

		IA-1-1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Electronique Analogique Anis Bel Hadj Ibrahim B03	Modélisation des Circuits Numériques Nejmeddine Jouida B21	Réseaux de Petri Chokri Ajimi B01	IA-1-1-1	IA-1-1-2	IA-1-1-1	IA-1-1-2	Mathématique pour l'Ingénieur Lassaad Mchiri B21	
				Anglais I	Anglais I	Modélisation des Circuits Numériques TP	Systemes d'exploitation TP		
				B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	Imene Khadraoui	Nawel Kortas		M11
10:10	Electronique Analogique / Systeme d'exploitations 1/15 Anis Bel Hadj Ibrahim, Souheil Ben Ayed B02			Automatique Linéaire Hassen Mekki R02		IA-1-1-1	IA-1-1-2	Algorithmique et Structures de Données I Oussama Ben Khiroun B01	
						Modélisation des Circuits Numériques TP	Systemes d'exploitation TP		
						Imene Khadraoui	Nawel Kortas		M11
11:50	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed B14	Programmation Procédurale et Langage C Mohamed Nazih Omri A03	IA-1-2, IA-1-1 Mathématique pour l'Ingénieur 1/15 Lassaad Mchiri			-X-			
13:30	---	---	-X-					-X-	
15:10	IA-1-1-1	IA-1-1-1	IA-1-1-2	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdelhedi R02	Traitement du Signal Mohamed Lassaad Amari B01		-X-		
	Electronique Analogique TP	Programmation Procédurale et Langage C TP	Automatique Linéaire TP						
	Siware Ben Haj Hassine M14	Manel Souissi I13	Amine Abadi E13						
16:50	IA-1-1-1	IA-1-1-1	IA-1-1-2		IA-1 Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa Amphi		-X-		
	Electronique Analogique TP	Programmation Procédurale et Langage C TP	Automatique Linéaire TP						
	Siware Ben Haj Hassine M14	Manel Souissi I13	Amine Abadi E13						

	Lundi	Mardi	Mercredi	IA-1-2		Vendredi	Samedi	
<b>08:30</b>	Réseaux de Petri Chokri Ajimi A03	Algorithmique et Structures de Données I Oussama Ben Khiroun B03	Traitement du Signal Imene Marrakchi B03	Electronique Analogique Anis Bel Hadj Ibrahim B22		Modélisation des Circuits Numériques Nejmeddine Jouida R04	IA-1-2-1	IA-1-2-2
<b>10:10</b>				Modélisation des Circuits Numériques TP Imene Khadraoui M11	Automatique Linéaire TP Amine Abadi E13			
<b>11:50</b>	Programmation Procédurale et Langage C Mohamed Nazih Omri B01	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed A22	IA-1-2, IA-1-1 Mathématique pour l'Ingénieur 1/15 Lassaad Mchiri	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdelhedi B21		-X-	Mathématique pour l'Ingénieur Lassaad Mchiri B22	
<b>13:30</b>	---	---	-X-	---			-X-	
<b>15:10</b>	Electronique Analogique / Système d'exploitations 1/15 Anis Bel Hadj Ibrahim, Souheil Ben Ayed R01	IA-1-2-1 Electronique Analogique TP Siware Ben Haj Hassine M14	-X-	IA-1-2-1 Programmation Procédurale et Langage C TP Manel Souissi I13	IA-1-2-2 Systèmes d'exploitation TP Nawel Kortas I12	Automatique Linéaire Hassen Mekki A02	-X-	
<b>16:50</b>	---	IA-1-2-1 Electronique Analogique TP Siware Ben Haj Hassine M14	-X-	IA-1-2-1 Programmation Procédurale et Langage C TP Manel Souissi I13	IA-1-2-2 Systèmes d'exploitation TP Nawel Kortas I12	IA-1 Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa Amphi	-X-	

		IA-1-3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed B21	Electronique Analogique / Système d'exploitations 1/15 Anis Bel Hadj Ibrahim, Souheil Ben Ayed B11		Programmation Procédurale et Langage C Mohamed Nazih Omri A22	Traitement du Signal Imene Marrakchi B14	Mathématique pour l'Ingénieur Kamel Berriri B11	IA-1-3-1 Electronique Analogique TP Siware Ben Haj Hassine M14	
10:10	Automatique Linéaire Insen Saad R01	Réseaux de Petri Chokri Ajimi B04		Algorithmique et Structures de Données I Saoussen Ben Jabra A03		Mathématique pour l'Ingénieur 1/15 Kamel Berriri B11	IA-1-3-1 Electronique Analogique TP Siware Ben Haj Hassine M14	
11:50	---	---	---		---	IA-1-3-1 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	IA-1-3-2 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	-X-
13:30	---	---	---	-X-	---	---	-X-	
15:10	IA-1-3-1 Programmation Procédurale et Langage C TP Manel Souissi I21	IA-1-3-2 Automatique Linéaire TP Amine Abadi E13	IA-1-3-1 Modélisation des Circuits Numériques TP Imene Khadraoui M11	IA-1-3-2 Systèmes d'exploitation TP Nawel Kortas I21	-X-	Electronique Analogique Anis Bel Hadj Ibrahim R03	Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui R03	-X-
	IA-1-3-1 Programmation Procédurale et Langage C TP Manel Souissi I21	IA-1-3-2 Automatique Linéaire TP Amine Abadi E13	IA-1-3-1 Modélisation des Circuits Numériques TP Imene Khadraoui M11	IA-1-3-2 Systèmes d'exploitation TP Nawel Kortas I21	-X-	Microprocesseurs et Assembleur Manel Abdelhedi B14	IA-1 Economie Générale Souha Syrène Ben Hamissa Amphi	-X-

		<b>IA-2-1</b>							
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>		<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>		<b>Samedi</b>	
<b>08:30</b>	Algorithmique Avancée Walid Chainbi A21	Bases de données Mohamed Nazih Omri B22	IA-2-1-1 Développement des Systèmes Mobiles TP Khaoula Braiki I12	IA-2-1-2 Transmission du Signal TP Sameh Neili I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi	IA-2-1-1 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués TP Lotfi Hamrouni E13	IA-2-1-2 Bases de données TP Abir Mhenni I12	IA-2-1-1 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)	IA-2-1-2 Programmation Parallèle et Evenementielle TP Amel Ben Lazreg I13
<b>10:10</b>	Analyse Numérique / Bases de données Farouk Mhamdi, Mohamed Nazih Omri B04	PPE/API 1/15 Imed Bennour, Tarak Aroui B22	IA-2-1-1 Développement des Systèmes Mobiles TP Khaoula Braiki I12	IA-2-1-2 Transmission du Signal TP Sameh Neili I03 (Labo Traitement du Signal)	Algorithmique Avancée/Transmission du signal 1/15 Walid Chainbi, Jamel Bel Hadj Tahar B03	IA-2-1-1 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués TP Lotfi Hamrouni E13	IA-2-1-2 Bases de données TP Abir Mhenni I12	IA-2-1-1 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)	IA-2-1-2 Programmation Parallèle et Evenementielle TP Amel Ben Lazreg I13
<b>11:50</b>	---	---	Développement des Systèmes Mobiles Naoufel Khayati A22		---	-X-		Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	
<b>13:30</b>	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra A03	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R02	-X-	-X-	IA-2-1-1 Anglais III Vacataire 1 B12 (Labo Langue 1)	IA-2-1-2 Anglais III Rihab Amri B13 (Labo Langue 2)	IA-2-1, IA-2-3 TOEIC Mohamed Chouchene R21		-X-
<b>15:10</b>		Automates Programmables Industriels Tarak Aroui A01	-X-	-X-	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni B11	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar B03		-X-	-X-
<b>16:50</b>	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R02	---	-X-	-X-	Programmation Parallèle et Evenementielle Imed Bennour R02	---		-X-	-X-

