

		1eIA G1					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed R01	Algorithmique et Programmation I Saoussen Ben Jabra R01		Projet Semestriel : Algorithmique Elyes Zarrouk I13	Mathématique pour l'Ingénieur Madyouni Bouhlel R01	Automatique Linéaire Hassen Mekki R01	1eIAG SG12 Automatique Linéaire Nizar Chelly E13
10:10	Modélisation des Circuits Numériques Nejmeddine Jouida R01	1eIAG SG11 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	1eIAG SG12 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Mathématique pour l'ingénieur / Mécanique Appliquée (1/15) Madyouni Bouhlel, Ahmed Ktari R01	1eIAG SG11 Electronique Analogique Anis Bacha M14	1eIAG SG12 Traitement du Signal Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	1eIAG SG12 Automatique Linéaire Nizar Chelly E13
11:50		Algorithmique et Programmation I / Systèmes d'exploitation (1/15) Saoussen Ben Jabra, Zouhour Ben Ahmed R01		Traitement du Signal Imene Marrakchi R01	1eIAG SG11 Electronique Analogique Anis Bacha M14	1eIAG SG12 Traitement du Signal Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-
13:30	---	---		-X-	---	Economie Générale Rabeb Blaiech R01	-X-
15:10	Electronique Analogique Anis Bacha R01	1eIAG SG11 Algorithmique et Programmation I Mariem Azaiez I21	1eIAG SG12 Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed I12	-X-	Traitement du Signal / Electronique Analogique (1/15) Imene Marrakchi, Anis Bacha R01	1eIAG SG11 Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui E12	-X-
16:50	Mécanique Appliquée Ahmed Ktari R01	1eIAG SG11 Algorithmique et Programmation I Mariem Azaiez I21	1eIAG SG12 Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed I12	-X-	Microprocesseurs et Assembleur Hanan Akkari R01	1eIAG SG11 Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui E12	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

1eIA G2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Mécanique Appliquée Ahmed Ktari R02	1eIA SG21 Electronique Analogique Asma Achour M14 1eIA SG22 Traitement du Signal Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Mathématique pour l'ingénieur / Mécanique Appliquée (1/15) Madyouni Bouhlef, Ahmed Ktari R02	Traitement du Signal Imene Marrakchi R02		Mathématique pour l'Ingénieur Madyouni Bouhlef R02
10:10	Algorithmique et Programmation I / Systèmes d'exploitation (1/15) Saoussen Ben Jabra, Zouhour Ben Ahmed R02	1eIA SG21 Electronique Analogique Asma Achour M14 1eIA SG22 Traitement du Signal Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	1eIA SG21 Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui E12 1eIA SG22 Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed I12	Automatique Linéaire Hassen Mekki R02	Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui R02	Apprentissage Par projet (Dév Mobile, Robotique, Communication) Mourad Abdelhamid R02
11:50	Electronique Analogique Anis Bacha R02	1eIA SG21 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1) 1eIA SG22 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	1eIA SG21 Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui E12 1eIA SG22 Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed I12		-X-	Economie Générale Rabeb Blaiech R02
13:30	---	---	-X-	---	---	-X-
15:10	Algorithmique et Programmation I Saoussen Ben Jabra R02	Traitement du Signal / Electronique Analogique (1/15) Imene Marrakchi, Anis Bacha R02	-X-	1eIA SG21 Algorithmique et Programmation I Mariem Azaiez I21 1eIA SG22 Automatique Linéaire Nizar Chelly E13	Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed R02	-X-
16:50	Microprocesseurs et Assembleur Hanan Akkari R02	---	-X-	1eIA SG21 Algorithmique et Programmation I Mariem Azaiez I21 1eIA SG22 Automatique Linéaire Nizar Chelly E13	Projet Semestriel : Algorithmique Elyes Zarrouk I21	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55						

		1eIA G3								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	1eIA SG31 Modélisation des Circuits Numériques	1eIA SG32 Traitement du Signal Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	1eIA SG31 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	1eIA SG32 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Automatique Linéaire Hassen Mekki R03	1eIA SG31 Algorithmique et Programmation I Mariem Azaiez I13	1eIA SG32 Automatique Linéaire Nizar Chelly E13	1eIA SG31 Electronique Analogique Asma Achour M14	1eIA SG32 Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed I12	Apprentissage Par projet (Dév Mobile, Robotique, Communication) Mourad Abdelhamid R03
	10:10	1eIA SG31 Modélisation des Circuits Numériques	1eIA SG32 Traitement du Signal Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Electronique Analogique Anis Bacha R03		1eIA SG31 Algorithmique et Programmation I Mariem Azaiez I13	1eIA SG32 Automatique Linéaire Nizar Chelly E13	1eIA SG31 Electronique Analogique Asma Achour M14	1eIA SG32 Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed I12	
11:50	Algorithmique et Programmation I / Systèmes d'exploitation (1/15) Saoussen Ben Jabra, Zouhour Ben Ahmed R03	Traitement du Signal / Electronique Analogique (1/15) Imene Marrakchi, Anis Bacha R03	Mathématique pour l'ingénieur / Mécanique Appliquée (1/15) Madyouni Bouhlel, Ahmed Ktari R03	Traitement du Signal Imene Marrakchi R03	-X-	-X-	Mathématique pour l'Ingénieur Madyouni Bouhlel R03			
13:30	---	---	-X-	---	Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed R03	-X-				
15:10	Modélisation des Circuits Numériques	Algorithmique et Programmation I Saoussen Ben Jabra R03	-X-	---	---	-X-				
16:50	Imene Khadraoui R03	Mécanique Appliquée Ahmed Ktari R03	-X-	Projet Semestriel : Algorithmique Elyes Zarrouk I13	Microprocesseurs et Assembleur Hanan Akkari R03	-X-				
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55										

