

		E11.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	E11.1.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.1.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	Electrotechnique II Adel Khedher R01	Electronique Analogique II Sonia Eloued R13	---	---	E11.1.1 Electronique Analogique II (TP) Hajer Mlayeh M14	E11.1.2 Electrotechnique II (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E01	
<b>10:15</b>	E11.1.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.1.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	Systèmes Echantillonnés Ilyess Aissi R02	E11.1.1 Electronique Analogique II (1/15) Sonia Eloued	E11.1.2 Electrotechnique II (1/15) Adel Khedher B02	Electronique de puissance Omessad Hajji R04	Probabilités et statistiques Aouicha Ghozzi B14	E11.1.1 Electronique Analogique II (TP) Hajer Mlayeh M14	E11.1.2 Electrotechnique II (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E01
<b>12:00</b>	---	---	Mesure et instrumentation Hatem Smaali B14	---	---	---	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni R12	---	
<b>13:45</b>	E11.1.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Bouraoui Ouni E21	E11.1.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	Microcontrôleurs et Programmation I Adel Bouallègue B14	---	E11.1, E11.2, E11.3 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	---	---	
<b>15:30</b>	E11.1.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Bouraoui Ouni E21	E11.1.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma B03	Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	---	---	



		E11.2					
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30	Electronique Analogique II Sonia Eloued B22	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma A03	Electrotechnique II Adel Khedher B02	E11.2.1 Electronique Analogique II (TP) Anis Ben Slimene M14	E11.2.2 Electrotechnique II (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E01	---	Probabilités et statistiques Aouicha Ghozzi A22
10:15	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Microcontrôleurs et Programmation I Adel Bouallègue B21	Mesure et instrumentation Hattem Smaali R12	E11.2.1 Electronique Analogique II (TP) Anis Ben Slimene M14	E11.2.2 Electrotechnique II (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E01	Electronique de puissance Omessad Hajji B03	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni R01
12:00	---	---	E11.2.1 Electronique Analogique II (1/15) Sonia Eloued	E11.2.2 Electrotechnique II (1/15) Adel Khedher R03	---	---	---
13:45	E11.2.1 Mesure et instrumentation (TP) Hattem Smaali M14	E11.2.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	E11.2.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Ibtissam Belakhddhar E21	E11.2.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	---	E11.1, E11.2, E11.3 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---
15:30	E11.2.1 Mesure et instrumentation (TP) Hattem Smaali M14	E11.2.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	E11.2.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Ibtissam Belakhddhar E21	E11.2.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	---	Systèmes Echantillonnés Ilyess Aissi A22	Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28							

E11.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	Systèmes Echantillonnés Ilyess Aissi R12	Microcontrôleurs et Programmation I Adel Bouallègue B02	Mesure et instrumentation Hatem Smaali B03	E11.3.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Dhikra Chermiti E21	E11.3.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	Electronique de puissance Omessad Hajji R13	---	
<b>10:15</b>	E11.3.1 Electronique Analogique II (1/15) Sonia Eloued	E11.3.2 Electrotechnique II (1/15) Adel Khedher B01	E11.3.1 Electronique Analogique II (TP) Anis Ben Slimene M14	E11.3.2 Electrotechnique II (TP) Dhikra Chermiti E01	E11.3.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Dhikra Chermiti E21	E11.3.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R04	Probabilités et statistiques Aouicha Ghozzi R12
<b>12:00</b>	---	---	E11.3.1 Electronique Analogique II (TP) Anis Ben Slimene M14	E11.3.2 Electrotechnique II (TP) Dhikra Chermiti E01	---	---	---	
<b>13:45</b>	Electronique Analogique II Sonia Eloued R13	E11.3.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.3.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	---	E11.1, E11.2, E11.3 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	E11.3.1 Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	E11.3.2 Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	---
<b>15:30</b>	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E11.3.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.3.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	---	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni B04	---	---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28								