		IA-2-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R01	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni A21	IA-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi	PPE/API 1/15 Imed Bennour, Tarak Aroui B21	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	
	Automates Programmables Industriels TP	Programmation Parallèle et Evenementielle TP						
	Ali Lahouar	Amel Ben Lazreg						
	I02 (Labo Automatisme)	I13						
10:10	IA-2-2-1	IA-2-2-2	Algorithmique Avancée/ Transmission du signal 1/15 Walid Chainbi, Jamel Bel Hadj Tahar R02	Bases de données Mohamed Nazih Omri B22	Programmation Parallèle et Evenementielle Imed Bennour B04	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui B22	IA-2-2-1	IA-2-2-2
	Automates Programmables Industriels TP	Programmation Parallèle et Evenementielle TP					Développement des Systèmes Mobiles TP	Transmission du Signal TP
	Ali Lahouar	Amel Ben Lazreg					Bacem Mbarek	Sameh Neili
	I02 (Labo Automatisme)	I13					I12	I03 (Labo Traitement du Signal)
11:50	---	---	Analyse Numérique / Bases de données Farouk Mhamdi, Mohamed Nazih Omri B04	---	---	-X-	IA-2-2-1	IA-2-2-2
							Développement des Systèmes Mobiles TP	Transmission du Signal TP
							Bacem Mbarek	Sameh Neili
							I12	I03 (Labo Traitement du Signal)
13:30	Développement des Systèmes Mobiles Naoufel Khayati A21	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra B02	-X-	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar B02		---	-X-	
	Analyse Numérique Farouk Mhamdi B04		-X-					
15:10	Analyse Numérique Farouk Mhamdi B04	Génie Logiciel Saoussen Ben Jabra B02	-X-	IA-2-2-1	IA-2-2-2	IA-2-2-1	IA-2-2-2	
				Anglais III	Anglais III	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués TP	Bases de données TP	
				Vacataire 1	Rihab Amri	Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni	
				B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	E13	I21	
16:50	Algorithmique Avancée Walid Chainbi B04	---	-X-	TOEIC Mohamed Chouchene R21	IA-2-2-1	IA-2-2-2	-X-	
					Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués TP	Bases de données TP		
					Lotfi Hamrouni	Abir Mhenni		
					E13	I21		

		IA-2-3								
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Analyse Numérique / Bases de données Farouk Mhamdi, Mohamed Nazih Omri B22	Algorithmique Avancée/Transmission du signal 1/15 Walid Chainbi, Jamel Bel Hadj Tahar A22	Développement des Systèmes Mobiles Naoufel Khayati B22		IA-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi		IA-2-3-1 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	IA-2-3-2 Programmation Parallèle et Evenementielle TP Amel Ben Lazreg I21	Génie Logiciel Kamel Garrouch A22	
10:10	Algorithmique Avancée Walid Chainbi B21	Bases de données Mohamed Nazih Omri R01	IA-2-3-1 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués TP Lotfi Hamrouni E13	IA-2-3-2 Bases de données TP Abir Mhenni I21	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni A02		IA-2-3-1 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	IA-2-3-2 Programmation Parallèle et Evenementielle TP Amel Ben Lazreg I21		
11:50	---	---	IA-2-3-1 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués TP Lotfi Hamrouni E13	IA-2-3-2 Bases de données TP Abir Mhenni I21	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		-X-	---		
13:30	Analyse Numérique Farouk Mhamdi B04	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui B03	-X-		---		IA-2-1, IA-2-3 TOEIC Mohamed Chouchene R21			-X-
15:10	IA-2-3-1 Développement des Systèmes Mobiles TP Khaoula Braiki I12	IA-2-3-2 Transmission du Signal TP Sameh Neili I03 (Labo Traitement du Signal)	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari B14		-X-		Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar B04		PPE/API 1/15 Imed Bennour, Tarak Aroui R02	-X-
	IA-2-3-1 Développement des Systèmes Mobiles TP Khaoula Braiki I12	IA-2-3-2 Transmission du Signal TP Sameh Neili I03 (Labo Traitement du Signal)	---		-X-		IA-2-3-1 Anglais III Vacataire 1 B12 (Labo Langue 1)		IA-2-3-2 Anglais III Rihab Amri B13 (Labo Langue 2)	Programmation Parallèle et Evenementielle Imed Bennour R01
Planning généré avec FET 5.30.5 le 29/10/2016 16:06										

		IA-3-1					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	IA-3-1-1 Anglais v	IA-3-1-2 Anglais v	IA-3-1-2 Bases de données réparties TP Abir Mhenni I13	---	Architectures Orientées Service / Bases de données Réparties 1/15 Walid Chainbi, Nabil Jemli R03	Administration des Réseaux Informatiques Anis Ben Arbia A03	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 B04
	Khaoula Ouni	Jihene Houas					
	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)					
10:10	Techniques de Pointe II : Dév. mobile Naoufel Khayati B03	IA-3-1-2 Bases de données réparties TP Abir Mhenni I13	---	Bases de données réparties Nabil Jemli R04	Administration des Réseaux Informatiques Anis Ben Arbia R02	---	
11:50	---	Architectures Orientées Service Walid Chainbi R03	---	IA-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	-X-	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah R02	
13:30	Intelligence Artificielle Distribuée / Framework de Programmation 1/15 Walid Chainbi, Taha Ben Salah B01	---	-X-	---	IA-3-1-1	IA-3-1-2	-X-
					Systèmes Répartis TP	Administration des Réseaux Informatiques TP	
					Taha Ben Salah	Anis Ben Arbia	
					I13	I12	
15:10	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi R04	IA-3-1-1	-X-	Logique Floue et Réseaux de Neurones Ali Douik B01	IA-3-1-1	IA-3-1-2	-X-
		Architectures Orientées Service TP			Systèmes Répartis TP	Administration des Réseaux Informatiques TP	
		Walid Chainbi			Taha Ben Salah	Anis Ben Arbia	
		I12			I13	I12	
16:50	Systèmes Répartis Taha Ben Salah A03	IA-3-1-1	-X-	---	---	---	-X-
		Architectures Orientées Service TP					
		Walid Chainbi I12					