		2eIA G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	2eIA SG11 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	2eIA SG12 Bases de données Ramzi Chaieb I12	Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes R03	Programmation Orientée Objet / Algorithmique Avancée (1/15) Imed Bennour, Walid Chainbi R01	Analyse Numérique / Bases de données (1/15) Farouk Mhamdi, Nejla Essaddi R04	2eIA SG11 Anglais III Fatma Gezeguez B12 (Labo Langue 1)	2eIA SG12 Anglais III Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)
10:10	2eIA SG11 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	2eIA SG12 Bases de données Ramzi Chaieb I12	Programmation Orientée Objet Imed Bennour R02	Génie Logiciel Ines Sakli R04	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni R03	Bases de données Nejla Essaddi R03	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R04	
11:50	---	---	---	---	---	-X-	Apprentissage par projets (Middlewares, Cloud) Ammar Belhadjmor R04	
13:30	2eIA SG11 Automates Programmables Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	2eIA SG12 Programmation Orientée Objet Imed Bennour I21	Transmission du Signal / Automates Programmables Industriels (1/15) Jamel Bel Hadj Tahar, Tarak Aroui R02	-X-	2eIA SG11 Algorithmique Avancée Ibtissem Haj Ali I13	2eIA SG12 Transmission du Signal Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R04	-X-
15:10	2eIA SG11 Automates Programmables Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	2eIA SG12 Programmation Orientée Objet Imed Bennour I21	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui R04	-X-	2eIA SG11 Algorithmique Avancée Ibtissem Haj Ali I13	2eIA SG12 Transmission du Signal Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar R04	-X-
16:50	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Badreddine Bouzouita E11	---	---	-X-	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R03	2eIA TOEIC Mohamed Chouchene	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

		2eIA G2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	2eIA SG21 Automates Programmables Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	2eIA SG22 Programmation Orientée Objet Mariem Azaiez I13	Transmission du Signal / Automates Programmables Industriels (1/15) Jamel Bel Hadj Tahar, Tarak Aroui R02	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni R04	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Analyse Numérique / Bases de données (1/15) Farouk Mhamdi, Nejla Essaddi R03	Apprentissage par projets (Middlewares, Cloud) Ammar Belhadjmor R01		
10:10	2eIA SG21 Automates Programmables Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	2eIA SG22 Programmation Orientée Objet Mariem Azaiez I13	Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes R04	Programmation Orientée Objet Imed Bennour R02	Bases de données Nejla Essaddi R04	2eIA SG21 Anglais III Fatma Gezquez B12 (Labo Langue 1)	2eIA SG22 Anglais III Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	2eIA SG21 Algorithmique Avancée Ibtissem Haj Ali I21	2eIA SG22 Bases de données Ramzi Chaieb I13
11:50	---	---	---	Programmation Orientée Objet / Algorithmique Avancée (1/15) Imed Bennour, Walid Chainbi R02	---	-X-	2eIA SG21 Algorithmique Avancée Ibtissem Haj Ali I21	2eIA SG22 Bases de données Ramzi Chaieb I13	
13:30	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Badreddine Bouzouita E11	2eIA SG22 Transmission du Signal Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	-X-	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R04	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R02	-X-		
15:10	Génie Logiciel Ines Sakli R04	2eIA SG21 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	2eIA SG22 Transmission du Signal Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui R04	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R01	-X-		
16:50		2eIA SG21 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13		-X-	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar R02	2eIA TOEIC Mohamed Chouchene	-X-		
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55									

2eIA G3								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30		Programmation Orientée Objet Imed Bennour R04	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Ihsen Saad HM2 (Lab CAO)	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar R03	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R04	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R04		
10:10	Génie Logiciel Ines Sakli R03	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui R01	2eIA SG31 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	2eIA SG32 Programmation Orientée Objet Mariem Azaiez I21	Transmission du Signal / Automates Programmables Industriels (1/15) Jamel Bel Hadj Tahar, Tarak Aroui R01	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni R04	Apprentissage par projets (Middlewares, Cloud) Ammar Belhadjmor R01	
11:50	---	---	2eIA SG31 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	2eIA SG32 Programmation Orientée Objet Mariem Azaiez I21	---	-X-	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	
13:30	2eIA SG32 Transmission du Signal Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes R01	-X-	Analyse Numérique / Bases de données (1/15) Farouk Mhamdi, Nejla Essaddi R02	2eIA SG31 Anglais III Fatma Gezguez B12 (Labo Langue 1)	2eIA SG32 Anglais III Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	-X-	
15:10	2eIA SG31 Algorithmique Transmission Avancée Ibtissem Haj Ali I13	2eIA SG32 Transmission du Signal Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Programmation Orientée Objet / Algorithmique Avancée (1/15) Imed Bennour, Walid Chainbi R01	-X-	2eIA SG31 Automates Programmables Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)	2eIA SG32 Bases de données Ramzi Chaieb I12	Bases de données Nejla Essaddi R03	-X-
16:50	2eIA SG31 Algorithmique Avancée Ibtissem Haj Ali I13	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R01	-X-	2eIA SG31 Automates Programmables Industriels Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)	2eIA SG32 Bases de données Ramzi Chaieb I12	2eIA TOEIC Mohamed Chouchene	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

