

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		1eIA G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Modélisation des Circuits Numériques Nejmeddine Jouida R01	Algorithmique et Programmation I / Systèmes d'exploitation (TD par Quinzaine) TD Saoussen Ben Jabra, Zouhour Ben Ahmed R01	Traitement du Signal Imene Marrakchi R01	Mathématique pour l'Ingénieur Madyouni Bouhlel R01		Automatique Linéaire Hassen Mekki R01	---	
10:10		Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed R01	Mathématique pour l'ingénieur / Mécanique Appliquée (TD par Quinzaine) TD Madyouni Bouhlel, Ahmed Ktari R01	TP1eIAG11 Electronique Analogique TP Anis Bacha E01	TP1eIAG12 Traitement du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)		---	
11:50	Electronique Analogique Anis Bacha R01	Microprocesseurs et Assembleur Mahmoud Bouraoui R01	TP1eIAG11 Anglais I Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	TP1eIAG12 Anglais I Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	TP1eIAG11 Electronique Analogique TP Anis Bacha E01	TP1eIAG12 Traitement du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	
13:30	---	---	-X-	---	---	TP1eIAG11 Algorithmique et Programmation I TP Mariem Azaiez I21	TP1eIAG12 Systèmes d'exploitation TP Zouhour Ben Ahmed I12	-X-
15:10	TP1eIAG11 TP1eIAG12 Modélisation des Circuits Automatique Numériques Linéaire TP Imene Khadraoui Nizar Chelly M14 E13	Algorithmique et Programmation I Saoussen Ben Jabra R01	-X-		Traitement du Signal / Electronique Analogique (TD par Quinzaine) Imene Marrakchi, Anis Bacha R01	TP1eIAG11 Algorithmique et Programmation I TP Mariem Azaiez I21	TP1eIAG12 Systèmes d'exploitation TP Zouhour Ben Ahmed I12	-X-
16:40	TP1eIAG11 TP1eIAG12 Modélisation des Circuits Automatique Numériques Linéaire TP Imene Khadraoui Nizar Chelly M14 E13	---	-X-		Economie Générale Rabeb Blaiech R01	Projet Semestriel : Algorithmique Pr Elyes Zarrouk R01	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eIA G2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	---	TP1eIAG21 Modélisation des Circuits Numériques TP Imene Khadraoui M14	TP1eIAG22 Traitement du Signal TP Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	TP1eIAG21 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	TP1eIAG22 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Automatique Linéaire Hassen Mekki R02	Projet Semestriel : Algorithmique Pr Elyes Zarrouk R02	---
10:10	Electronique Analogique Anis Bacha R02	TP1eIAG21 Modélisation des Circuits Numériques TP Imene Khadraoui M14	TP1eIAG22 Traitement du Signal TP Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Traitement du Signal Imene Marrakchi R02		Economie Générale Rabeb Blaiech R02	---	
11:50	Algorithmique et Programmation I / Systèmes d'exploitation (TD par Quinzaine) TD Saoussen Ben Jabra, Zouhour Ben Ahmed R02	Traitement du Signal / Electronique Analogique (TD par Quinzaine) Imene Marrakchi, Anis Bacha R02		Mathématique pour l'ingénieur / Mécanique Appliquée (TD par Quinzaine) TD Madyouni Bouhlel, Ahmed Ktari R02	Microprocesseurs et Assembleur Mahmoud Bouraoui R02	-X-	---	
13:30	---	---	---	-X-	---	Mathématique pour l'Ingénieur Madyouni Bouhlel R02	-X-	
15:10	Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed R02	TP1eIAG21 Algorithmique et Programmation I TP Mariem Azaiez I21	TP1eIAG22 Systèmes d'exploitation TP Zouhour Ben Ahmed I12	-X-	Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui R02	TP1eIAG21 Electronique Analogique TP Asma Achour E01	TP1eIAG22 Automatique Linéaire TP Nizar Chelly E13	-X-
16:40	Algorithmique et Programmation I Saoussen Ben Jabra R02	TP1eIAG21 Algorithmique et Programmation I TP Mariem Azaiez I21	TP1eIAG22 Systèmes d'exploitation TP Zouhour Ben Ahmed I12	-X-		TP1eIAG21 Electronique Analogique TP Asma Achour E01	TP1eIAG22 Automatique Linéaire TP Nizar Chelly E13	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eIA G3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	TP1eIAG31 Anglais I Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	TP1eIAG32 Anglais I Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)		Mathématique pour l'ingénieur / Mécanique Appliquée (TD par Quinzaine) TD Madyouni Bouhlef, Ahmed Ktari R03	---		---	
10:10	TP1eIAG31 Algorithmique et Programmation I TP Mariem Azaiez I21	TP1eIAG32 Traitement du Signal TP Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal) I21	Automatique Linéaire Hassen Mekki R03	TP1eIAG31 Modélisation des Circuits Numériques TP Sirine Brini M14	TP1eIAG32 Systèmes d'exploitation TP Zouhour Ben Ahmed I12	Microprocesseurs et Assembleur Mahmoud Bouraoui R03	Modélisation des Circuits Numériques Imene Khadraoui R03	---
11:50	TP1eIAG31 Algorithmique et Programmation I TP Mariem Azaiez I21	TP1eIAG32 Traitement du Signal TP Manel Abdelelhadi I03 (Labo Traitement du Signal) I21	Algorithmique et Programmation I / Systèmes d'exploitation (TD par Quinzaine) TD Saoussen Ben Jabra, Zouhour Ben Ahmed R03	TP1eIAG31 Modélisation des Circuits Numériques TP Sirine Brini M14	TP1eIAG32 Systèmes d'exploitation TP Zouhour Ben Ahmed I12	Traitement du Signal Imene Marrakchi R03	-X-	---
13:30	---	---	---	-X-	---	Projet Semestriel : Algorithmique Pr Elyes Zarrouk R03	-X-	
15:10	Electronique Analogique Anis Bacha R03	Traitement du Signal / Electronique Analogique (TD par Quinzaine) Imene Marrakchi, Anis Bacha R03	-X-		TP1eIAG31 Electronique Analogique TP Asma Achour E01	TP1eIAG32 Automatique Linéaire TP Nizar Chelly E13	Mathématique pour l'Ingénieur Madyouni Bouhlef R03	-X-
16:40	Systèmes d'exploitation Zouhour Ben Ahmed R03	Algorithmique et Programmation I Saoussen Ben Jabra R03	-X-		TP1eIAG31 Electronique Analogique TP Asma Achour E01	TP1eIAG32 Automatique Linéaire TP Nizar Chelly E13	Economie Générale Rabeb Blaiech R03	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