		IA-3-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Techniques de Pointe II : Dév. mobile Naoufel Khayati B14		Commande Floue et Neuronale Ali Douik B04	---	IA-3-2-1 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Abderrahim Sassi I02 (Labo Automatisation)	IA-3-2-2 Commande Floue et Neuronale TP Ali Douik I03 (Labo Traitement du Signal)		IA-3-2-1 Internet des Objets TP Ghada GLissa I01 (Labo Télécoms)
10:10	IA-3-2-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	IA-3-2-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	Internet des Objets Aref Meddeb A01	---	IA-3-2-1 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Abderrahim Sassi I02 (Labo Automatisation)	IA-3-2-2 Commande Floue et Neuronale TP Ali Douik I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques et Méthodes d'Optimisation Stochastiques Mohamed Lassaad Amari A22	IA-3-2-1 Internet des Objets TP Ghada GLissa I01 (Labo Télécoms)
11:50	---	Perception pour la Robotique Ali Douik A01	---	IA-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	---	---	-X-	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 R04
13:30	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Badreddine Bouzouita A02	---	---	-X-	---	---	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni B02	-X-
15:10	IA-3-2-1 Modélisation et Commande des Robots TP Badreddine Bouzouita Atelier Mécanique	Commande Floue et Neuronale / Perception pour la Robotique 1/15 Ali Douik R01	-X-	Modélisation et Commande des Robots Badreddine Bouzouita B02	---	---	IA-3-2-2 Perception pour la Robotique TP Lamia Rzouga I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-
16:50	IA-3-2-1 Modélisation et Commande des Robots TP Badreddine Bouzouita Atelier Mécanique	---	---	-X-	---	---	IA-3-2-2 Perception pour la Robotique TP Lamia Rzouga I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-



		IA-3-3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 A22	Sécurité des Systèmes Embarqués Imene Marrakchi A21	---	Téléasanté Jamel Bel Hadj Tahar A22	IA-3-3-1 Standards de Communications sans fil TP Taha Ben Salah I01 (Labo Télécoms)	IA-3-3-2 Téléasanté TP Jamel Bel Hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	SCSF/FP 1/15 Taha Ben Salah B02	
10:10	Multimédia et Applications Intégrés Saoussen Ben Jabra R02	Sécurité des systèmes embarqués / Multimédia et Applications Intégrés 1/15 Imene Marrakchi, Saoussen Ben Jabra B14	---	Internet des Objets Aref Meddeb A01	IA-3-3-1 Standards de Communications sans fil TP Taha Ben Salah I01 (Labo Télécoms)	IA-3-3-2 Téléasanté TP Jamel Bel Hadj Tahar I03 (Labo Traitement du Signal)	Standards de Communications sans fil Taha Ben Salah B11	
11:50	IA-3-3-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	IA-3-3-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)		Systèmes de Transmission Optiques, Satellitaires et Radars 1/15 Jamel Bel Hadj Tahar B21	---	IA-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	-X-	---
13:30	---	---	-X-	---	Systèmes de Transmission Optiques, Satellitaires et Radars Jamel Bel Hadj Tahar B14		-X-	
15:10	Techniques de Pointe II : Dév. mobile Naoufel Khayati B02	IA-3-3-1 Multimédia et Applications Intégrés TP Amel Ben Lazreg I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-3-3-2 Sécurité des Systèmes Embarqués TP Abir Mhenni I01 (Labo Télécoms)	-X-	IA-3-3-1 Internet des Objets TP Ghada GLissa I01 (Labo Télécoms)	Conception Emetteur Récepteur Nejmeddine Jouida B04	-X-	
16:50	---	IA-3-3-1 Multimédia et Applications Intégrés TP Amel Ben Lazreg I03 (Labo Traitement du Signal)	IA-3-3-2 Sécurité des Systèmes Embarqués TP Abir Mhenni I01 (Labo Télécoms)	-X-	IA-3-3-1 Internet des Objets TP Ghada GLissa I01 (Labo Télécoms)	Frameworks de Programmation Taha Ben Salah R03	-X-	

		EI-1-1							
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Electrotechnique I / Electronique Numérique 1/15 Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B01	Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub A02	EI-1-1-1		EI-1-1-2		Régulation Industrielle/Mathématiques de l'ingénieur 1/15 Elyes Aissi, Lassaad Mchiri R02	Systèmes d'exploitation Yosra Barouni R02	---
	Anglais I		Anglais I						
			Nadia Gobrane		Asma Bagga				
			B13 (Labo Langue 2)		B12 (Labo Langue 1)				
10:10	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui A22		Physique des composants à semiconducteurs Sami Ameur R03		Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B01		CAO et fabrication des Cartes Electroniques Nadia Naceur B04	---	
11:50	---	---	---		Electronique Analogique I Sonia Elouedi B11		-X-	---	
13:30	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi R04	EI-1-1-1		EI-1-1-2		---	EI-1 Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa Amphi	-X-	
		Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP		CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP					
		Elyes Aissi		Nadia Naceur					
		I22 (UVT)		E11					
15:10	Electronique Numérique TP Imene Gueddi M11	Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi E11	EI-1-1-1		EI-1-1-2		Mathématique pour l'Ingénieur Lassaad Mchiri A03	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi B14	-X-
			Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP		CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP				
			Elyes Aissi		Nadia Naceur				
			I22 (UVT)		E11				
16:50	Electronique Numérique TP Imene Gueddi M11	Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi E11	---		---		Bases de données Nabil Jemli A02	---	-X-
			---		---				
			---		---				
			---		---				

		EI-1-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B14	Régulation Industrielle/Mathématiques de l'ingénieur 1/15 Elyes Aissi, Lassaad Mchiri B04		Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B11	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Nadia Naceur B03	---
	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP	Algorithmique et Programmation C TP						
	Elyes Aissi	Jihene Fatnassi						
	I22 (UVT)	E11						
10:10	EI-1-2-1	EI-1-2-2	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B01	EI-1-2-1		Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B11	Systèmes d'exploitation Yosra Barouni B03	---
	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP	Algorithmique et Programmation C TP		Anglais I				
	Elyes Aissi	Jihene Fatnassi		Nadia Gobrane Asma Bagga				
	I22 (UVT)	E11		B13 (Labo Langue 2) B12 (Labo Langue 1)				
11:50	---	---	---	Physique des composants à semiconducteurs Sami Aneur B11	---	-X-	---	
13:30	Electrotechnique I / Electronique Numérique 1/15 Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui R01	---	---	-X-	Mathématique pour l'Ingénieur Lassaad Mchiri A02	EI-1 Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa Amphi	-X-	
15:10	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui A01	Electronique Analogique I Sonia Elouedi A21	-	-	Bases de données Nabil Jemli A01	EI-1-2-1	EI-1-2-2	-
						Electronique Numérique TP	CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP	
						Imene Gueddi	Mohamed Tlig	
						M11	E11	
16:50	---	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi A03	-	-	---	EI-1-2-1	EI-1-2-2	-
						Electronique Numérique TP	CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP	
						Imene Gueddi	Mohamed Tlig	
						M11	E11	