3eIA Op1 : Ingénierie des Systèmes Distribués							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly R04	3eIA SG11 Architectures Orientées Service Walid Chainbi I12	3eIA SG12 Bases de donnée réparties Nabil Jemli I13	---	Logique Floue et Réseaux de Neurons Hassen Mekki R11	3eIA SG11 Framework et Programmation Développement Mobile Taha Ben Salah I13	3eIA SG12 Développement Mobile Naoufel Khayati I21 R13
10:10	Systèmes Répartis Taha Ben Salah R12	3eIA SG11 Architectures Orientées Service Walid Chainbi I12	3eIA SG12 Bases de donnée réparties Nabil Jemli I13	---	Intelligence Artificielle Distribuée / Framework de Programmation (1/15) Walid Chainbi, Taha Ben Salah R11	3eIA SG11 Framework et Programmation Développement Mobile Taha Ben Salah I13	3eIA SG12 Développement Mobile Naoufel Khayati I21 R13
11:50	---	---	---	Architectures Orientées Service Walid Chainbi R13	-X-	---	
13:30	Droit du travail Soumaya Mourali R03	Architectures Orientées Service / Bases de données Réparties (1/15) Walid Chainbi, Nabil Jemli R12	-X-	---	Systèmes Répartis / Administration des Réseaux Informatiques (1/15) Taha Ben Salah, Anis Ben Arbia R11	-X-	
15:10	Projet Semestriel Anis Ben Arbia R13	3eIA SG11 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	3eIA SG12 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	-X-	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi R03	3eIA SG11 Systèmes Répartis Administration des Réseaux Informatiques Taha Ben Salah I13	3eIA SG12 Administration des Réseaux Informatiques Anis Ben Arbia I12
16:50	Administration des Réseaux Informatiques Anis Ben Arbia R13	Bases de donnée réparties Nabil Jemli R04	-X-	---	3eIA SG11 Systèmes Répartis Administration des Réseaux Informatiques Taha Ben Salah I13	3eIA SG12 Administration des Réseaux Informatiques Anis Ben Arbia I12	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

3eIA Op2: Robotique								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Droit du travail Soumaya Mourali R13	Commande Floue et Neuronale / Perception pour la Robotique (1/15) Ali Douik, Khaled Kaaniche R12	---	Développement Mobile Naoufel Khayati R13	3eIA SG21 Internet des Objets Rahma Ben Fradj I01 (Labo Télécoms)	3eIA SG22 Perception pour la Robotique Khaled Kaaniche I03 (Labo Traitement du Signal)	Internet des Objets Aref Meddeb R12	
10:10	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Badreddine Bouzouita R04	Perception pour la Robotique Khaled Kaaniche R13	---	3eIA SG21 Modélisation et Commande des Robots Badreddine Bouzouita M11 (Labo Robotique)	3eIA SG22 Développement Mobile Naoufel Khayati I21	3eIA SG21 Internet des Objets Rahma Ben Fradj I01 (Labo Télécoms)	3eIA SG22 Perception pour la Robotique Khaled Kaaniche I03 (Labo Traitement du Signal)	Techniques et Méthodes d'Optimisation Stochastiques Madyouni Bouhleb R12
11:50	---	---	---	3eIA SG21 Modélisation et Commande des Robots Badreddine Bouzouita M11 (Labo Robotique)	3eIA SG22 Développement Mobile Naoufel Khayati I21	-X-	---	
13:30	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly R04	Modélisation et Commande des Robots Badreddine Bouzouita R13	-X-	---	Commande Floue et Neuronale Ali Douik R12	---	-X-	
15:10	Projet Semestriel Badreddine Bouzouita E11	Modélisation et Commande des Robots Badreddine Bouzouita R13	-X-	Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (1/15) Madyouni Bouhleb, Badreddine Bouzouita R13	3eIA SG21 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Ibtissem Haj Ali I02 (Labo Automatisme)	3eIA SG22 Commande Floue et Neuronale Ali Douik I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	
16:50	---	3eIA SG21 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1)	-X-	3eIA SG22 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni R04	3eIA SG21 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Ibtissem Haj Ali I02 (Labo Automatisme)	3eIA SG22 Commande Floue et Neuronale Ali Douik I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-

Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55

3eIA Op3: Communications Embarquées							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Projet Semestriel Nejmeddine Jouida R12	Sécurité des Systèmes Embarqués Imene Marrakchi R13	---	Internet des Objets Aref Meddeb R12	Multimédia et Applications Intégrés Faten Ben Abdallah R13	3eIA SG31 Multimédia et Applications Intégrés Faten Ben Abdallah I03 (Labo Traitement du Signal)	3eIA SG32 Développement des Systèmes Mobiles et sans fil Nejja Essaddi I12
10:10	Droit du travail Soumaya Mourali R13	Systèmes de Transmission Optiques, Satellitaires et Radars Jamel Bel Hadj Tahar R12	---	Sécurité des systèmes embarqués / Internet des Objets (1/15) Imene Marrakchi, Aref Meddeb R12	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly R12	3eIA SG31 Multimédia et Applications Intégrés Faten Ben Abdallah I03 (Labo Traitement du Signal)	3eIA SG32 Développement des Systèmes Mobiles et sans fil Nejja Essaddi I12
11:50	---	---	---	Développement des systèmes mobiles et sans fil / Multimédia et applications intégrés (1/15) Nejja Essaddi, Faten Ben Abdallah R04	-X-	---	---
13:30	Conception Emetteur Récepteur Nejmeddine Jouida R13	3eIA SG31 Anglais V Khaoula Ouni B12 (Labo Langue 1) 3eIA SG32 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	-X-	---	Développement des Systèmes Mobiles et sans fil Nejja Essaddi R13	-X-	---
15:10	3eIA SG31 Standards de Communications sans fil Taha Ben Salah I12 3eIA SG32 Sécurité des Systèmes Embarqués Zouhour Ben Ahmed I01 (Labo Télécoms)	3eIA SG31 Internet des Objets Rahma Ben Fradj I13 3eIA SG32 Téléasanté Jamel Bel Hadj Tahar I01 (Labo Télécoms)	-X-	Systèmes de transmission optiques, satellitaires et Radar / Standards de communication sans fil (1/15) Jamel Bel Hadj Tahar, Taha Ben Salah R02	---	-X-	---
16:50	3eIA SG31 Standards de Communications sans fil Taha Ben Salah I12 3eIA SG32 Sécurité des Systèmes Embarqués Zouhour Ben Ahmed I01 (Labo Télécoms)	3eIA SG31 Internet des Objets Rahma Ben Fradj I13 3eIA SG32 Téléasanté Jamel Bel Hadj Tahar I01 (Labo Télécoms)	-X-	Standards de Communications sans fil Taha Ben Salah R13	Téléasanté Jamel Bel Hadj Tahar R04	-X-	---
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