		2eIA G1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	TP2eIAG11 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	TP2eIAG12 Programmation Orientée Objet TP Imed Bennour I12	Analyse Numérique / Bases de données (TD par Quinzaine) Farouk Mhamdi, Nejla Essaddi R02	---	TP2eIAG11 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	TP2eIAG12 Bases de données TP Mariem Azaiez I13	TP2eIAG11 Anglais III TP Fatma Gezquez B13 (Labo Langue 2)	TP2eIAG12 Anglais III TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	Français des Affaires Latifa Chhidi R01
10:10	TP2eIAG11 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisme)	TP2eIAG12 Programmation Orientée Objet TP Imed Bennour I12	Programmation Orientée Objet / Algorithmique Avancée (TD par Quinzaine) Imed Bennour, Walid Chainbi R04	Bases de données Nejla Essaddi R04	TP2eIAG11 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	TP2eIAG12 Bases de données TP Mariem Azaiez I13	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar R04	Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes R04	
11:50	---	---	---	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R01	---	-X-	---	---	
13:30	Programmation Orientée Objet Imed Bennour R03	TP2eIAG11 Algorithmique Avancée TP XI1 I13	TP2eIAG12 Transmission du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	Transmission du Signal / Automates Programmables Industriels (TD par Quinzaine) Jamel Bel Hadj Tahar, Tarak Aroui R01	2eIA TOEIC Mourad Chouchene	-X-	-X-	
15:10	Génie Logiciel Ines Sakli R04	TP2eIAG11 Algorithmique Avancée TP XI1 I13	TP2eIAG12 Transmission du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	-X-	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R03	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R02	-X-	-X-	
16:40		Automates Programmables Industriels Tarak Aroui R01		-X-	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Badreddine Bouzouita R03	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni R02	-X-	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08									

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		2eIA G2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni R03	TP2eIAG21 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	TP2eIAG22 Bases de données TP Mariem Azaiez I13	Programmation Orientée Objet Imed Bennour R04	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R04	Français des Affaires Latifa Chhidi R04	Génie Logiciel Ines Sakli R02	
10:10	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R03	TP2eIAG21 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	TP2eIAG22 Bases de données TP Mariem Azaiez I13	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R03	Transmission du Signal / Automates Programmables Industriels (TD par Quinzaine) Jamel Bel Hadj Tahar, Tarak Aroui R04	---		
11:50	---	---		Programmation Orientée Objet / Algorithmique Avancée (TD par Quinzaine) Imed Bennour, Walid Chainbi R04	---	-X-	---	
13:30	TP2eIAG21 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisation)	TP2eIAG22 Transmission du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Analyse Numérique / Bases de données (TD par Quinzaine) Farouk Mhamdi, Nejla Essaddi R02	-X-	TP2eIAG21 Anglais III TP Fatma Gezguez B13 (Labo Langue 2)	TP2eIAG22 Anglais III TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	2eIA TOEIC Mourad Chouchene	-X-
15:10	TP2eIAG21 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatisation)	TP2eIAG22 Transmission du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui R04	-X-	TP2eIAG21 Algorithmique Avancée TP XI1 I13	TP2eIAG22 Programmation Orientée Objet TP Mariem Azaiez I12	Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes R01	-X-
16:40	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Badreddine Bouzouita R01	Bases de données Nejla Essaddi R02		-X-	TP2eIAG21 Algorithmique Avancée TP XI1 I13	TP2eIAG22 Programmation Orientée Objet TP Mariem Azaiez I12	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar R04	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		2eIA G3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Génie Logiciel Ines Sakli R04	Programmation Orientée Objet / Algorithmique Avancée (TD par Quinzaine) Imed Bennour, Walid Chainbi R04	Algorithmique Avancée Walid Chainbi R02	Transmission du Signal / Automates Programmables Industriels (TD par Quinzaine) Jamel Bel Hadj Tahar, Tarak Aroui R03	TP2eIAG31 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	TP2eIAG32 Bases de données TP Mariem Azaiez I13	Comptabilité d'Entreprise Rabeb Younes R04	
10:10		Analyse Numérique / Bases de données (TD par Quinzaine) Farouk Mhamdi, Nejla Essaddi R02	TP2eIAG31 Anglais III TP Fatma Gezguez B12 (Labo Langue 1)	TP2eIAG32 Anglais III TP Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	Français des Affaires Latifa Chhidi R01	TP2eIAG31 Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni E13	TP2eIAG32 Bases de données TP Mariem Azaiez I13	Transmission du Signal Jamel Bel Hadj Tahar R01
11:50	---	---	Bases de données Nejla Essaddi R03	---	---	-X-	---	
13:30	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Ihsen Saad R01	Théorie de l'Information et Codage Mohamed Lassaad Amari R01	-X-	TP2eIAG31 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)	TP2eIAG32 Transmission du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	2eIA TOEIC Mourad Chouchene	-X-	
15:10	TP2eIAG31 Algorithmique Avancée TP XI1 I13	TP2eIAG32 Programmation Orientée Objet TP Mariem Azaiez I12	Programmation Orientée Objet Imed Bennour R02	-X-	TP2eIAG31 Automates Programmables Industriels TP Ali Lahouar I02 (Labo Automatismes)	TP2eIAG32 Transmission du Signal TP Manel Abdelhadi I03 (Labo Traitement du Signal)	Microcontrôleurs et Processeurs Embarqués Lotfi Hamrouni R04	-X-
16:40	TP2eIAG31 Algorithmique Avancée TP XI1 I13	TP2eIAG32 Programmation Orientée Objet TP Mariem Azaiez I12	Analyse Numérique Farouk Mhamdi R04	-X-	Automates Programmables Industriels Tarak Aroui R04	---	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

3eIA Op1 : Ingénierie des Systèmes Distribués								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Systèmes Répartis Taha Ben Salah R13	TP3eIA11 Framework et Programmation TP Taha Ben Salah	TP3eIA12 Bases de donnée réparties TP Nabil Jemni I12	---	TP3eIA11 Architectures Orientées Service TP Walid Chainbi	TP3eIA12 Développement Mobile TP Naoufel Khayati	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly R13	Bases de donnée réparties Nabil Jemni R13
10:10	Droit du travail Soumaya Mourali R13	TP3eIA11 Framework et Programmation TP Taha Ben Salah	TP3eIA12 Bases de donnée réparties TP Nabil Jemni I12	---	TP3eIA11 Architectures Orientées Service TP Walid Chainbi	TP3eIA12 Développement Mobile TP Naoufel Khayati	Framework et Programmation Taha Ben Salah R12	---
11:50	---	---	---	Logique Floue et Réseaux de Neurones Hassen Mekki R12	-X-	---		
13:30	TP3eIA11 TP3eIA12 Anglais V Anglais V TP TP Khaoula Jihene Ouni Houas B12 (Labo B13 (Labo Langue 1) Langue 2)	Architectures Orientées Service / Bases de données Réparties (TD par Quinzaine) Walid Chainbi, Taha Ben Salah R13	-X-	---	Administration des Réseaux Informatiques Anis Ben Arbia R12	-X-		
15:10	TP3eIA11 TP3eIA12 Systèmes Administration Répartis des Réseaux TP Informatiques TP Taha Ben Anis Ben Salah Arbia I21	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi R13	-X-	Développement Mobile Naoufel Khayati R13	Projet Semestriel Pr Anis Ben Arbia R13	-X-		
16:40	TP3eIA11 TP3eIA12 Systèmes Administration Répartis des Réseaux TP Informatiques TP Taha Ben Anis Ben Salah Arbia I21	Architectures Orientées Service Walid Chainbi R12	-X-	Intelligence Artificielle Distribuée / Framework de Programmation (TD par Quinzaine) TD Walid Chainbi, Taha Ben Salah R13	Systèmes Répartis / Administration des Réseaux Informatiques (TD par Quinzaine) Taha Ben Salah, Anis Ben Arbia R13	-X-		
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