		EI-1-3							
	Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	---	EI-1-3-1 Electronique Numérique TP Imene Gueddi M11	EI-1-3-2 Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi I12	Physique des composants à semiconducteurs Sami Ameer B11		Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B01		Algorithmique et Programmation C Mohamed Ali Mahjoub B14	---
10:10	Electronique Analogique I Sonia Elouedi B01	EI-1-3-1 Electronique Numérique TP Imene Gueddi M11	EI-1-3-2 Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi I12	Mathématique pour l'Ingénieur Lassaad Mchiri B02		Régulation Industrielle/Mathématiques de l'ingénieur 1/15 Elyes Aissi, Lassaad Mchiri B02			---
11:50	---	---		EI-1-3-1 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	EI-1-3-2 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	---		-X-	---
13:30	Systèmes d'exploitation Yosra Barouni B02	Electrotechnique I / Electronique Numérique 1/15 Jalel Bel Haj Slama, Bouraoui Ouni A01		-X-		Bases de données Nabil Jemli B04		EI-1 Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa Amphi	-X-
15:10	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B11	---		-X-		EI-1-3-1 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP Elyes Aissi I22 (UVT)	EI-1-3-2 CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP Mohamed Tlig E11	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Nadia Naceur R01	-X-
16:50	Electronique Numérique Bouraoui Ouni R03	---		-X-		EI-1-3-1 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP Elyes Aissi I22 (UVT)	EI-1-3-2 CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP Mohamed Tlig E11	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi A02	-X-

				<b>EI-2-1</b>								
		<b>Lundi</b>		<b>Mardi</b>		<b>Mercredi</b>		<b>Jeudi</b>		<b>Vendredi</b>		<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	EI-2-1-1	EI-2-1-2	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi R02		Analyse Numérique Farouk Mhamdi B14		Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue A21		Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B02		---	
	Convertisseurs de Puissance TP	Microcontrôleurs et Programmation II TP										
	Ines Fathallah	Anis Ben Slimene										
	E14	E21										
<b>10:10</b>	EI-2-1-1	EI-2-1-2	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance 1/15 Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji A22		Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs 1/15 Abdelaziz Ammari, Farouk Mhamdi R02		EI-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi		Traitement Numérique du Signal Hanan Akkari R01		---	
	Convertisseurs de Puissance TP	Microcontrôleurs et Programmation II TP										
	Ines Fathallah	Anis Ben Slimene										
	E14	E21										
<b>11:50</b>	---		---		Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)		---		-X-		---	
<b>13:30</b>	EI-2-1-1	EI-2-1-2	Systèmes Temps Réel Hajer Chtioui A03		-X-		Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B11		Transmission du Signal Hanan Akkari A01		-X-	
	Anglais III	Anglais III										
	Vacataire 1	Rihab Amri										
	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)										
<b>15:10</b>	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali R03		EI-2-1-1	EI-2-1-2	-X-		EI-2-1-1 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti M14		Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji A01		-X-	
			Systèmes Temps Réel TP	Automates Programmables Industriels TP								
			Hajer Chtioui	Hatem Smaali								
			Labo-ST	I02 (Labo Automatisme)								
<b>16:50</b>	TOEIC Mohamed Chouchene R21		EI-2-1-1	EI-2-1-2	-X-		EI-2-1-1 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti M14		---		-X-	
			Systèmes Temps Réel TP	Automates Programmables Industriels TP								
			Hajer Chtioui	Hatem Smaali								
			Labo-ST	I02 (Labo Automatisme)								

		EI-2-2							
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali R03	EI-2-2-1	EI-2-2-2		Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs 1/15 Abdelaziz Ammari, Aouicha Ghozzi B03		EI-2-2-1	---
		Convertisseurs de Puissance TP	Automates Programmables Industriels TP					Electronique Analogique Modulaire TP	
		Ines Fathallah	Hatem Smaali					Aicha Rima Cheniti	
		E14	I02 (Labo Automatisme)				M14		
10:10	Traitement Numérique du Signal Hanan Akkari A21	EI-2-2-1	EI-2-2-2		Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B14	EI-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi		EI-2-2-1	---
		Convertisseurs de Puissance TP	Automates Programmables Industriels TP					Electronique Analogique Modulaire TP	
		Ines Fathallah	Hatem Smaali					Aicha Rima Cheniti	
		E14	I02 (Labo Automatisme)				M14		
11:50	---	---		Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari A02	---		-X-	---	
13:30	Transmission du Signal Hanan Akkari A22	Automates Programmables Industriels Nouredaher Zaidi A02		-X-	Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue R03		Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji R04	-X-	
15:10	EI-2-2-1	EI-2-2-2	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance 1/15 Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B03		-X-			Systèmes Temps Réel Hajer Chtioui B11	-X-
	Anglais III	Anglais III							
	Vacataire 1	Rihab Amri							
	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)							
16:50	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B02	TOEIC Mohamed Chouchene R21		-X-			EI-2-2-1	EI-2-2-2	---
							Systèmes Temps Réel TP	Microcontrôleurs et Programmation II TP	
							Hajer Chtioui	Anis Ben Slimene	
							E21		

		EI-2-3					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Transmission du Signal Hanan Akkari B11	EI-2-3-1 Systèmes Temps Réel TP Hajer Chtioui Labo-ST	EI-2-3-2 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E21	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs 1/15 Abdelaziz Ammari, Aouicha Ghozzi B21	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B04	Traitement Numérique du Signal Hanan Akkari R03	---
10:10	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B11	EI-2-3-1 Systèmes Temps Réel TP Hajer Chtioui Labo-ST	EI-2-3-2 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E21	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	EI-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi	Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji A21	---
11:50	---	---	---	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi B01	---	-X-	---
13:30	EI-2-3-1 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	EI-2-3-2 Automates Programmables Industriels TP Hattem Smaali I02 (Labo Automatisme)	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance 1/15 Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji R03	-X-	Systèmes Temps Réel Hajer Chtioui R01	EI-2-3-1 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti M14	-X-
15:10	EI-2-3-1 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	EI-2-3-2 Automates Programmables Industriels TP Hattem Smaali I02 (Labo Automatisme)	---	-X-	Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B14	EI-2-3-1 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti M14	-X-
16:50	EI-2-3-1 Anglais III Vacataire 1 B12 (Labo Langue 1)	EI-2-3-2 Anglais III Rihab Amri B13 (Labo Langue 2)	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B04	-X-	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari R04	TOEIC Mohamed Chouchene R21	-X-
Planning généré avec FET 5.30.5 le 29/10/2016 16:06							

		EI-3-1													
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi								
08:30	EI-3-1-1	EI-3-1-2	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder B02	---	Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image Nejoua Ben Amara B02	<table border="1"> <tr> <td>EI-3-1-1</td> <td>EI-3-1-2</td> </tr> <tr> <td>Anglais V</td> <td>Anglais V</td> </tr> <tr> <td>Khaoula Ouni</td> <td>Jihene Houas</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Langue 1)</td> <td>B13 (Labo Langue 2)</td> </tr> </table>	EI-3-1-1	EI-3-1-2	Anglais V	Anglais V	Khaoula Ouni	Jihene Houas	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	---
	EI-3-1-1	EI-3-1-2													
	Anglais V	Anglais V													
Khaoula Ouni	Jihene Houas														
B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)														
Commande des machines et énergies renouvelables TP	Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image TP														
Zouheira Ben Mahmoud E03	Anouar Ben Khalifa I21														
10:10	EI-3-1-1	EI-3-1-2	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder B02	---	Projet Semstriel WinCC Hajer Gharsalloui E11	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B21	Module au choix 1: Préparation à la certification TP Nadhir Ben Lakhal E21								
	Commande des machines et énergies renouvelables TP	Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image TP													
	Zouheira Ben Mahmoud E03	Anouar Ben Khalifa I21													
11:50	---	---	---	---	-X-										
13:30	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimene R02	---	---	-X-	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri A01	---	-X-								
15:10	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 B03	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Badreddine Bouzouita R04	-X-	Commande Floue et Neuronale Othman Nasri B03	EI-3-1-1	EI-3-1-2	-X-								
					Compatibilité Electromagnétique TP Bessem Zitouna E12	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Abderrahim Sassi I02 (Labo Automatisme)									
16:50	Techniques de contrôle automatique des systèmes Elyes Aissi A02	---	-X-	EI-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	EI-3-1-1	EI-3-1-2	-X-								
					Compatibilité Electromagnétique TP Bessem Zitouna E12	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Abderrahim Sassi I02 (Labo Automatisme)									
Planning généré avec FET 5.30.5 le 29/10/2016 16:06															