		1eEI G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Projet Semestriel Matlab/Simulink Anouar Ben Khalifa I01 (Labo Télécoms)	1eEI SG11 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi I01 (Labo Télécoms)	1eEI SG12 CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche E11	Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B01			1eEI SG11 Electronique Numérique Siware Ben Haj Hassine Labo Projet Méca	1eEI SG12 Algorithmique et Programmation C Jihene Fatnassi E11
10:10	1eEI SG11 Anglais I Nadia Gobrane Bagga B13 (Labo Langue 2) 1eEI SG12 Anglais I Asma Gobrane Bagga B12 (Labo Langue 1)	1eEI SG11 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi I01 (Labo Télécoms)	1eEI SG12 CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche E11	Bases de données Mohamed Ali Mahjoub B01	Algorithmique et Programmation C Leila Ben Ltaifa B01	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi B01	1eEI SG11 Electronique Numérique Siware Ben Haj Hassine Labo Projet Méca	1eEI SG12 Algorithmique et Programmation C Jihene Fatnassi E11
11:50	Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B01	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui B01		Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B01	Electrotechnique I / Electronique Numérique (1/15) Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B01	-X-	---	
13:30	---	---		-X-	---	Systèmes d'exploitation Leila Ben Ltaifa B01	-X-	
15:10	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B01	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche B01		-X-	Electronique Analogique I Bacem Chaabane B01	Economie Générale Souha Syrène Ben Hamissa B01	-X-	
16:50	---	---		-X-	---	Physique des composants à semiconducteurs Bacem Chaabane B01	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eEI G2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	1eEI SG21 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo 2) 1eEI SG22 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo 1)	Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B02	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche B02	Bases de données Mohamed Ali Mahjoub B02		Algorithmique et Programmation C Leila Ben Ltaifa B02	---
10:10	1eEI SG21 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi I01 (Labo Télécoms)	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui B02	Systèmes d'exploitation Leila Ben Ltaifa B02	Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B02			Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa B02
11:50	1eEI SG21 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi I01 (Labo Télécoms)	Projet Semestriel Matlab/Simulink Anouar Ben Khalifa I01 (Labo Télécoms)	Electrotechnique I / Electronique Numérique (1/15) Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B02	Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B02	-X-		---
13:30	---	---	-X-	---		Physique des composants à semiconducteurs Bacem Chaabane B02	-X-
15:10	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi B02	1eEI SG21 Electronique Numérique Siware Ben Haj Hassine Labo Projet Méca 1eEI SG22 CAO et fabrication des Cartes Electroniques Hanen Akkari E11	-X-	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B02		1eEI SG22 Algorithmique et Programmation C Jihene Fatnassi E11	-X-
16:50		1eEI SG21 Electronique Numérique Siware Ben Haj Hassine Labo Projet Méca 1eEI SG22 CAO et fabrication des Cartes Electroniques Hanen Akkari E11	-X-	Electronique Analogique I Bacem Chaabane B02		1eEI SG22 Algorithmique et Programmation C Jihene Fatnassi E11	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

		1eEI G3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Algorithmique et Programmation C Leila Ben Ltaifa B03	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui B03	Systèmes d'exploitation Leila Ben Ltaifa B03	---		1eEI SG31 Electronique Numérique Siwara Ben Haj Hassine Labo Projet Méca	1eEI SG32 CAO et fabrication des Cartes Electroniques Hanan Akkari E11	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi B03
10:10		Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B03	Electrotechnique I / Electronique Numérique (1/15) Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B03	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche B03		1eEI SG31 Electronique Numérique Siwara Ben Haj Hassine Labo Projet Méca	1eEI SG32 CAO et fabrication des Cartes Electroniques Hanan Akkari E11	
11:50	1eEI SG31 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	1eEI SG32 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B03	Projet Semestriel Matlab/Simulink Anouar Ben Khalifa I01 (Labo Télécoms)	Bases de données Mohamed Ali Mahjoub B03	-X-		---
13:30	---	---	-X-	---		Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa B03	-X-	
15:10	Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B03	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B03	-X-	1eEI SG31 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi I01 (Labo Télécoms)	1eEI SG32 Algorithmique et Programmation C Jihene Fatnassi E11	Physique des composants à semi-conducteurs Bacem Chaabane B03	-X-	
16:50	Electronique Analogique I Bacem Chaabane B03	---	-X-	1eEI SG31 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi I01 (Labo Télécoms)	1eEI SG32 Algorithmique et Programmation C Jihene Fatnassi E11	---	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

2eEI G1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji B01	Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B14	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs (1/15) Kamel Berriri, Abdelaziz Ammari B11	2eEI SG11 Convertisseurs de Puissance Automates Programmables Industriels Oumessaad Hajji E14	2eEI SG12 Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B14	---	
10:10	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B01	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B04	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B04	2eEI SG11 Convertisseurs de Puissance Automates Programmables Industriels Oumessaad Hajji E14	2eEI SG12 Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---	
11:50	---	---	Analyse Numérique Kamel Berriri B04	---	-X-	---		
13:30	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance (1/15) Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B01	2eEI SG11 Systèmes Temps Réel Microcontrôleurs et Programmation II Mossaad Ben Ayed Labo-ST	2eEI SG12 Anis Ben Slimene E21	-X-	2eEI SG11 Anglais III Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	2eEI SG12 Anglais III Fatma Gezguez B13 (Labo Langue 2)	2eEI TOEIC Mohamed Chouchene	-X-
15:10	Systèmes Temps Réel Mossaad Ben Ayed B11	2eEI SG11 Systèmes Temps Réel Microcontrôleurs et Programmation II Mossaad Ben Ayed Labo-ST	2eEI SG12 Anis Ben Slimene E21	-X-	2eEI SG11 Electronique Analogique Modulaire Aicha Rima Cheniti M14	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oued Oubey B02	-X-	
16:50	Traitement Numérique du Signal Mourad Moussa B04	Transmission du Signal Mourad Moussa B14	-X-	2eEI SG11 Electronique Analogique Modulaire Aicha Rima Cheniti M14	---	-X-		
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