		3eIA Op2: Robotique						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Internet des Objets Aref Meddeb R12	Développement Mobile Naoufel Khayati R13	---	Perception pour la Robotique Khaled Kaaniche R13		Commande Floue et Neuronale / Perception pour la Robotique (TD par Quinzaine) TD Ali Douik, Khaled Kaaniche R12	TP3eIA21 Internet des Objets TP Rahma Ben Fradj I12	TP3eIA22 Commande Floue et Neuronale TP Ali Douik I13
10:10	TP3eIA21 TP3eIA22 Anglais V Anglais V TP TP Khaoula Jihene Ouni Houas B13 B12 (Labo (Labo Langue Langue 2) 1)	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly R12	---	TP3eIA21 Modélisation et Commande des Robot TP Badreddine Bouzouita M11 (Labo Robotique)	TP3eIA22 Perception pour la Robotique TP Khaled Kaaniche I12	Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (TD par Quinzaine) TD Madyouni Bouhlel, Ali Douik R13	TP3eIA21 Internet des Objets TP Rahma Ben Fradj I12	TP3eIA22 Commande Floue et Neuronale TP Ali Douik I13
11:50	---	---	---	TP3eIA21 Modélisation et Commande des Robot TP Badreddine Bouzouita M11 (Labo Robotique)	TP3eIA22 Perception pour la Robotique TP Khaled Kaaniche I12	-X-	---	---
13:30	Modélisation et Commande des Robot Badreddine Bouzouita R13	TP3eIA21 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Ali Douik I02 (Labo Automatisme)	TP3eIA22 Développement Mobile TP Naoufel Khayati I01	-X-	---	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Ali Douik R13	-X-	
15:10		TP3eIA21 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Ali Douik I02 (Labo Automatisme)	TP3eIA22 Développement Mobile TP Naoufel Khayati I01	-X-	Techniques et Méthodes d'Optimisation Stochastiques Madyouni Bouhlel R04	Droit du travail Soumaya Mourali R12	-X-	
16:40	Capteurs / Actionneurs en Robotique Lotfi Hamrouni R13	Projet Semestriel Pr Badreddine Bouzouita M11 (Labo Robotique)	-X-	---		Commande Floue et Neuronale Ali Douik R12	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