		EI-3-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image Nejouda Ben Amara B04	EI-3-2-1 Les SOC et les NOC TP Nadia Naceur E13	EI-3-2-2 Compatibilité Electromagnétique TP Mohamed Tlig E12	---	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri B21	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B01	Les SOC et les NOC Nizar Ouni B01	
10:10	---	EI-3-2-1 Les SOC et les NOC TP Nadia Naceur E13	EI-3-2-2 Compatibilité Electromagnétique TP Mohamed Tlig E12	---	Projet semestriel - AD Adel Bouallegue E22	EI-3-2-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	EI-3-2-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	
11:50	---	---	---	---	---	-X-	Les SOC et les NOC 1/15 Nizar Ouni B02	
13:30	EI-3-2-1 Systèmes embarqués TP Ibtissem Bellakhdar E21	EI-3-2-2 Dimensionnement en microélectronique TP Sonia Elouedi E22	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Elouedi A21		-X-	Dimensionnement en microélectronique Sonia Elouedi B01	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari R01	-X-
15:10	EI-3-2-1 Systèmes embarqués TP Ibtissem Bellakhdar E21	EI-3-2-2 Dimensionnement en microélectronique TP Sonia Elouedi E22	EI-3-2-1 Module au choix 1: Préparation à la certification TP Nadhir Ben Lakhal E21	EI-3-2-2 Conception haut niveau mixte et multi technologique TP Mohamed Tlig E22	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique / Dimensionnement en Microélectronique Abdelaziz Ammari, Sonia Elouedi R01	EI-3-2-1 Test de circuit intégré numérique et analogique TP Abdelaziz Ammari E22	-X-
16:50	Systèmes embarqués Ibtissem Bellakhdar A01	EI-3-2-1 Module au choix 1: Préparation à la certification TP Nadhir Ben Lakhal E21	EI-3-2-2 Conception haut niveau mixte et multi technologique TP Mohamed Tlig E22	-X-	EI-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	EI-3-2-1 Test de circuit intégré numérique et analogique TP Abdelaziz Ammari E22	-X-	

		<b>EI-3-3</b>							
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>		
<b>08:30</b>	EI-3-3-1								
	Test et vérification formelle TP	EI-3-3-1	EI-3-3-2		Projet semestriel - STB Hajer Gharsalloui Labo-ST	Module au choix 1: Préparation à la certification TP Mahmoud Bouraoui E21	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Ibtissem Bellakhdar R01		
	Bourouai Ouni	UML/IHM TP	Module au choix-2: Vision par ordinateur TP	---					
	E22	Yosra Barouni	Anouar Ben Khalifa						
	E22	I01 (Labo Télécoms)							
<b>10:10</b>	EI-3-3-1								
	Test et vérification formelle TP	EI-3-3-1	EI-3-3-2		Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri A22	Module au choix 1: Préparation à la certification TP Mahmoud Bouraoui E21	EI-3-3-1	EI-3-3-2	
	Bourouai Ouni	UML/IHM TP	Module au choix-2: Vision par ordinateur TP	---			Architecture et sécurité des Systèmes embarqués TP	Compatibilité Electromagnétique TP	
	E22	Yosra Barouni	Anouar Ben Khalifa				Ibtissem Bellakhdar	Bessem Zitouna	
	E22	I01 (Labo Télécoms)		E22			E12		
<b>11:50</b>									
	---	---	---	---	-X-		EI-3-3-1	EI-3-3-2	
						Architecture et sécurité des Systèmes embarqués TP	Compatibilité Electromagnétique TP		
						Ibtissem Bellakhdar	Bessem Zitouna		
						E22	E12		
<b>13:30</b>	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 B03	UML/IHM Yosra Barouni R04		-X-	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama A03	EI-3-3-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	EI-3-3-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	-X-	
	<b>15:10</b>	Module au choix-2: Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa B01	Reconfiguration dynamique des FPGA Bourouai Ouni B21		-X-	Test et vérification formelle Bourouai Ouni R04	Communications dans les systèmes embarqués Yosra Barouni B02		-X-
		<b>16:50</b>	---	---	-X-	EI-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	Architecture multiprocesseur Hajer Chtioui B04		-X-

		MEC-1-1													
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi								
08:30	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	Transmission de données et Réseaux Informatiques Ayman Bel Hadj Tahar A01	Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika A02	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur 1/15 Zoubeir Tourki, Kamel Berriri A02	Algorithmique et Programmation Ibtissem Hadj Ali A02	---								
	Fonctions Electroniques TP	Electronique Numérique TP													
	Hatem Smaali	Siware Ben Haj Hassine													
	M14	M11													
10:10	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-1-1</td> <td>MEC-1-1-2</td> </tr> <tr> <td>Anglais I</td> <td>Anglais I</td> </tr> <tr> <td>Asma Bagga</td> <td>Nadia Gobrane</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Langue 1)</td> <td>B13 (Labo Langue 2)</td> </tr> </table>	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	Anglais I	Anglais I	Asma Bagga	Nadia Gobrane	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	Matériaux I Fehmi Gamaoun A22	Electronique Numérique Hajer Kouki A21	Technologie Mécanique Sami Bannour A03	---
	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2													
	Anglais I	Anglais I													
	Asma Bagga	Nadia Gobrane													
B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)														
Fonctions Electroniques TP	Electronique Numérique TP														
Hatem Smaali	Siware Ben Haj Hassine														
M14	M11														
11:50	Asservissement et Régulation Ali Lahouar B03		Électronique numérique / Fonctions électroniques 1/15 Hajer Kouki, Ihsene Gazzeh B02	Fonctions Electroniques Ihsene Gazzeh B14	Mécanique des Milieux Continus Zoubeir Tourki A01	-X-	---								
13:30	---		---	-X-	---	Mathématique pour l'Ingénieur Kamel Berriri B11	-X-								
15:10	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	Asservissement et Régulation 1/15 Ali Lahouar A22	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-1-1</td> <td>MEC-1-1-2</td> </tr> <tr> <td>Dessin Technique TP</td> <td>Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP</td> </tr> <tr> <td>Mariam Dakhli</td> <td>Marwa Affes</td> </tr> <tr> <td>HM1</td> <td>I21</td> </tr> </table>	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP	Mariam Dakhli	Marwa Affes	HM1	I21	MEC-1 Economie Générale Souha Syrène Ben Hamissa Amphi	-X-
	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2													
	Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP													
	Mariam Dakhli	Marwa Affes													
HM1	I21														
Matériaux I TP	Asservissement et Régulation TP														
Wissem Elakhal	Mouba Zerzeri														
M01	I01 (Labo Télécoms)														
16:50	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	Dessin Technique Houssein Lamine R03	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-1-1</td> <td>MEC-1-1-2</td> </tr> <tr> <td>Dessin Technique TP</td> <td>Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP</td> </tr> <tr> <td>Mariam Dakhli</td> <td>Marwa Affes</td> </tr> <tr> <td>HM1</td> <td>I21</td> </tr> </table>	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2	Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP	Mariam Dakhli	Marwa Affes	HM1	I21	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Nawel Kortas B11	-X-
	MEC-1-1-1	MEC-1-1-2													
	Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP													
	Mariam Dakhli	Marwa Affes													
HM1	I21														
Matériaux I TP	Asservissement et Régulation TP														
Wissem Elakhal	Mouba Zerzeri														
M01	I01 (Labo Télécoms)														