2eEI G2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B04	2eEI SG21 Systèmes Temps Réel Automates Programmables Industriels Mossaad Ben Ayed Labo-ST	2eEI SG22 Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	2eEI SG21 Convertisseurs de Puissance Microcontrôleurs et Programmation II Oumessaad Hajji E14	2eEI SG22 Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene E21	Analyse Numérique Kamel Berriri B14	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oueld Oubey B03
10:10	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance (1/15) Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B04	2eEI SG21 Systèmes Temps Réel Automates Programmables Industriels Mossaad Ben Ayed Labo-ST	2eEI SG22 Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	2eEI SG21 Convertisseurs de Puissance Microcontrôleurs et Programmation II Oumessaad Hajji E14	2eEI SG22 Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene E21	Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B14	
11:50	---	---	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B11	---	-X-	---	
13:30	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B03	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs (1/15) Kamel Berriri, Abdelaziz Ammari B01	-X-	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	2eEI TOEIC Mohamed Chouchene	-X-	
15:10	Traitement Numérique du Signal Mourad Moussa B04	Transmission du Signal Mourad Moussa B14	-X-	Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji B04	2eEI SG21 Electronique Analogique Modulaire Aicha Rima Cheniti M14	-X-	
16:50	Systèmes Temps Réel Mossaad Ben Ayed B01	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B02	-X-	2eEI SG21 Anglais III Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	2eEI SG22 Anglais III Fatma Gezguez B13 (Labo Langue 2)	2eEI SG21 Electronique Analogique Modulaire Aicha Rima Cheniti M14	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

		2eEI G3					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	2eEI SG32 Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene E21	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs (1/15) Kamel Berriri, Abdelaziz Ammari B04	2eEI SG31 Systèmes Temps Réel Mossaad Ben Ayed Labo-ST	2eEI SG32 Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B03	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	2eEI SG31 Electronique Analogique Modulaire Aicha Rima Cheniti M14
10:10	2eEI SG32 Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene E21	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B14	2eEI SG31 Systèmes Temps Réel Mossaad Ben Ayed Labo-ST	2eEI SG32 Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Analyse Numérique Kamel Berriri B04	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Ouedl Oubey B14	2eEI SG31 Electronique Analogique Modulaire Aicha Rima Cheniti M14
11:50	---	---	Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji B03	---	---	-X-	---
13:30	Réseaux Electriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B11	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B14	-X-	-X-	Traitement Numérique du Signal Mourad Moussa B03	2eEI TOEIC Mohamed Chouchene	-X-
15:10	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance (1/15) Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B14	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B04	-X-	-X-	2eEI SG31 Anglais III Jihene Houas B12 (Labo Langue 1) 2eEI SG32 Anglais III Fatma Gezquez B13 (Labo Langue 2)	2eEI SG31 Convertisseurs de Puissance Ines Fathallah E14	-X-
16:50	---	Systèmes Temps Réel Mossaad Ben Ayed B03	-X-	-X-	Transmission du Signal Mourad Moussa B14	2eEI SG31 Convertisseurs de Puissance Ines Fathallah E14	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

3eEI Op1 : Contrôle Industriel							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder B02	3eEI SG11 Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder I21	3eEI SG12 Reconnaissance de Formes et Taritement d'image Anouar Ben Khalifa I21	---	Reconnaissance de Formes et Taritement d'image Nejouda Ben Amara B04	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B21	3eEI SG12 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Marwa Reguaieg I02 (Labo Automatisme)
10:10	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder B02	3eEI SG11 Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder I21	3eEI SG12 Reconnaissance de Formes et Taritement d'image Anouar Ben Khalifa I21	---	Projet Semestriel WinCC Hajer Gharsalloui E11	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimene B04	3eEI SG12 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Marwa Reguaieg I02 (Labo Automatisme)
11:50	Droit du travail Soumaya Mourali B22	Fiabilité et Sécurité de Fonctionnement / Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle (1/15) Othman Nasri, Elyes Aissi B22	---	---	-X-	3eEI SG11 Anglais V Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	3eEI SG12 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)
13:30	---	---	-X-	3eEI SG11 Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama E12	Module au choix 1: Préparation à la certification (1/15) Hanan Akkari E21	-X-	-X-
15:10	Fiabilité et sécurité de fonctionnement Othman Nasri B22	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B02	-X-	3eEI SG11 Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama E12		-X-	-X-
16:50	Commande Floue et Neuronale Othman Nasri B22	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Badreddine Bouzouita B01	-X-	Commande Floue et Neuronale / Systèmes avancés en automatisation industrielle (1/15) Othman Nasri, Badreddine Bouzouita B03	Techniques de contrôle automatique des systèmes Elyes Aissi B03	-X-	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

3eEI Op2 : Conception des Systèmes Electroniques								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Projet semestriel - AD Adel Bouallegue E22	Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image Nejoua Ben Amara B01	---	Dimensionnement en microélectronique / Fiabilité et sûreté de fonctionnement (1/15) Sonia Eloued, Othman Nasri B22	3eEI SG21 Systèmes embarqués Ibtissem Bellakhdar E21	3eEI SG22 Conception haut niveau mixte et multi technologique Aicha Rima Cheniti E22	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued B22	
10:10	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B22	3eEI SG21 Test de circuit intégré numérique et analogique Asma Mkhinini E22	3eEI SG22 Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama E12	Test de circuit intégré numérique et analogique / Les SOC et les NOC (1/15) Abdelaziz Ammari, Faten Ben Abdallah B22	3eEI SG21 Systèmes embarqués Ibtissem Bellakhdar E21	3eEI SG22 Conception haut niveau mixte et multi technologique Aicha Rima Cheniti E22	3eEI SG21 Anglais V Sarrra Romdhane B12 (Labo Langue 1)	3eEI SG22 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)
11:50	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B14	3eEI SG21 Test de circuit intégré numérique et analogique Asma Mkhinini E22	3eEI SG22 Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama E12	---	-X-		Les SOC et les NOC Faten Ben Abdallah B14	
13:30	---	---	-X-	Module au choix 1: Préparation à la certification (1/15) Hanan Akkari B14	3eEI SG21 Les SOC et les NOC Dimensionnement en microélectronique Faten Ben Abdallah E13	3eEI SG22 Sonia Eloued E22	-X-	
15:10	Droit du travail Soumaya Mourali B21	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari B21	-X-		3eEI SG21 Les SOC et les NOC Dimensionnement en microélectronique Faten Ben Abdallah E13	3eEI SG22 Sonia Eloued E22	-X-	
16:50	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sabeur Jemmali B14	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri B04	-X-	Systèmes embarqués Walid Kaaniche B04	---		-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