3eIA Op3: Communications Embarquées								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Droit du travail Soumaya Mourali R02	Internet des Objets Aref Meddeb R12	---	TP3eIA31 Multimédia et Applications Intégrés TP Faten Ben Abdallah I01	TP3eIA32 Développement des Systèmes Mobiles et sans fil TP Nejla Essaddi	TP3eIA31 Internet des Objets TP Rahma Ben Fradj I12	TP3eIA32 Sécurité des Systèmes Embarqués TP Zouhour Ben Ahmed I03 (Labo Traitement du Signal)	Télesanté Jamel Bel Hadj Tahar R12
10:10	Standards de Communications sans fil Taha Ben Salah R12	Sécurité des systèmes embarqués / Internet des Objets (TD par Quinzaine) TD Imene Marrakchi, Aref Meddeb R13	---	TP3eIA31 Multimédia et Applications Intégrés TP Faten Ben Abdallah I01	TP3eIA32 Développement des Systèmes Mobiles et sans fil TP Nejla Essaddi	TP3eIA31 Internet des Objets TP Rahma Ben Fradj I12	TP3eIA32 Sécurité des Systèmes Embarqués TP Zouhour Ben Ahmed I03 (Labo Traitement du Signal)	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly R13
11:50	---	---	---	Systèmes de transmission optiques, satellitaires et Radar / Standards de communication sans fil (TD par Quinzaine) TD Jamel Bel Hadj Tahar, Taha Ben Salah R13		-X-		---
13:30	Projet Semestriel Nejmeddine Jouida R12	Sécurité des Systèmes Embarqués Imene Marrakchi R12	-X-	---	TP3eIA31 Standards de Communications sans fil TP Taha Ben Salah I03 (Labo Traitement du Signal)	TP3eIA32 Télesanté TP Jamel Bel Hadj Tahar		-X-
15:10	Conception Emetteur Récepteur Nejmeddine Jouida R01	Développement des systèmes mobiles et sans fil / Multimédia et applications intégrés (TD par Quinzaine) TD Nejla Essaddi, Faten Ben Abdallah R12	-X-	Développement des Systèmes Mobiles et sans fil Nejla Essaddi R12	TP3eIA31 Standards de Communications sans fil TP Taha Ben Salah I03 (Labo Traitement du Signal)	TP3eIA32 Télesanté TP Jamel Bel Hadj Tahar		-X-
16:40	TP3eIA31 TP3eIA32 Anglais V Anglais V TP TP Khaoula Jihene Ouni Houas B12 B13 (Labo (Labo Langue Langue 1) 2)	Multimédia et Applications Intégrés Faten Ben Abdallah R13	-X-	Systèmes de Transmission Optiques, Satellitaires et Radars Jamel Bel Hadj Tahar R12				-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eEI G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée)		Algorithmique et Programmation C Leila Ben Ltaifa B01	Bases de données Mohamed Ali Mahjoub B01	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui B01	Electronique Analogique I Bacem Chaabane B01	---	
10:10	Elyes Aissi B01			Electrotechnique I / Electronique Numérique (TD par Quinzaine) TD Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B01	Mathématique pour l'Ingénieur TD Aouicha Ghazzi B01	Systèmes d'exploitation Leila Ben Ltaifa B01	---	
11:50	TP1eEIG11 TP1eEIG12 Anglais I Anglais I Nadia Asma Gobrane Bagga B13 (Labo B12 (Labo Langue 2) Langue 1)		Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghazzi B01	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche B01	Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B01	-X-	---	
13:30	---	---	---	-X-	---	---	-X-	
15:10	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B01	TP1eEIG11 Electronique Numérique TP Imene Gueddi M14	TP1eEIG12 CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP Walid Kaaniche E11	-X-	TP1eEIG11 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP Elyes Aissi HM2 (Lab CAO)	TP1eEIG12 Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi E11	Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa B01	-X-
16:40	Projet Semestriel Matlab/Simulink Pr Anouar Ben Khalifa I01	TP1eEIG11 Electronique Numérique TP Imene Gueddi M14	TP1eEIG12 CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP Walid Kaaniche E11	-X-	TP1eEIG11 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP Elyes Aissi HM2 (Lab CAO)	TP1eEIG12 Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi E11	Physique des composants à semiconducteurs Bacem Chaabane B01	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eEI G2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Algorithmique et Programmation C Leila Ben Ltaifa B02	Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B02	Electrotechnique I / Electronique Numérique (TD par Quinzaine) TD Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B02	TP1eEIG21 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP Elyes Aissi HM2 (Lab CAO)	TP1eEIG22 CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP Mourad Moussa E11	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi B02		---
10:10	Projet Semestriel Matlab/Simulink Pr Anouar Ben Khalifa I01	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui B02	Bases de données Mohamed Ali Mahjoub B02	TP1eEIG21 Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) TP Elyes Aissi HM2 (Lab CAO)	TP1eEIG22 CAO et fabrication des Cartes Electroniques TP Mourad Moussa E11			---
11:50	---	Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B02	Mathématique pour l'Ingénieur TD Aouicha Ghozzi B02	TP1eEIG21 Anglais I Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	TP1eEIG22 Anglais I Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	-X-		---
13:30	---	---	-X-	---		Systèmes d'exploitation Leila Ben Ltaifa B02		-X-
15:10	Electronique Analogique I Bacem Chaabane B02	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B02	-X-	Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa B02		TP1eEIG21 Electronique Numérique TP Imene Gueddi M14	TP1eEIG22 Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi E11	-X-
16:40	Physique des composants à semiconducteurs Bacem Chaabane B02	---	-X-	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche B02		TP1eEIG21 Electronique Numérique TP Imene Gueddi M14	TP1eEIG22 Algorithmique et Programmation C TP Jihene Fatnassi E11	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eEI G3					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Automatismes Industriels Noureddaher Zaidi B03		Bases de données Mohamed Ali Mahjoub B03	Mathématique pour l'Ingénieur Aouicha Ghozzi B03		Systèmes d'exploitation Leila Ben Ltaifa B03	---
10:10	TP1eEIG31 TP1eEIG32 Electronique CAO et Numérique TP fabrication des Cartes Electroniques TP Imene Gueddi Mourad Moussa M14 E11		Electrotechnique I Jalel Bel Haj Slama B03	CAO et fabrication des Cartes Electroniques Walid Kaaniche B03	Algorithmique et Programmation C Leila Ben Ltaifa B03	Physique des composants à semiconducteurs Bacem Chaabane B03	---
11:50	TP1eEIG31 TP1eEIG32 Electronique CAO et Numérique TP fabrication des Cartes Electroniques TP Imene Gueddi Mourad Moussa M14 E11	TP1eEIG31 TP1eEIG32 Anglais I Anglais I Nadia Gobrane Asma Bagga B12 (Labo Langue 1) B13 (Labo Langue 2)		Electrotechnique I / Electronique Numérique (TD par Quinzaine) TD Jalel Bel Haj Slama, Mahmoud Bouraoui B03	Mathématique pour l'Ingénieur TD Aouicha Ghozzi B03	-X-	---
13:30	---	---	---	-X-	---	Electronique Analogique I Bacem Chaabane B03	-X-
15:10	TP1eEIG31 TP1eEIG32 Régulation Industrielle Algorithmique (Continue/Echantillonnée) et TP Programmation C TP Elyes Aissi Jihene Fatnassi HM2 (Lab E11 CAO)	Electronique Numérique Mahmoud Bouraoui B03		-X-	Projet Semestriel Matlab/Simulink Pr Anouar Ben Khalifa I01	Régulation Industrielle (Continue/Echantillonnée) Elyes Aissi B03	-X-
16:40	TP1eEIG31 TP1eEIG32 Régulation Industrielle Algorithmique (Continue/Echantillonnée) et TP Programmation C TP Elyes Aissi Jihene Fatnassi HM2 (Lab E11 CAO)	---		-X-	Economie Générale Souha Syrène Ben Hamissa B03		-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08							

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		2eEI G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B04	Réseaux Electriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B04		Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oueld Oubey B11	TP2eEIG11 Convertisseurs de Puissance TP Oumessaad Hajji E14	TP2eEIG12 Automates Programmables Industriels TP Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	TP2eEIG11 Systèmes Temps Réel TP XE1 ST	---
10:10	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B14	Traitement Numérique du Signal Mourad Moussa B14		Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs (TD par Quinzaine) TD Kamel Berriri, Abdelaziz Ammari B11	TP2eEIG11 Convertisseurs de Puissance TP Oumessaad Hajji E14	TP2eEIG12 Automates Programmables Industriels TP Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	TP2eEIG11 Systèmes Temps Réel TP XE1 ST	---
11:50	---	---		Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji B04	---		-X-	---
13:30	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B04	TP2eEIG11 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti E01	TP2eEIG12 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E13	-X-	Analyse Numérique Kamel Berriri B14	Français des Affaires Latifa Chhidi B04		-X-
15:10	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance (TD par Quinzaine) Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B14	TP2eEIG11 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti E01	TP2eEIG12 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E13	-X-	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B04	2eEI TOEIC Mourad Chouchene		-X-
16:40	Transmission du Signal Mourad Moussa B04	---		-X-	TP2eEIG11 Anglais III Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	TP2eEIG12 Anglais III Maram Ouertatani B12 (Labo Langue 1)	Systèmes Temps Réel XE1 B02	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

		2eEI G2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	TP2eEIG22 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E13	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs (TD par Quinzaine) TD Kamel Berriri, Abdelaziz Ammari B14	TP2eEIG21 Convertisseurs de Puissance TP Oumessaad Hajji E14	TP2eEIG22 Automates Programmables Industriels TP Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Français des Affaires Latifa Chhidi B02	---	TP2eEIG21 Systèmes Temps Réel TP XE1 ST	
10:10	TP2eEIG22 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E13	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oueld Oubey B04	TP2eEIG21 Convertisseurs de Puissance TP Oumessaad Hajji E14	TP2eEIG22 Automates Programmables Industriels TP Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B02	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B14	TP2eEIG21 Systèmes Temps Réel TP XE1 ST	
11:50	---	---	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B11	---	---	-X-	---	
13:30	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance (TD par Quinzaine) Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B01	Analyse Numérique Kamel Berriri B03	-X-		Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B01	Systèmes Temps Réel XE1 B01	-X-	
15:10	TP2eEIG21 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti E01	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B04	-X-		Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji B14	2eEI TOEIC Mourad Chouchene	-X-	
16:40	TP2eEIG21 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti E01	Transmission du Signal Mourad Moussa B02	-X-		Traitement Numérique du Signal Mourad Moussa B04	TP2eEIG21 Anglais III Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	TP2eEIG22 Anglais III Fatma Gezguez B12 (Labo Langue 1)	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