		MEC-1-2																										
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																					
08:30	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-1</td> <td>MEC-1-2-2</td> </tr> <tr> <td>Anglais I</td> <td>Anglais I</td> </tr> <tr> <td>Asma Bagga</td> <td>Nadia Gobrane</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Langue 1)</td> <td>B13 (Labo Langue 2)</td> </tr> </table>	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2	Anglais I	Anglais I	Asma Bagga	Nadia Gobrane	B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)	<table border="1"> <tr> <td>Matériaux I</td> <td>Fehmi Gamaoun</td> <td>R04</td> </tr> </table>	Matériaux I	Fehmi Gamaoun	R04	<table border="1"> <tr> <td>Electronique Numérique</td> <td>Hajer Kouki</td> <td>R01</td> </tr> </table>	Electronique Numérique	Hajer Kouki	R01	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-1</td> </tr> <tr> <td>Matériaux I TP</td> </tr> <tr> <td>Rihem Sarraj</td> </tr> <tr> <td>M01</td> </tr> </table>	MEC-1-2-1	Matériaux I TP	Rihem Sarraj	M01	<table border="1"> <tr> <td>Algorithmique et Programmation</td> <td>Ibtissem Hadj Ali</td> <td>A01</td> </tr> </table>	Algorithmique et Programmation	Ibtissem Hadj Ali	A01
	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2																										
	Anglais I	Anglais I																										
	Asma Bagga	Nadia Gobrane																										
B12 (Labo Langue 1)	B13 (Labo Langue 2)																											
Matériaux I	Fehmi Gamaoun	R04																										
Electronique Numérique	Hajer Kouki	R01																										
MEC-1-2-1																												
Matériaux I TP																												
Rihem Sarraj																												
M01																												
Algorithmique et Programmation	Ibtissem Hadj Ali	A01																										
Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP																											
Salma Belkhiria	Marwa Affes																											
HM1	I12																											
10:10	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2	<table border="1"> <tr> <td>Fonctions Electroniques</td> <td>Ihsene Gazzeh</td> <td>R03</td> </tr> </table>	Fonctions Electroniques	Ihsene Gazzeh	R03	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-1</td> <td>MEC-1-2-2</td> </tr> <tr> <td>Fonctions Electroniques TP</td> <td>Asservissement et Régulation TP</td> </tr> <tr> <td>Hatem Smaali</td> <td>Mouba Zerzeri</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>I02 (Labo Automatisme)</td> </tr> </table>	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2	Fonctions Electroniques TP	Asservissement et Régulation TP	Hatem Smaali	Mouba Zerzeri	M14	I02 (Labo Automatisme)	<table border="1"> <tr> <td>Mécanique Analytique</td> <td>Abdelfattah Mlika</td> <td>R01</td> </tr> </table>	Mécanique Analytique	Abdelfattah Mlika	R01	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-1</td> </tr> <tr> <td>Matériaux I TP</td> </tr> <tr> <td>Rihem Sarraj</td> </tr> <tr> <td>M01</td> </tr> </table>	MEC-1-2-1	Matériaux I TP	Rihem Sarraj	M01	<table border="1"> <tr> <td>Mécanique des Milieux Continus</td> <td>Zoubeir Tourki</td> <td>A01</td> </tr> </table>	Mécanique des Milieux Continus	Zoubeir Tourki	A01
	Fonctions Electroniques	Ihsene Gazzeh		R03																								
	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2																										
	Fonctions Electroniques TP	Asservissement et Régulation TP																										
Hatem Smaali	Mouba Zerzeri																											
M14	I02 (Labo Automatisme)																											
Mécanique Analytique	Abdelfattah Mlika	R01																										
MEC-1-2-1																												
Matériaux I TP																												
Rihem Sarraj																												
M01																												
Mécanique des Milieux Continus	Zoubeir Tourki	A01																										
Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP																											
Salma Belkhiria	Marwa Affes																											
HM1	I12																											
11:50	Transmission de données et Réseaux Informatiques		<table border="1"> <tr> <td>Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur 1/15</td> <td>Zoubeir Tourki, Kamel Berriri</td> <td>R04</td> </tr> </table>	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur 1/15	Zoubeir Tourki, Kamel Berriri	R04	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-1</td> <td>MEC-1-2-2</td> </tr> <tr> <td>Fonctions Electroniques TP</td> <td>Asservissement et Régulation TP</td> </tr> <tr> <td>Hatem Smaali</td> <td>Mouba Zerzeri</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>I02 (Labo Automatisme)</td> </tr> </table>	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2	Fonctions Electroniques TP	Asservissement et Régulation TP	Hatem Smaali	Mouba Zerzeri	M14	I02 (Labo Automatisme)	<table border="1"> <tr> <td>Mathématique pour l'Ingénieur</td> <td>Kamel Berriri</td> <td>A03</td> </tr> </table>	Mathématique pour l'Ingénieur	Kamel Berriri	A03	<table border="1"> <tr> <td>-X-</td> </tr> </table>	-X-	<table border="1"> <tr> <td>Systèmes d'exploitation Linux-Unix</td> <td>Nawel Kortas</td> <td>B14</td> </tr> </table>	Systèmes d'exploitation Linux-Unix	Nawel Kortas	B14			
	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur 1/15	Zoubeir Tourki, Kamel Berriri		R04																								
	MEC-1-2-1	MEC-1-2-2																										
	Fonctions Electroniques TP	Asservissement et Régulation TP																										
Hatem Smaali	Mouba Zerzeri																											
M14	I02 (Labo Automatisme)																											
Mathématique pour l'Ingénieur	Kamel Berriri	A03																										
-X-																												
Systèmes d'exploitation Linux-Unix	Nawel Kortas	B14																										
Aymen Bel Hadj Tahar	A01																											
13:30	---		---		-X-		-X-																					
15:10	Asservissement et Régulation		<table border="1"> <tr> <td>Électronique numérique / Fonctions électroniques 1/15</td> <td>Hajer Kouki, Ihsene Gazzeh</td> <td>B01</td> </tr> </table>	Électronique numérique / Fonctions électroniques 1/15	Hajer Kouki, Ihsene Gazzeh	B01	<table border="1"> <tr> <td>-X-</td> </tr> </table>	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-2</td> </tr> <tr> <td>Electronique Numérique TP</td> </tr> <tr> <td>Siware Ben Haj Hassine</td> </tr> <tr> <td>M11</td> </tr> </table>	MEC-1-2-2	Electronique Numérique TP	Siware Ben Haj Hassine	M11	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1</td> <td>Economie Générale</td> <td>Souha Syrine Ben Hamissa</td> <td>Amphi</td> </tr> </table>	MEC-1	Economie Générale	Souha Syrine Ben Hamissa	Amphi	<table border="1"> <tr> <td>-X-</td> </tr> </table>	-X-								
	Électronique numérique / Fonctions électroniques 1/15	Hajer Kouki, Ihsene Gazzeh		B01																								
	-X-																											
	MEC-1-2-2																											
Electronique Numérique TP																												
Siware Ben Haj Hassine																												
M11																												
MEC-1	Economie Générale	Souha Syrine Ben Hamissa	Amphi																									
-X-																												
Ali Lahouar	B21																											
16:50	Dessin Technique		<table border="1"> <tr> <td>Technologie Mécanique</td> <td>Abdelbadiaa Chaker</td> <td>B03</td> </tr> </table>	Technologie Mécanique	Abdelbadiaa Chaker	B03	<table border="1"> <tr> <td>-X-</td> </tr> </table>	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-1-2-2</td> </tr> <tr> <td>Electronique Numérique TP</td> </tr> <tr> <td>Siware Ben Haj Hassine</td> </tr> <tr> <td>M11</td> </tr> </table>	MEC-1-2-2	Electronique Numérique TP	Siware Ben Haj Hassine	M11	<table border="1"> <tr> <td>Asservissement et Régulation 1/15</td> <td>Ali Lahouar</td> <td>A01</td> </tr> </table>	Asservissement et Régulation 1/15	Ali Lahouar	A01	<table border="1"> <tr> <td>-X-</td> </tr> </table>	-X-									
	Technologie Mécanique	Abdelbadiaa Chaker		B03																								
	-X-																											
	MEC-1-2-2																											
Electronique Numérique TP																												
Siware Ben Haj Hassine																												
M11																												
Asservissement et Régulation 1/15	Ali Lahouar	A01																										
-X-																												
Houssein Lamine	B03																											