E12.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	E12.1.1 Protocoles de communication embarqués (TP) Hajer Gharsallaoui Labo ST	E12.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Gueddi I22 (uvt)	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida R13	E12.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.1.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E21	Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B04	E12.1, E12.2, E12.3 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi	
10:15	E12.1.1 Protocoles de communication embarqués (TP) Hajer Gharsallaoui Labo ST	E12.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Gueddi I22 (uvt)	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B01	E12.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.1.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E21	E12.1.1 Analyse et commande des systèmes (1/15) Nour Eddahr Zaidi	E12.1.2 Programmation orientée objet (1/15) Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub	Programmation orientée objet Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub B02	---
12:00	---	---	---	---	---	---	---	Architectures programmables (FPGA) Lilia Kechiche R13	
13:45	E12.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihssen Ben Hnia R13	---	---	Transmission de signal Hanan Akkari R03	E12.1.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I13	E12.1.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	---	
15:30	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa, Lamia Rzouga A22	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B14	---	---	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi R04	E12.1.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I13	E12.1.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	---	

E12.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B21	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihssen Ben Hnia A22	E12.2.1 Analyse et commande des systèmes (1/15) Nour Eddahr Zaidi E12.2.2 Programmation orientée objet (1/15) Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub	Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	Programmation orientée objet Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub B03	E12.1, E12.2, E12.3 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi	
10:15	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B03	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa, Lamia Rzouga R01	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B14	Transmission de signal Hanan Akkari A21	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi A22	E12.2.1 Protocoles de communication embarqués (TP) Sirine Sallah Labo ST	E12.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Gueddi I22 (uvt)
12:00	---	---	---	---	---	E12.2.1 Protocoles de communication embarqués (TP) Sirine Sallah Labo ST	E12.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Gueddi I22 (uvt)
13:45	E12.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22 E12.2.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B04	---	E12.2.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21 E12.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	Architectures programmables (FPGA) Lilia Kechiche R13	---	
15:30	E12.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22 E12.2.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	E12.2.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21 E12.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	---	---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28							

E12.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
<b>08:30</b>	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B04	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B11	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui R04	Programmation orientée objet Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub R12	E12.3.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I12	E12.3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	E12.1, E12.2, E12.3 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi	
<b>10:15</b>	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi A21	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihssen Ben Hnia B11	E12.3.1 Analyse et commande des systèmes (1/15) Nour Eddahr Zaidi	E12.3.2 Programmation orientée objet (1/15) Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub	E12.3.1 Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	E12.3.2 Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	E12.3.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I12	E12.3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---	---	
<b>13:45</b>	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa, Lamia Rzouga B03	E12.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.3.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	---	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi A03	E12.3.1 Protocoles de communication embarqués (TP) Sirine Sallah Labo ST	E12.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Gueddi I22 (uvt)	---
<b>15:30</b>	TOEIC Mohamed Chouchene B21	E12.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.3.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	---	Transmission de signal Hanan Akkari A21	E12.3.1 Protocoles de communication embarqués (TP) Sirine Sallah Labo ST	E12.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Gueddi I22 (uvt)	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>E13.1</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>E13.2</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>E13.3</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28					

		<b>GMP1.1</b>							
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>		
<b>08:30</b>	GMP1.1.1 Métrologie (TP) Narjess Chtioui M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Ghassen Hamdi I12	Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B22	RDM Tarek Hassine R12	Transmission de données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane B21	GMP1.1.1 Electronique numérique (TP) Hajer Kouki M11	GMP1.1.2 RDM (TP) Ahmed Bahloul M02	GMP1.1.1 Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)
<b>10:15</b>	GMP1.1.1 Métrologie (TP) Narjess Chtioui M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Ghassen Hamdi I12	---	GMP1.1.1 RDM (1/15) Tarek Hassine B01	GMP1.1.2 Conception des systèmes mécaniques (1/15) Raoudha Gaha	Technologie mécanique II Raoudha Gaha B22	GMP1.1.1 Electronique numérique (TP) Hajer Kouki M11	GMP1.1.2 RDM (TP) Ahmed Bahloul M02	Electronique numérique Hajer Kouki A03
<b>12:00</b>	---	---	Conception des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B01	---	---	---	---	---	
<b>13:45</b>	Probabilités et statistiques Farouk Mhamdi R04	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	Métrologie Chokri Bouraoui B01	Algorithmiques et programmation II Amel Ben Lazreg R12	---	---		
<b>15:30</b>	Automatisme industriel Badreddine Bouzouita B11	---	---	GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Informatique industrielle temps réel Ihssen Jabri B02	---			
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28									