		2eEI G3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	---	TP2eEIG31 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	TP2eEIG32 Automates Programmables Industriels TP Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	Analyse Numérique / Architectures Avancées des Ordinateurs (TD par Quinzaine) TD Kamel Berriri, Abdelaziz Ammari B14	Réseaux ELectriques Intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue B14	Analyse Numérique Kamel Berriri B04	TP2eEIG31 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti E01	
10:10	Electronique Analogique Modulaire / Convertisseurs de Puissance (TD par Quinzaine) Sabeur Jemmali, Oumessaad Hajji B04	TP2eEIG31 Convertisseurs de Puissance TP Ines Fathallah E14	TP2eEIG32 Automates Programmables Industriels TP Noureddaher Zaidi I02 (Labo Automatisme)	TP2eEIG31 Systèmes Temps Réel TP XE1 ST	TP2eEIG32 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E13	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oued Oubey B14	TP2eEIG31 Electronique Analogique Modulaire TP Aicha Rima Cheniti E01	
11:50	---	---	---	TP2eEIG31 Systèmes Temps Réel TP XE1 ST	TP2eEIG32 Microcontrôleurs et Programmation II TP Anis Ben Slimene E13	---	---	
13:30	Transmission du Signal Mourad Moussa B02	Architectures Avancées des Ordinateurs Abdelaziz Ammari B14	---	---	Convertisseurs de Puissance Oumessaad Hajji B04	TP2eEIG31 Anglais III Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)	TP2eEIG32 Anglais III Fatma Gezguez B12 (Labo Langue 1)	---
15:10	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene B03	Traitement Numérique du Signal Mourad Moussa B14	---	---	Automates Programmables Industriels Noureddaher Zaidi B01	2eEI TOEIC Mourad Chouchene	---	
16:40	---	Electronique Analogique Modulaire Sabeur Jemmali B04	---	---	Systèmes Temps Réel XE1 B01	---	---	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

3eEI Op1 : Contrôle Industriel						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Commande des machines et énergies renouvelables Adel Kheder B21	Fiabilité et Sûreté de Fonctionnement / Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle (TD par Quinzaine) Othman Nasri, Elyes Aissi B21	---	Projet Semstriel WinCC Hajer Gharsalloui B22	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimene B22	TP3eEIG12 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Marwa Reguaieg I02 (Labo Automatisme)
10:10	Adel Kheder B21	TP3eEIG11 Commande des machines et énergies renouvelables TP Adel Kheder	TP3eEIG12 Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image TP Anouar Ben Khalifa I21	---	Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image Nejoua Ben Amara B21	TP3eEIG12 Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle TP Marwa Reguaieg I02 (Labo Automatisme)
11:50	Module au choix 1: Préparation à la certification TP Adel Bouallegue E21	TP3eEIG11 Commande des machines et énergies renouvelables TP Adel Kheder	TP3eEIG12 Reconnaissanc de Formes et Taritement d'image TP Anouar Ben Khalifa I21	---	-X-	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B21
13:30	---	---	-X-	TP3eEIG11 Compatibilité Electromagnétique TP Jalel Bel Haj Slama E12	Techniques de contrôle automatique des systèmes Elyes Aissi B21	-X-
15:10	Droit du travail Soumaya Mourali B22	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B22	-X-	TP3eEIG11 Compatibilité Electromagnétique TP Jalel Bel Haj Slama E12	Systèmes Avancés en Automatisation Industrielle Ali Douik B21	-X-
16:40	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri B21	Commande Floue et Neuronale / Systèmes avancés en automatisation industrielle (TD par Quinzaine) Othman Nasri, Ali Douik B21	-X-	Commande Floue et Neuronale Othman Nasri B22	---	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08						

3eEI Op2 : Conception des Systèmes Electroniques								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30	Module au choix 1: Préparation à la certification TP Adel Bouallegue B14	TP3eEIG21 Les SOC et les NOC TP Faten Ben Abdallah E22	---	TP3eEIG21 Test de circuit intégré numérique et analogique TP Abdelaziz Ammari E22	TP3eEIG22 Compatibilité Electromagnétique TP Jalel Bel Haj Slama E12	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued B14	TP3eEIG21 Systèmes embarqués TP Ibtissem Bellakhdar E21	TP3eEIG22 Dimensionnement en microélectronique TP Sonia Eloued E22
10:10	Projet semestriel - AD Adel Bouallegue B22	TP3eEIG21 Les SOC et les NOC TP Faten Ben Abdallah E22	---	TP3eEIG21 Test de circuit intégré numérique et analogique TP Abdelaziz Ammari E22	TP3eEIG22 Compatibilité Electromagnétique TP Jalel Bel Haj Slama E12	Droit du travail Soumaya Mourali B21	TP3eEIG21 Systèmes embarqués TP Ibtissem Bellakhdar E21	TP3eEIG22 Dimensionnement en microélectronique TP Sonia Eloued E22
11:50	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B02	Test de circuit intégré numérique et analogique Abdelaziz Ammari B11	---	---	---	-X-	TP3eEIG21 Anglais V Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	TP3eEIG22 Anglais V Jihene Houas B13 (Labo Langue 2)
13:30	---	---	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique / Les SOC et les NOC (TD par Quinzaine) TD Abdelaziz Ammari, Faten Ben Abdallah B02		Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B14	-X-	
15:10	Dimensionnement en microélectronique / Fiabilité et sûreté de fonctionnement (TD par Quinzaine) TD Sonia Eloued, Othman Nasri B04	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri B21	-X-	Systèmes embarqués Walid Kaaniche B21		TP3eEIG22 Conception haut niveau mixte et multi technologique TP Aicha Rima Cheniti E22	-X-	
16:40	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sabeur Jemmali B22	Reconnaissance de Formes et Traitement d'image Anouar Ben Khalifa B03	-X-	Les SOC et les NOC Faten Ben Abdallah B21		TP3eEIG22 Conception haut niveau mixte et multi technologique TP Aicha Rima Cheniti E22	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