3eEI Op3 : Systèmes Electroniques Embarqués							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B22	Module au choix-2: Vision par ordinateur Mohamed Ali Mahjoub B22	---	3eEI SG31 UML/IHM 3eEI SG32 Compatibilité Electromagnétique Jihene Fatnassi Jalel Bel Haj Slama E22 E12	UML/IHM Jihene Fatnassi B22	3eEI SG31 Anglais V 3eEI SG32 Anglais V Sarrah Romdhane Jihene Houas B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)	
10:10	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B21	Module au choix 1: Préparation à la certification (1/15) Adel Bouallegue B21	---	3eEI SG31 UML/IHM 3eEI SG32 Compatibilité Electromagnétique Jihene Fatnassi Jalel Bel Haj Slama E22 E12	Droit du travail Soumaya Mourali B21	3eEI SG31 Test et vérification formelle Bourouai Ouni E22	3eEI SG32 Module au choix-2: Vision par ordinateur Bassem Seddik I01 (Labo Télécoms)
11:50	Architecture multiprocesseur Mossaad Ben Ayed B04		---		-X-	3eEI SG31 Test et vérification formelle Bourouai Ouni E22	3eEI SG32 Module au choix-2: Vision par ordinateur Bassem Seddik I01 (Labo Télécoms)
13:30	---	---	-X-	Projet semestriel - STB Hajer Gharsalloui Labo-ST	Technologies de stockage d'énergie Mohamed Trabelsi B04	-X-	
15:10	3eEI SG31 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Ibtissem Bellakhdar E22	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri B22	-X-	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués / Fiabilité et sûreté de fonctionnement (1/15) Walid Kaaniche, Othman Nasri B21	Reconfiguration dynamique des FPGA Bourouai Ouni B21	-X-	
16:50	3eEI SG31 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Ibtissem Bellakhdar E22	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche B21	-X-		Test et vérification formelle Bourouai Ouni B22	-X-	

Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eMECA G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Mossaad Ben Ayed E11	1eMECA SG11 Sana Abid	1eMECA SG12 Dessin Technique Asservissement et Régulation Takoua Hamdi HM2 (Lab CAO)	Algorithmique et Programmation I Ines Sakli A01	Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika A01	Mathématique pour l'Ingénieur Kamel Berriri A01	Mécanique des Milieux Continus Zoubeir Tourki A01	
10:10	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A01	1eMECA SG11 Sana Abid	1eMECA SG12 Dessin Technique Asservissement et Régulation Takoua Hamdi HM2 (Lab CAO)	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur (1/15) Kamel Berriri, Zoubeir Tourki A01	1eMECA SG11 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	1eMECA SG12 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama A01	Transmission de données et Réseaux Informatiques Aref Meddeb A01
11:50	Matériaux I Fehmi Gamaoun A01	Électronique numérique / Fonctions électroniques (1/15) Bouraoui Ouni, Hatem Smaali A01		Dessin Technique Hachmi Ben Dali A01	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A01	-X-	---	
13:30	---	---	---	-X-	---	1eMECA SG11 Matériaux I Wafa Dadana M01	1eMECA SG12 Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama I21	-X-
15:10	1eMECA SG11 Fonctions Electroniques Numérique Hattem Smaali M14	1eMECA SG12 Electronique Numérique Bouraoui Ouni A01	---	-X-	Technologie Mécanique Sami Bannour A01	1eMECA SG11 Matériaux I Wafa Dadana M01	1eMECA SG12 Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama I21	-X-
16:50	1eMECA SG11 Fonctions Electroniques Numérique Hattem Smaali M14	1eMECA SG12 Electronique Numérique Bouraoui Ouni Labo Projet Méca	Fonctions Electroniques Hattem Smaali A01	-X-	---	Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa A01	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