		MEC-1-3											
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Ghada GLissa A02	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur 1/15 Zoubeir Tourki, Kamel Berriri B01		Fonctions Electroniques Bouraoui Ouni B02		MEC-1-3-1		MEC-1-3-2		Transmission de données et Réseaux Informatiques Aymen Bel Hadj Tahar A21		---	
						Fonctions Electroniques TP		Electronique Numérique TP					
						Hatem Smaali		Siware Ben Haj Hassine					
						M14		M11					
10:10	Matériaux I Fehmi Gamaoun R03	Mathématique pour l'Ingénieur Kamel Berriri B11		Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika R01		MEC-1-3-1		MEC-1-3-2		Algorithmique et Programmation Ibtissem Hadj Ali R03		---	
						Fonctions Electroniques TP		Electronique Numérique TP					
						Hatem Smaali		Siware Ben Haj Hassine					
						M14		M11					
11:50	Technologie Mécanique Abdelbadiaa Chaker B21	MEC-1-3-1		MEC-1-3-2		Asservissement et Régulation 1/15 Ali Lahouar B22		Électronique numérique / Fonctions électroniques 1/15 Hajer Kouki, Bouraoui Ouni R01		-X-		---	
		Anglais I		Anglais I									
		Asma Bagga		Nadia Gobrane									
		B12 (Labo Langue 1)		B13 (Labo Langue 2)									
13:30	---	---		---		-X-		---		Asservissement et Régulation Ali Lahouar B04		-X-	
15:10	MEC-1-3-1	MEC-1-3-2	Dessin Technique Sami Bannour A03		-X-		MEC-1-3-1		MEC-1-3-2		MEC-1 Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa Amphi		-X-
	Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP					Matériaux I TP		Asservissement et Régulation TP				
	Ahmed Bahloul	Marwa Affes					Wissem Elakhal		Mouba Zerzeri				
	HM1	I13					M01		I03 (Labo Traitement du Signal)				
16:50	MEC-1-3-1	MEC-1-3-2	Electronique Numérique Hajer Kouki B01		-X-		MEC-1-3-1		MEC-1-3-2		Mécanique des Milieux Continus Zoubeir Tourki A03		-X-
	Dessin Technique TP	Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP					Matériaux I TP		Asservissement et Régulation TP				
	Ahmed Bahloul	Marwa Affes					Wissem Elakhal		Mouba Zerzeri				
	HM1	I13					M01		I03 (Labo Traitement du Signal)				

		MEC-2-1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Machines Electriques Adel Kheder A01	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah R04	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A03	MEC-2-1-1 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Amine Abadi I01 (Labo Télécoms)	MEC-2-1-2 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohmaed Mekki Mhallah M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		Analyse Numérique Aouicha Ghozzi R01	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A03
10:10	Eléments Mécatroniques Radhouane Sghir B22	Eléments des Systèmes Mécaniques / Dynamique et Vibration 1/15 Chokri Bouraoui, Tarak Hassine R04	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi R04	MEC-2-1-1 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Amine Abadi I01 (Labo Télécoms)	MEC-2-1-2 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohmaed Mekki Mhallah M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		Analyse Numérique / Comportement mécanique des matériaux Aouicha Ghozzi, Raouf Fathallah A02	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)
11:50	---	---	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Hassen Mekki A01	---	---		-X-	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine B03
13:30	MEC-2-1-1 Eléments Mécatroniques TP Mohmaed Mekki Mhallah M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-1-2 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wafa Dandana M12 (Labo Dynamique et Vibration)	MEC-2-1-1 Anglais III Vacataire 1 B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-1-2 Anglais III Rihab Amri B13 (Labo Langue 2)	-X-	MEC-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi	---	-X-
15:10	MEC-2-1-1 Eléments Mécatroniques TP Mohmaed Mekki Mhallah M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-1-2 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wafa Dandana M12 (Labo Dynamique et Vibration)	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée 1/15 Mohamed Ben Hmida R03	-X-	MEC-2-1-2 Machines Electriques TP Intissar Moussa E01		TOEIC Mohamed Chouchene R21	-X-
16:50	---	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa B14	-X-	MEC-2-1-2 Machines Electriques TP Intissar Moussa E01		---	-X-	

		MEC-2-2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah R02		MEC-2-2-1 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Amine Abadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi R01	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	MEC-2-2-1 Eléments Mécatroniques TP Hanen Mahjoubi M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-2-2 Machines Electriques TP Intissar Moussa E01	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine R02
10:10	Machines Electriques Adel Kheder A02		MEC-2-2-1 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Amine Abadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Hassen Mekki A01	Analyse Numérique / Comportement mécanique des matériaux Aouicha Ghazzi, Raouf Fathallah R03	MEC-2-2-1 Eléments Mécatroniques TP Hanen Mahjoubi M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	MEC-2-2-2 Machines Electriques TP Intissar Moussa E01	Eléments des Systèmes Mécaniques / Dynamique et Vibration 1/15 Chokri Bouraoui, Tarak Hassine R03
11:50	---	---	---	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui R03	---	---	-X-	Analyse Numérique Aouicha Ghazzi R01
13:30	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa B11	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée 1/15 Mohamed Ben Hmida B11	-X-	---	MEC-2 Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes Amphi	---	---	-X-
15:10	TOEIC Mohamed Chouchene R21	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A02	-X-	---	MEC-2-2-1 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Rihab Mseddi M12 (Labo Dynamique et Vibration)	MEC-2-2-2 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohmaed Mekki Mhallah M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	---	-X-
16:50	Eléments Mécatroniques Radhouane Sghir B01	MEC-2-2-1 Anglais III Vacataire 1 B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-2-2 Anglais III Rihab Amri B13 (Labo Langue 2)	-X-	MEC-2-2-1 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Rihab Mseddi M12 (Labo Dynamique et Vibration)	MEC-2-2-2 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohmaed Mekki Mhallah M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	---	-X-