3eEI Op3 : Systèmes Electroniques Embarqués									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	TP3eEIG31 TP3eEIG32 Test et vérification formelle TP Bourraoui Ouni E22 Jalel Bel Haj Slama E12	Compatibilité Electromagnétique TP Jalel Bel Haj Slama	Compatibilité Electromagnétique Jalel Bel Haj Slama B22	---	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués / Fiabilité et sûreté de fonctionnement (TD par Quinzaine) Walid Kaaniche, Othman Nasri B04	TP3eEIG31 UML/IHM TP Jihene Fatnassi E22 TP3eEIG32 Module au choix-2: Vision par ordinateur TP Bassem Seddik I01	TP3eEIG31 Anglais V Sarrah Romdhane B13 (Labo Langue 2)	TP3eEIG32 Anglais V Jihene Houas B12 (Labo Langue 1)	
10:10	TP3eEIG31 TP3eEIG32 Test et vérification formelle TP Bourraoui Ouni E22 Jalel Bel Haj Slama E12	Compatibilité Electromagnétique TP Jalel Bel Haj Slama	Module au choix-2: Vision par ordinateur Mohamed Ali Mahjoub B22	---	Projet semestriel - STB Hajer Gharsalloui B22	TP3eEIG31 UML/IHM TP Jihene Fatnassi E22 TP3eEIG32 Module au choix-2: Vision par ordinateur TP Bassem Seddik I01	UML/IHM Jihene Fatnassi B01		
11:50	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B21	Module au choix 1: Préparation à la certification Adel Bouallegue B22	---	---	-X-		Reconfiguration dynamique des FPGA Bourraoui Ouni B03		
13:30	---	---	-X-	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche B11	Test et vérification formelle Bourraoui Ouni B22		-X-		
15:10	TP3eEIG31 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués TP Ibtissem Bellakhdar E22	Architecture multiprocesseur Abdelaziz Ammari B01	-X-	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Othman Nasri B22	---		-X-		
16:40	TP3eEIG31 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués TP Ibtissem Bellakhdar E22	---	-X-	Technologies de stockage d'énergie Mohamed Trabelsi B14	Droit du travail Soumaya Mourali B21		-X-		
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08									

		1eMECA G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Dessin Technique Hachmi Ben Dali A01	Mécanique des Milieux Continus Cours Zoubeir Tourki A01	Fonctions Electroniques Hatem Smaali A01	Mécanique Analytique Abdelfattah Milika A01	TP1eMECAG11 Dessin Technique TP XM2	TP1eMECAG12 Asservissement et Régulation TP Nizar Chelly HM2 (Lab CAO)	TP1eMECAG11 TP1eMECAG12 Matériaux I TP Electronique Numérique TP Wafa Dadana Bouraoui Ouni M01 M14	
10:10	Transmission de données et Réseaux Informatiques Aref Meddeb A01	Mathématique pour l'Ingénieur Cours Kamel Berriri A01	TP1eMECAG11 Fonctions Electroniques TP Hatem Smaali E01	TP1eMECAG12 Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP Lotfi Slama I13	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A01	TP1eMECAG11 Dessin Technique TP XM2	TP1eMECAG12 Asservissement et Régulation TP Nizar Chelly HM2 (Lab CAO)	TP1eMECAG11 TP1eMECAG12 Matériaux I TP Electronique Numérique TP Wafa Dadana Bouraoui Ouni M01 M14
11:50	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama A01	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur (TD par Quinzaine) Kamel Berriri, Zoubeir Tourki A01	TP1eMECAG11 Fonctions Electroniques TP Hatem Smaali E01	TP1eMECAG12 Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP Lotfi Slama I13	Matériaux I Fehmi Gamaoun A01	-X-	---	
13:30	---	---	-X-	---	Economie Générale Souha Syrine Ben Hamissa A01	-X-		
15:10	Electronique numérique / Fonctions électroniques (TD par Quinzaine) Bourouai Ouni, Hatem Smaali A01	TP1eMECAG11 Anglais I Asma Bagga B13 (Labo Langue 2)	TP1eMECAG12 Anglais I Nadia Gobrane B12 (Labo Langue 1)	-X-	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Pr Mourad Moussa A01	Electronique Numérique Bourouai Ouni A01	-X-	
16:40	Asservissement et Régulation TD Ihsen Saad A01	Algorithmique et Programmation I Ines Sakli A01	-X-	---	Technologie Mécanique XM1 A01	-X-		
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		1eMECA G2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	TP1eMECAG21 Fonctions Electroniques TP Hatem Smaali E01	TP1eMECAG22 Asservissement et Régulation TP Nizar Chelly HM2 (Lab CAO)	---	Dessin Technique Hachmi Ben Dali A02	TP1eMECAG21 Matériaux I TP Wafa Dadana M01	TP1eMECAG22 Electronique Numérique TP Bouraoui Ouni M14	Electronique Numérique Bouraoui Ouni A02	Technologie Mécanique XM1 A02
10:10	TP1eMECAG21 Fonctions Electroniques TP Hatem Smaali E01	TP1eMECAG22 Asservissement et Régulation TP Nizar Chelly HM2 (Lab CAO)	Mécanique des Milieux Continus Cours Zoubeir Tourki A02	Transmission de données et Réseaux Informatiques Aref Meddeb A02	TP1eMECAG21 Matériaux I TP Wafa Dadana M01	TP1eMECAG22 Electronique Numérique TP Bouraoui Ouni M14	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama A02	Economie Générale Rabeb Blaiech A02
11:50	Algorithmique et Programmation I Ines Sakli A02	Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika A02	Mathématique pour l'Ingénieur Cours Kamel Berriri A02	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur (TD par Quinzaine) Kamel Berriri, Zoubeir Tourki A02	---	---	---	
13:30	---	---	-X-	---	---	TP1eMECAG21 Dessin Technique TP XM2	TP1eMECAG22 Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP Lotfi Slama I13	-X-
15:10	TP1eMECAG21 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	TP1eMECAG22 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Pr Ines Fathallah A02	-X-	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A02	TP1eMECAG21 Dessin Technique TP XM2	TP1eMECAG22 Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP Lotfi Slama I13	-X-
16:40	Électronique numérique / Fonctions électroniques (TD par Quinzaine) Bouraoui Ouni, Hatem Smaali A02	Fonctions Electroniques Hatem Smaali A02	-X-	Asservissement et Régulation TD Ihsen Saad A02	Asservissement et Régulation TD Ihsen Saad A02	Matériaux I Asma Jalled A02	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

