma Ben Rhouma B03		---	Automatismes Industriels Badreddine Bouzouita B03		---	
<b>13:30</b>	---	---	-X-		---		Algorithmique et Programmation II Mariem Azaiez B03	-X-	
<b>15:10</b>	MEC-1-3-1 Electrotechnique Intissar Moussa E01	Projet Semestriel : Algorithmique Rahma Ben Fradj B03	-X-		MEC-1-3-1 RDM Radoaun Sghir M02	MEC-1-3-2 Electronique de puissance Amira Chouchene E14	MEC-1-3-1 Technologies de fabrication Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-3-2 Algorithmique et Programmation II Ibtissem Haj Ali	-X-
<b>16:50</b>	MEC-1-3-1 Electrotechnique Intissar Moussa E01	---	-X-		MEC-1-3-1 RDM Radoaun Sghir M02	MEC-1-3-2 Electronique de puissance Amira Chouchene E14	MEC-1-3-1 Technologies de fabrication Radoaun Sghir Hall Mécanique	MEC-1-3-2 Algorithmique et Programmation II Ibtissem Haj Ali	-X-
Planning généré avec FET 5.28.4 le 15/01/2016 20:59									

MEC-2-1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30</b>	MEC-2-1-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques Fehmi Gamaoun A03	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Farhat Zemzmi R02	MEC-2-1-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-1-2 Anglais IV Fatma Gezquez B13 (Labo Langue 2)	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B11	MEC-2-1-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui A03	MEC-2-1-2 Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri A01	MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance Chokri Bouraoui R01	
<b>10:10</b>	TOEIC Mohamed Chouchene R11	Initiation à l'entrepreneuriat Dhouka Ouedl Oubey B02	Mécanismes de transmission de puissance Hachmi Ben Dali B11	Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia R02	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B04	Informatique industrielle temps réel Ali Hmidan R12			
<b>11:50</b>	---	---	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur R12	---	-X-	Projet Semestriel Chokri Bouraoui B02			
<b>13:30</b>	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene B04	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B11	-X-	MEC-2-1-1 Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B04	MEC-2-1-2 Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia R01	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa B04	-X-		
<b>15:10</b>	MEC-2-1-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Sirine Essalah E13	MEC-2-1-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-1-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Borhene Louhichi B04	-X-	MEC-2-1-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mariem Dkhil HM1	MEC-2-1-2 Synthèse et technologie des circuits numériques Siware Ben Haj Hassine E21	MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-1-2 Recherche opérationnelle et gestion de production Sondes Manchoul HM1	-X-
<b>16:50</b>	MEC-2-1-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Sirine Essalah E13	MEC-2-1-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	---	-X-	MEC-2-1-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mariem Dkhil HM1	MEC-2-1-2 Synthèse et technologie des circuits numériques Siware Ben Haj Hassine E21	MEC-2-1-1 Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-1-2 Recherche opérationnelle et gestion de production Sondes Manchoul HM1	-X-

MEC-2-2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	MEC-2-2-1 Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur A02	Initiation à l'entrepreneuriat Dhouka Oued Oubey B04	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Farhat Zemzmi R04	MEC-2-2-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mariem Dkhil HM1	MEC-2-2-2 Synthèse et technologie des circuits numériques Intissar Moussa E21	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-2-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	Informatique industrielle temps réel Ali Hmidan B11
<b>10:10</b>	Mécanismes de transmission de puissance Hachmi Ben Dali B14	MEC-2-2-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B04	MEC-2-2-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B04	MEC-2-2-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mariem Dkhil HM1	MEC-2-2-2 Synthèse et technologie des circuits numériques Intissar Moussa E21	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-2-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-2-1 Mécanismes de transmission de puissance Chokri Bouraoui B14
<b>11:50</b>	---	---	MEC-2-2-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-2-2 Anglais IV Fatma Gezquez B13 (Labo Langue 2)	---	-X-		TOEIC Mohamed Chouchene R11
<b>13:30</b>	MEC-2-2-2 Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia R02	MEC-2-2-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Borhene Louhichi A02	MEC-2-2-2 Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri R12	-X-	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri B02	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui R13		-X-
<b>15:10</b>	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B01	MEC-2-2-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Sirine Essalah E13	MEC-2-2-2 Recherche opérationnelle et gestion de production Sondes Manchoul HM1	-X-	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene R12	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa B04		-X-
<b>16:50</b>	Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia R12	MEC-2-2-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Sirine Essalah E13	MEC-2-2-2 Recherche opérationnelle et gestion de production Sondes Manchoul HM1	-X-	Projet Semestriel Tarak Hassine R04	---		-X-



		MEC-2-3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	Mécanismes de transmission de puissance Hachmi Ben Dali B04	Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri R13	Tenue à l'usage des composants mécaniques Raouf Fathallah B14	MEC-2-3-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene E13	MEC-2-3-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels Sirine Essalah I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-3-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Mariem Dkhil HM1	MEC-2-3-2 Synthèse et technologie des circuits numériques Intissar Moussa E21	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-3-2 Recherche opérationnelle et gestion de production Sondes Manchoul HM1
<b>10:10</b>	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance Chokri Bouraoui A03	MEC-2-3-2 Tenue à l'usage des composants mécaniques Fehmi Gamaoun B02	Projet Semestriel Farhat Zemzmi B14	MEC-2-3-1 Anglais IV Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-3-2 Anglais IV Fatma Gezquez B13 (Labo Langue 2)	MEC-2-3-1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene E13	MEC-2-3-2 Automates Programmables et Réseaux Industriels Sirine Essalah I02 (Labo Automatisme)	MEC-2-3-1 Mécanismes de transmission de puissance Houssein Lamine M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-3-2 Recherche opérationnelle et gestion de production Sondes Manchoul HM1
<b>11:50</b>	---	---	Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Farhat Zemzmi B14	---	---	-X-	---	Informatique industrielle temps réel Ali Hmidan B01	
<b>13:30</b>	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur R03	Initiation à l'entrepreneuriat Dhouka Oueld Oubey B14	-X-	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimene B14	---	---	-X-		
<b>15:10</b>	TOEIC Mohamed Chouchene R11	MEC-2-3-1 Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui A02	MEC-2-3-2 Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri A01	-X-	MEC-2-3-1 Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B04	MEC-2-3-2 Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia B14	Automates Programmables et Réseaux Industriels Tarak Aroui B01	-X-	
<b>16:50</b>	---	MEC-2-3-1 Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur CFAO Borhene Louhichi R03	-X-	Machines volumétriques et thermiques Chaker Abdelbadia R02	---	Recherche opérationnelle et gestion de production Rihab Grissa B04	-X-		