		1eMECA G2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi	
08:30	1eMECA SG21 Matériaux I Wafa Dadana M01	1eMECA SG22 Electronique Numérique Bouraoui Ouni Labo Projet Méca	Électronique numérique / Fonctions électroniques (1/15) Bouraoui Ouni, Hatem Smaali A02	Dessin Technique Hachmi Ben Dali A02	---	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama A02	Economie Générale Rabeb Blaiech A02	
10:10	1eMECA SG21 Matériaux I Wafa Dadana M01	1eMECA SG22 Electronique Numérique Bouraoui Ouni Labo Projet Méca	Mathématiques pour l'Ingénieur Kamel Berriri A02	1eMECA SG21 Fonctions Electroniques Hattem Smaali M14	1eMECA SG22 Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama I13	Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika A02	Transmission de données et Réseaux Informatiques Aref Meddeb A02	Mécanique des Milieux Continus Zoubeir Tourki A02
11:50	Algorithmique et Programmation I Ines Sakli A02	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur (1/15) Kamel Berriri, Zoubeir Tourki A02	1eMECA SG21 Fonctions Electroniques Hattem Smaali M14	1eMECA SG22 Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama I13	1eMECA SG21 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	1eMECA SG22 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	-X-	---
13:30	---	---	-X-	---	---	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Ines Fathallah HM2 (Lab CAO)	-X-	
15:10	1eMECA SG21 Dessin Technique et Régulation Sana Abid Takoua Hamdi HM2 (Lab CAO)	1eMECA SG22 Asservissement Hamdi A02	Fonctions Electroniques Hattem Smaali A02	-X-	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A02	Technologie Mécanique Sami Bannour A02	-X-	
16:50	1eMECA SG21 Dessin Technique et Régulation Sana Abid Takoua Hamdi HM2 (Lab CAO)	1eMECA SG22 Asservissement Hamdi A02	Electronique Numérique Bouraoui Ouni A02	-X-	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A02	Matériaux I Asma Jalled A02	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		1eMECA G3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	1eMECA SG31 Fonctions Electroniques Hattem Smaali M14	1eMECA SG32 Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama I21	Mécanique des Milieux Continus Zoubeir Tourki A03	Fonctions Electroniques Hattem Smaali A03	1eMECA SG31 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	1eMECA SG32 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Transmission de données et Réseaux Informatiques Aref Meddeb A03	1eMECA SG31 Matériaux I Wafa Dadana M01	1eMECA SG32 Asservissement et Régulation Takoua Hamdi HM2 (Lab CAO)
10:10	1eMECA SG31 Fonctions Electroniques Hattem Smaali M14	1eMECA SG32 Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama I21	Électronique numérique / Fonctions électroniques (1/15) Bouraoui Ouni, Hattem Smaali A03	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A03	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Ines Fathallah HM2 (Lab CAO)		Mathématiques pour l'Ingénieur Kamel Berriri A03	1eMECA SG31 Matériaux I Wafa Dadana M01	1eMECA SG32 Asservissement et Régulation Takoua Hamdi HM2 (Lab CAO)
11:50	Electronique Numérique Bouraoui Ouni A03	Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika A03	Dessin Technique Farhat Zemzmi A03	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur (1/15) Kamel Berriri, Zoubeir Tourki A03		-X-	---	---	
13:30	---	---	-X-	---	---	Matériaux I Asma Jalled A03	-X-	---	
15:10	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama A03	---	-X-	1eMECA SG31 Dessin Technique Sana Abid	1eMECA SG32 Electronique Numérique Bouraoui Ouni Labo Projet Méca	Economie Générale Rabeb Blaiech A03	-X-	---	
16:50	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A03	Algorithmique et Programmation I Ines Sakli A03	-X-	1eMECA SG31 Dessin Technique Sana Abid	1eMECA SG32 Electronique Numérique Bouraoui Ouni Labo Projet Méca	Technologie Mécanique Sami Bannour A03	-X-	---	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55									

		2eMECA G1					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi A21	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi A22	2eMECA SG11 Anglais III Sarra Romdhane B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)	2eMECA SG12 Anglais III Maram Ouertatani B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)	---	2eMECA SG11 Eléments Mécatroniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	2eMECA SG12 Machines Electriques Mohamed Trabelsi E01
10:10	Analyse Numérique / Comportement mécanique des matériaux (1/15) Aouicha Ghozzi, Raouf Fathallah A21	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée / Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) Zoubeir Tourki, Tarak Hassine A01	Projet Semestriel Hachmi Ben Dali A21	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A03	---	2eMECA SG11 Eléments Mécatroniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	2eMECA SG12 Machines Electriques Mohamed Trabelsi E01
11:50	---	---	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A21	---	-X-	---	
13:30	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A02	Machines Electriques Adel Kheder A03	-X-	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Ouedl Oubey A03	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A01	-X-	
15:10	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Ihsen Saad A02	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa A21	-X-	2eMECA SG11 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	2eMECA SG11 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	2eMECA SG12 Eléments des Systèmes Mécaniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	
16:50	Eléments Mécatroniques Lotfi Hamrouni A22	2eMECA TOEIC Mohamed Chouchene	-X-	2eMECA SG11 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	2eMECA SG11 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	2eMECA SG12 Eléments des Systèmes Mécaniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

2eMECA G2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Ihsen Saad A02	Analyse Numérique / Comportement mécanique des matériaux (1/15) Aouicha Ghozzi, Raouf Fathallah A21	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A21	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi A03	Eléments Mécatroniques Lotfi Hamrouni A21	2eMECA SG21 Eléments Mécatroniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	
10:10	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa A22	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A22	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi A02	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	---	2eMECA SG21 Eléments Mécatroniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	
11:50	---	---	2eMECA SG21 Anglais III Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)	2eMECA SG22 Anglais III Maram Ouertatani	---	---	
13:30	Machines Electriques Adel Kheder A03	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A01	-X-	Projet Semestriel Sami Bannour A21	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oued Oubey A22	-X-	
15:10	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée / Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) Zoubeir Tourki, Tarak Hassine A21	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A22	-X-	2eMECA SG21 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	2eMECA SG22 Eléments des Systèmes Mécaniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	2eMECA SG21 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	2eMECA SG22 Machines Electriques Mohamed Trabelsi E01
16:50	---	2eMECA TOEIC Mohamed Chouchene	-X-	2eMECA SG21 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	2eMECA SG22 Eléments des Systèmes Mécaniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	2eMECA SG21 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	2eMECA SG22 Machines Electriques Mohamed Trabelsi E01
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55							