		1eMECA G3						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	TP1eMECAG31 Dessin Technique XM2	TP1eMECAG32 Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP Lotfi Slama I13	TP1eMECAG31 Fonctions Electroniques TP Hattem Smaali E01	TP1eMECAG32 Asservissement et Régulation TP Nizar Chelly HM2 (Lab CAO)	Transmission de données et Réseaux Informatiques Aref Meddeb A03	Mécanique des milieux continus / Mathématiques pour l'ingénieur (TD par Quinzaine) Kamel Berriri, Zoubeir Tourki A03	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Lotfi Slama A03	Economie Générale Rabeb Blaiech A03
10:10	TP1eMECAG31 Dessin Technique XM2	TP1eMECAG32 Systèmes d'exploitation Linux-Unix TP Lotfi Slama I13	TP1eMECAG31 Fonctions Electroniques TP Hattem Smaali E01	TP1eMECAG32 Asservissement et Régulation TP Nizar Chelly HM2 (Lab CAO)	Dessin Technique Farhat Zemzmi A03	Mécanique Analytique Abdelfattah Mlika A03	Mathématique pour l'Ingénieur Cours Kamel Berriri A03	Matériaux I Asma Jalled A03
11:50	Électronique numérique / Fonctions électroniques (TD par Quinzaine) Bouraoui Ouni, Hattem Smaali A03	Algorithmique et Programmation I Ines Sakli A03		Asservissement et Régulation TD Ihsen Saad A03	Asservissement et Régulation Ihsen Saad A03	-X-	---	
13:30	---	---	---	-X-	---	Projet Semestriel : CAO et réalisation des cartes électroniques Pr Ines Fathallah A03	-X-	
15:10	Mécanique des Milieux Continus Cours Zoubeir Tourki A03	Fonctions Electroniques Hattem Smaali A03		-X-	TP1eMECAG31 TP1eMECAG32 Matériaux I TP Electronique Numérique TP Wafa Dadana Bouraoui Ouni M01 M14	Technologie Mécanique XM1 A03	-X-	
16:40	---	TP1eMECAG31 Anglais I Asma Bagga B12 (Labo Langue 1)	TP1eMECAG32 Anglais I Nadia Gobrane B13 (Labo Langue 2)	-X-	TP1eMECAG31 TP1eMECAG32 Matériaux I TP Electronique Numérique TP Wafa Dadana Bouraoui Ouni M01 M14	Electronique Numérique Bouraoui Ouni A03	-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08								

		2eMECA G1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	TP2eMECAG11 TP2eMECAG12 Eléments Mécatroniques TP Mohamed Makki Mhalla	Techniques et Méthodes de Production Mécanique TP Farhat Zemzmi M01	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TD Tarak Hassine A22	Français des Affaires Latifa Chhidi A04 (Langue et Multimedia)	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oueld Oubey A21	Analyse Numérique Aouicha Ghozzi A22	TP2eMECAG11 TP2eMECAG12 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	Machines Electriques TP Mohamed Trabelsi E03
10:10	TP2eMECAG11 TP2eMECAG12 Eléments Mécatroniques TP Mohamed Makki Mhalla	Techniques et Méthodes de Production Mécanique TP Farhat Zemzmi M01	Théorie et Traitement du Signal Nejoua Ben Amara A03	Projet Semestriel Pr Hachmi Ben Dali A21	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A22	Analyse Numérique TD Farouk Mhamdi A21	TP2eMECAG11 TP2eMECAG12 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	Machines Electriques TP Mohamed Trabelsi E03
11:50	---	---	Comportement Mécanique des Matériaux TD Raouf Fathallah A01	---	---	-X-	---	
13:30	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A21	Machines Electriques Adel Kheder A22	-X-	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Ihsen Saad A01	TP2eMECAG11 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	TP2eMECAG12 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	-X-	
15:10	Eléments Mécatroniques Lotfi Hamrouni A21	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A21	-X-	TP2eMECAG11 Anglais III TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	TP2eMECAG12 Anglais III TP Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	TP2eMECAG11 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	TP2eMECAG12 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)	-X-
	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée TD Zoubeir Tourki							

	2eMECA G1					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
A22						
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		2eMECA G2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A03	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oueld Oubey A21	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Ihsen Saad A21	Analyse Numérique Aouicha Ghazzi A22		Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A21	Projet Semestriel Pr Sami Bannour A22
10:10	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A21	Analyse Numérique TD Aouicha Ghazzi A21	Comportement Mécanique des Matériaux TD Raouf Fathallah A22	TP2eMECAG21 Anglais III TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	TP2eMECAG22 Anglais III TP Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TD Tarak Hassine A01	Français des Affaires Latifa Chhidi A01
11:50	---	---	Machines Electriques Adel Kheder A22	---		-X-	---
13:30	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A01	Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa A01	-X-	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi A22		TP2eMECAG21 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	TP2eMECAG22 Machines Electriques TP Mohamed Trabelsi E03
15:10	TP2eMECAG21 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	TP2eMECAG21 Eléments Mécatroniques TP Mohamed Makki Mhalla	TP2eMECAG22 Techniques et Méthodes de Production Mécanique TP Farhat Zemzmi M01	-X-	Eléments Mécatroniques Lotfi Hamrouni A03	TP2eMECAG21 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	TP2eMECAG22 Machines Electriques TP Mohamed Trabelsi E03
16:40	TP2eMECAG21 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	TP2eMECAG21 Eléments Mécatroniques TP Mohamed Makki Mhalla	TP2eMECAG22 Techniques et Méthodes de Production Mécanique TP Farhat Zemzmi M01	-X-	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée TD Zoubeir Tourki A21	2eMECA TOEIC Mourad Chouchene	-X-

	2eMECA G2					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08					

		2eMECA G3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques Tarak Hassine A02	TP2eMECAG31 Eléments Mécatroniques TP Mohamed Makki Mhalla	TP2eMECAG32 Techniques et Méthodes de Production Mécanique TP Farhat Zemzmi M01	Comportement Mécanique des Matériaux TD Raouf Fathallah A22	TP2eMECAG31 Projet Semestriel Pr Sami Bannour	TP2eMECAG32 Théorie et Traitement du Signal Nejoua Ben Amara	Analyse Numérique Farouk Mhamdi A01	TP2eMECAG31 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	TP2eMECAG32 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)
10:10	Comportement Mécanique des Matériaux Raouf Fathallah A02	TP2eMECAG31 Eléments Mécatroniques TP Mohamed Makki Mhalla	TP2eMECAG32 Techniques et Méthodes de Production Mécanique TP Farhat Zemzmi M01	Comptabilité d'Entreprise Dhouka Oueld Oubey A01	TP2eMECAG31 Théorie et Traitement du Signal Anouar Ben Khalifa	TP2eMECAG32 Projet Semestriel Pr Farhat Zemzmi	Analyse Numérique TD Aouicha Ghozzi A22	TP2eMECAG31 Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TP Wissal Mehri M12 (Labo Dynamique et Vibration)	TP2eMECAG32 Eléments des Systèmes Mécaniques TP Mohamed Makki Mhalla M13 (Labo Syst. Mec. et Transmission de Puissance)
11:50	---	---	---	Français des Affaires Latifa Chhidi A21	---	---	-X-	---	
13:30	Machines Electriques Adel Kheder A22	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée TD Zoubeir Tourki A03	---	-X-	Mécanique des fluides et thermodynamique appliquée Zoubeir Tourki A02	Dynamique et Vibration des Systèmes Mécaniques TD Tarak Hassine A21	-X-	---	
15:10	Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques Ihsen Saad A22	TP2eMECAG31 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	TP2eMECAG32 Machines Electriques TP Mohamed Trabelsi E03	-X-	Techniques et Méthodes de Production Mécanique Farhat Zemzmi A21	TP2eMECAG31 Anglais III TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	TP2eMECAG32 Anglais III TP Maram Ouertatani B13 (Labo Langue 2)	-X-	
16:40	Eléments des Systèmes Mécaniques Chokri Bouraoui A03	TP2eMECAG31 Commande et Régulation Numérique des Systèmes Mécatroniques TP Sirine Brini HM2 (Lab CAO)	TP2eMECAG32 Machines Electriques TP Mohamed Trabelsi E03	-X-	Eléments Mécatroniques Lotfi Hamrouni A03	2eMECA TOEIC Mourad Chouchene	-X-	---	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08									