		MEC-2-3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	MEC-2-3-1	MEC-2-3-2						
	Eléments Mécatroniques TP	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP	MEC-2-3-2 Machines Electriques TP Hajer Kouki E01	Machines Electriques Adel Kheder A01	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A03	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A01	Analyse Numérique / Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah, Aouicha Ghozzi B22	
	Mohmaed Mekki Mhallah	Amine Abadi						
	M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	I01 (Labo Télécoms)						
10:10	MEC-2-3-1	MEC-2-3-2						
	Eléments Mécatroniques TP	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP	MEC-2-3-2 Machines Electriques TP Hajer Kouki E01	Eléments des Systèmes Mécaniques / Dynamique et Vibration 1/15 Chokri Bouraoui, Tarak Hassine B11	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Hassen Mekki A01	MEC-2-3-1 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Hanan Mahjoubi M12 (Labo Dynamique et Vibration)	MEC-2-3-2 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Amel Ben Ahmed M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)
	Mohmaed Mekki Mhallah	Amine Abadi						
	M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	I01 (Labo Télécoms)						
11:50	---	---	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui R02	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi R04	---	-X-	MEC-2-3-1 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Hanan Mahjoubi M12 (Labo Dynamique et Vibration)	MEC-2-3-2 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Amel Ben Ahmed M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)
13:30	TOEIC Mohamed Chouchene R21	---	---	-X-	MEC-2 Comptabilité d'Entreprise Rabez Younes Amphi	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi R02	-X-	
15:10	Eléments Mécatroniques Radhouane Sghir R02	MEC-2-3-1 Anglais III Vacataire 1 B12 (Labo Langue 1)	MEC-2-3-2 Anglais III Rihab Amri B13 (Labo Langue 2)	-X-	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A02	---	-X-	
16:50	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa R04	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée 1/15 Mohamed Ben Hmida B02	---	-X-	---	---	-X-	



		MEC-3-1							
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30	Robotique (Méca) Abdelfattah Mlika R04	MEC-3-1-1 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Wafa Dandana HM1	MEC-3-1-2 Robotique (Méca) TP Houssein Lamine Atelier Mécanique	---	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi A01	T.T.-Composite-Nanomatériaux Raouf Fathallah B04		Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui A02	
10:10	Robotique (Méca) 1/15 Abdelfattah Mlika R04	MEC-3-1-1 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Wafa Dandana HM1	MEC-3-1-2 Robotique (Méca) TP Houssein Lamine Atelier Mécanique	---	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejouda Ben Amara A03	Programmation Orientée Objets Mariem Azaiez B02		MEC-3-1-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	MEC-3-1-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)
11:50	---	---		---	---	-X-		Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida A21	
13:30	Dynamique des Machines et des Structures Radhouane Sghir A01	Matériaux II Fehmi Gamaoun B01		-X-	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 R04	MEC-3-1-1 Méthodes des Elements Finis TP Rihab Grissa M27 CAO	MEC-3-1-2 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	-X-	
15:10	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine B14	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II 1/15 Tarak Hassine, Fehmi Gamaoun B11		-X-	MEC-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	MEC-3-1-1 Méthodes des Elements Finis TP Rihab Grissa M27 CAO	MEC-3-1-2 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	-X-	
16:50	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Abdelbadiaa Chaker R01	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma R01		-X-	---	---		-X-	
Planning généré avec FET 5.30.5 le 29/10/2016 16:06									

MEC-3-2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Matériaux II Fehmi Gamaoun R01	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II 1/15 Tarak Hassine, Fehmi Gamaoun A03	---	Robotique (Méca) Abdelfattah Mlika R04	MEC-3-2-1 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Wafa Dandana HM1	MEC-3-2-2 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	MEC-3-2-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Lanque 1)	MEC-3-2-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Lanque 2)
10:10	T.T.- Composite- Nanomatériaux Raouf Fathallah B14	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejouda Ben Amara A03	---	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi B22	MEC-3-2-1 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Wafa Dandana HM1	MEC-3-2-2 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida B14	
11:50	---	---	---	Robotique (Méca) 1/15 Abdelfattah Mlika B04	-X-	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui A01		
13:30	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Abdelbadiaa Chaker B14	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine B04	-X-	---	Programmation Orientée Objets Mariem Azaiez A22		-X-	
15:10	MEC-3-2-1 Méthodes des Elements Finis TP Rihab Grissa M27 CAO	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma B04	-X-	MEC-3 Droit d'Investissement Soumaya Mourali Amphi	MEC-3-2-2 Robotique (Méca) TP Houssein Lamine Atelier Mécanique	-X-		
16:50	MEC-3-2-1 Méthodes des Elements Finis TP Rihab Grissa M27 CAO	Dynamique des Machines et des Structures Radhouane Sghir A02	-X-	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 B03	MEC-3-2-2 Robotique (Méca) TP Houssein Lamine Atelier Mécanique	-X-		
Planning généré avec FET 5.30.5 le 29/10/2016 16:06								

		MEC-3-3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Abdelbadiaa Chaker B02	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui R03	---	MEC-3-3-1 Méthodes des Elements Finis TP Wissem Elakhal M27 CAO	MEC-3-3-2 Robotique (Méca) TP Houssein Lamine Atelier Mécanique	Programmation Orientée Objets Mariem Azaiez B22	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida A21	
10:10	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejoua Ben Amara A01	Robotique (Méca) Sami Bannour A21	---	MEC-3-3-1 Méthodes des Elements Finis TP Wissem Elakhal M27 CAO	MEC-3-3-2 Robotique (Méca) TP Houssein Lamine Atelier Mécanique	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine B01	T.T.-Composite-Nanomatériaux Raouf Fathallah R01	
11:50	---	---	---	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi B01		-X-	MEC-3-3-1 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	MEC-3-3-2 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)
13:30	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II 1/15 Fehmi Gamaoun, Tarak Hassine R03	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma R01	-X-	---	---	Robotique (Méca) 1/15 Sami Bannour A03	-X-	
15:10	Matériaux II Fehmi Gamaoun A02	MEC-3-3-1 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Wafa Dandana HM1	MEC-3-3-2 Convertisseurs de Puissance TP Intissar Moussa E14	-X-	MEC-3 Droit d'Investissement Soumaya Mouri Amphi	Dynamique des Machines et des Structures Sami Bannour R04	-X-	
16:50	Ingénierie de l'Innovation Technologique Vacataire 2 B11	MEC-3-3-1 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Wafa Dandana HM1	MEC-3-3-2 Convertisseurs de Puissance TP Intissar Moussa E14	-X-	---	---	-X-	