		2eMECA G3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi A01	2eMECA SG31 Eléments Mécatroniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)		Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A22	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A21	2eMECA SG31 Projet Semestriel Sami Bannour	2eMECA SG31 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration) E01	2eMECA SG32 Machines Electriques Mohamed Trabelsi E01	
10:10	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A03	2eMECA SG31 Eléments Mécatroniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	2eMECA SG32 Projet Semestriel Farhat Zemzmi	2eMECA SG31 Anglais III Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	2eMECA SG32 Anglais III Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	Analyse Numérique / Comportement mécanique des matériaux (1/15) Farouk Mhamdi, Raouf Fathallah A21	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A21	2eMECA SG31 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration) E01	2eMECA SG32 Machines Electriques Mohamed Trabelsi E01
11:50	---	---	---	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Ihsen Saad A02	---	-X-	---	---	
13:30	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée / Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) Zoubeir Tourki, Tarak Hassine A21	2eMECA SG31 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	2eMECA SG32 Eléments des Systèmes Mécaniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	-X-	Machines Electriques Adel Kheder A01	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	-X-	-X-	
15:10	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa A22	2eMECA SG31 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	2eMECA SG32 Eléments des Systèmes Mécaniques Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	-X-	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oued Oubey A21	Eléments Mécatroniques Lotfi Hamrouni A22	-X-	-X-	
16:50	---	2eMECA TOEIC Mohamed Chouchene	---	-X-	---	Analyse Numérique Farouk Mhamdi A21	-X-	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55									

3eMECA G1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejoua Ben Amara A03	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II (1/15) Tarak Hassine, Fehmi Gamaoun A01	---	T.T-Composite-Nanomatériaux Hachmi Ben Dali, Raouf Fathallah A22	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine B11	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly A22		
10:10	3eMECA SG11 Projet Semestriel Hachmi Ben Dali	3eMECA SG12 Projet Semestriel Mohamed Bechir Ben Hmida	---	Dynamique des Machines et des Structures Ajmi Houidi A22	Robotique (Méca) Sami Bannour B11	Robotique (Méca) Sami Bannour B11		
11:50	---	---	---	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida B11	-X-	---		
13:30	3eMECA SG11 Méthodes des Elements Finis Rihab Grissa M01	3eMECA SG12 Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma E14	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Ahmed Ktari A22	-X-	---	Droit du travail Soumaya Mourali A21	-X-	
15:10	3eMECA SG11 Méthodes des Elements Finis Rihab Grissa M01	3eMECA SG12 Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma E14	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi A03	-X-	Programmation Orientée Objet Elyes Zarrouk A03	3eMECA SG11 Robotique (Méca) Housein Lamin M11 (Labo Robotique) HM1	3eMECA SG12 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Sammar Arfaoui M11 (Labo Robotique) HM1	-X-
16:50	3eMECA SG11 Anglais V Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	3eMECA SG12 Anglais V Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2)	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui B11	-X-	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma A03	3eMECA SG11 Robotique (Méca) Housein Lamin M11 (Labo Robotique) HM1	3eMECA SG12 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Sammar Arfaoui M11 (Labo Robotique) HM1	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

3eMECA G2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II (1/15) Tarak Hassine, Fehmi Gamaoun A22	3eMECA SG21 Méthodes des Elements Finis Rihab Grissa M01	3eMECA SG22 Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma E14	---	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida B11	3eMECA SG21 Robotique (Méca) Housein Lamin M11 (Labo Robotique) HM1	3eMECA SG22 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Sammar Arfaoui	Robotique (Méca) Sami Bannour A03
10:10	Matériaux II Fehmi Gamaoun B11	3eMECA SG21 Méthodes des Elements Finis Rihab Grissa M01	3eMECA SG22 Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma E14	---	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejouda Ben Amara A01	3eMECA SG21 Robotique (Méca) Housein Lamin M11 (Labo Robotique) HM1	3eMECA SG22 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Sammar Arfaoui	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly A21
11:50	---	---	---	T.T-Composite-Nanomatériaux Raouf Fathallah, Hachmi Ben Dali A21	-X-	---	---	
13:30	3eMECA SG21 3eMECA SG22 Anglais V Sarrah Romdhane Ouni B13 B12 (Labo Langue 1) Khaoula (Labo Langue 2)	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui A02	-X-	---	Robotique (Méca) Sami Bannour B11	-X-	-X-	
15:10	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Ahmed Ktari A01	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine B11	-X-	Dynamique des Machines et des Structures Ajmi Houidi B11	Programmation Orientée Objet Elyes Zarrouk A01	-X-	-X-	
16:50	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma A02	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi A22	-X-	3eMECA SG21 Projet Semestriel Sami Bannour 3eMECA SG22 Projet Semestriel Mohamed Bechir Ben Hmida	Droit du travail Soumaya Mourali B11	-X-	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								

		3eMECA G3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	T.T-Composite-Nanomatériaux Raouf Fathallah, Hachmi Ben Dali B11	Robotique (Méca) Abdelfattah Mlika B11		---	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II (1/15) Heykel Marouani, Fehmi Gamaoun A02	Programmation Orientée Objet Elyes Zarrouk A22	3eMECA SG31 Robotique (Méca) Housein Lamin M11 (Labo Robotique) HM1	3eMECA SG32 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Sammar Arfaoui
10:10	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejoua Ben Amara A02	Robotique (Méca) Abdelfattah Mlika B11		---	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida B11	Méthodes des Elements Finis Heykel Marouani A22	3eMECA SG31 Robotique (Méca) Housein Lamin M11 (Labo Robotique) HM1	3eMECA SG32 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Sammar Arfaoui
11:50	---	---		---	Matériaux II Fehmi Gamaoun A22	-X-	---	
13:30	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Ahmed Ktari A01	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi B11		-X-	---	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly A02	-X-	
15:10	3eMECA SG31 Anglais V Sarra Romdhane Ouni B13 B12 (Labo Langue 1) Khaoula (Labo Langue 2)	3eMECA SG31 Méthodes des Elements Finis Rihab Grissa M01	3eMECA SG32 Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma	-X-	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma A22	Droit du travail Soumaya Mourali B11	-X-	
16:50	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui B11	3eMECA SG31 Méthodes des Elements Finis Rihab Grissa M01	3eMECA SG32 Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma	-X-	Dynamique des Machines et des Structures Ajmi Houidi B11	Projet Semestriel Mohamed Bechir Ben Hmida A22	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 13/09/2014 10:55								