3eMECA G1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejoua Ben Amara, Anouar Ben Khalifa B11	Matériaux II Fehmi Gamaoun B11	---	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida A02	Droit du travail Soumaya Mourali B11	Programmation Orientée Objet Elyes Zarrouk B11
10:10	T.T.-Composite-Nanomatériaux Hachmi Ben Dali A22	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II (TD par Quinzaine) TD Tarak Hassine, Fehmi Gamaoun A22	---	TP3eMECA11 TP3eMECA12 Projet Semestriel Pr Projet Semestriel Pr Hachmi Ben Dali Mohamed Bechir Ben Hmida	Robotique (Méca) TD Sami Bannour B11	TP3eMECA11 TP3eMECA12 Anglais V TP Anglais V TP Sarrah Romdhane Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2) B12 (Labo Langue 1)
11:50	---	---	---	Dynamique des Machines et des Structures Ajmi Houidi A22	-X-	---
13:30	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Ahmed Ktari A02	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly A02	-X-	---	Robotique (Méca) Sami Bannour B11	-X-
15:10	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui A02	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine A22	-X-	TP3eMECA11 TP3eMECA12 Robotique (Méca) TP Convertisseurs de Puissance TP Housein Lamin Imene Gueddi M11 (Labo Robotique) E14	TP3eMECA11 TP3eMECA12 Méthodes des Elements Finis TP Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Rihab Grissa Sammar Arfaoui M01 HM1	-X-
16:40	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi A21	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma A22	-X-	TP3eMECA11 TP3eMECA12 Robotique (Méca) TP Convertisseurs de Puissance TP Housein Lamin Imene Gueddi M11 (Labo Robotique) E14	TP3eMECA11 TP3eMECA12 Méthodes des Elements Finis TP Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Rihab Grissa Sammar Arfaoui M01 HM1	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		3eMECA G2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui A22	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejouda Ben Amara, Anouar Ben Khalifa A03	---	Matériaux II Fehmi Gamaoun B11	TP3eMECA21 Robotique (Méca) TP Housein Lamin M11 (Labo Robotique)	TP3eMECA22 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Sammar Arfaoui HM1	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly A21
10:10	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II (TD par Quinzaine) TD Tarak Hassine, Fehmi Gamaoun A03	TP3eMECA21 Anglais V TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	TP3eMECA22 Anglais V TP Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2)	--- Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida B11	TP3eMECA21 Robotique (Méca) TP Housein Lamin M11 (Labo Robotique)	TP3eMECA22 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Sammar Arfaoui HM1	TP3eMECA21 TP3eMECA22 Projet Semestriel Pr Sami Bannour Mohamed Bechir Ben Hmida
11:50	---	---	---	T.T.-Composite-Nanomatériaux Raouf Fathallah B11	-X-	---	---
13:30	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi A03	Méthodes des Elements Finis Tarak Hassine A21	-X-	---	Droit du travail Soumaya Mourali A02	-X-	-X-
15:10	TP3eMECA21 TP3eMECA22 Méthodes Convertisseurs des Elements de Puissance Finis TP Rihab Grissa Imene Gueddi M01 E14	Programmation Orientée Objet Elyes Zarrouk A01	-X-	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma B11	Robotique (Méca) Sami Bannour B11	-X-	-X-
16:40	TP3eMECA21 TP3eMECA22 Méthodes Convertisseurs des Elements de Puissance Finis TP Rihab Grissa Imene Gueddi M01 E14	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Ahmed Ktari B11	-X-	Dynamique des Machines et des Structures Ajmi Houidi A01	Robotique (Méca) TD Sami Bannour B11	-X-	-X-
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08							

		3eMECA G3								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30	Méthodes des Eléments Finis / Matériaux II (TD par Quinzaine) TD Heykel Marouani, Fehmi Gamaoun A21	Robotique (Méca) Abdelfattah Mlika A02		---	TP3eMECA31 T.T.-Composite-Nanomatériaux Raouf Fathallah	TP3eMECA32 T.T.-Composite-Nanomatériaux Hachmi Ben Dali	TP3eMECA31 Méthodes des Elements Finis TP Rihab Grissa M01	TP3eMECA32 Convertisseurs de Puissance TP Imene Gueddi	TP3eMECA31 Robotique (Méca) TP Housein Lamin M11 (Labo Robotique)	TP3eMECA32 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Sammar Arfaoui HM1
10:10	Techniques Avancées Pour Systèmes Intelligents Nejoua Ben Amara, Anouar Ben Khalifa B11	Robotique (Méca) TD Abdelfattah Mlika B11		---	Matériaux II Fehmi Gamaoun A02		TP3eMECA31 Méthodes des Elements Finis TP Rihab Grissa M01	TP3eMECA32 Convertisseurs de Puissance TP Imene Gueddi	TP3eMECA31 Robotique (Méca) TP Housein Lamin M11 (Labo Robotique)	TP3eMECA32 Prototypage Numérique et Environnement Virtuel TP Sammar Arfaoui HM1
11:50	---	---		---	Commandes des Machines Electriques Khaled Ben Smida A21		-X-		---	
13:30	Ingénierie de l'Innovation Technologique Hounaida Daly B11	TP3eMECA31 Anglais V TP Sarrah Romdhane B12 (Labo Langue 1)	TP3eMECA32 Anglais V TP Khaoula Ouni B13 (Labo Langue 2)	-X-	---		Méthodes des Elements Finis Heykel Marouani A22		-X-	
15:10	Prototypage Numérique et Environnement Virtuel Farhat Zemzmi B11	Systèmes Mécatroniques pour l'Ingénierie de la Maintenance Ahmed Ktari B11		-X-	Dynamique des Machines et des Structures Ajmi Houidi A22		Programmation Orientée Objet Elyes Zarrouk A21		-X-	
16:40	Droit du travail Soumaya Mourali B11	Fiabilité et Sûreté des Systèmes Mécatroniques Chokri Bouraoui A21		-X-	Convertisseurs de Puissance Asma Ben Rhouma B11		Projet Semestriel Pr Mohamed Bechir Ben Hmida A21		-X-	
Emploi du temps générée par FET 5.23.1 le 06/09/2014 11:08										