		GMP2.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Mécanismes de transmission de puissance Sghir Radouane B14	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah B14	GMP2.1.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) Raouf Fathallah A22	Productique 2 (introduction à la commande numérique) Farhat Zemzmi R01	---	GMP2.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) Amal Ben Ahmed M26	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Ihsen Saad I02 (Labo automatisme)		
10:15	GMP2.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine B14	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) Tarek Aroui	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma B04	GMP2.1.1 Anglais IV Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	GMP2.1.2 Anglais IV Jarrar Sahar B12 (Labo Anglais)	Etude de la coupe Farhat Zemzmi R12	---	GMP2.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) Amal Ben Ahmed M26	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Ihsen Saad I02 (Labo automatisme)
12:00	---	---	Techniques d'optimisation Kamel Berriri A21	---	---	---	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi		
13:45	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine B01	MEC2.2, GMP2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	GMP2.1.1 Productique 2 (introduction à la commande numérique) (TP) Farhat Zemzmi HM1	GMP2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Amal Ben Ahmed M12	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui R04	---		
15:30	GMP2.1.1 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) Sghir Radouane	GMP2.1.2 Machines volumétriques et thermiques (1/15) Ahmed Bahloul B22	---	GMP2.1.1 Productique 2 (introduction à la commande numérique) (TP) Farhat Zemzmi HM1	GMP2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Amal Ben Ahmed M12	Machines volumétriques et thermiques Ahmed Bahloul R04	---		

GTE1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Programmation orientée objet Oussama Ben Khiroun R04	GTE1.1.1 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	GTE1.1.2 Programmation orientée objet (TP) Oussama Ben Khiroun I13	Systèmes de communication Jamel Bel Hadj Taher B04	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Protocoles Internet Aref Meddeb A03	Probabilités et statistiques Asma Rouatbi B11
10:15		GTE1.1.1 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	GTE1.1.2 Programmation orientée objet (TP) Oussama Ben Khiroun I13		Algorithmique et Structures de données II Saoussen Ben Jabra B03	GTE1.1.1 Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)
12:00	---	---	---	---	---	Techniques de pointe II Oussama Tekaya A03	
13:45	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	---	GTE1.1.1 Protocoles Internet(TP) Mayssa Ghribi I13	GTE1.1.2 Traitement du signal analogique & numérique (TP) Wided Hadj Alouane I01 (Labo Telecom)	Traitement du signal analogique & numérique Wided Hadj Alouane B21	---
15:30	Dispositifs hyperfréquences Taha Ben Salah B02	Circuits programmables & FPGA Ines Baccouche A21	---	GTE1.1.1 Protocoles Internet(TP) Mayssa Ghribi I13	GTE1.1.2 Traitement du signal analogique & numérique (TP) Wided Hadj Alouane I01 (Labo Telecom)	---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28							

		<b>GTE2.1</b>							
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>			
<b>08:30</b>	Sécurité des Réseaux Souheil Ben Ayed B02	Techniques de pointe IV Nizar Mertah R04	Files d'attentes Nabiha Brahmi A21	Administration des réseaux Aref Meddeb A03	Réseaux optiques Jamel Bel Hadj Taher B02	Programmation des systèmes IoT embarqués Nejmeddine Jouida B21			
<b>10:15</b>	Systèmes satellitaires et Radar Manel Abdel Hedi B04		Techniques et méthodes d'optimisation Kamel Berriri R03	Cloud Computing Naoufel Khayati R01	---	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi			
<b>12:00</b>	---	---	Réseaux de Télécommunications Vacataire Info 1 A22	---	---	Réseaux de Télécommunications Vacataire Info 1 B04			
<b>13:45</b>	E12.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	GTE2.1.1 Réseaux optiques (TP) Manel Abdel Hedi I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Sécurité des Réseaux (TP) Souheil Ben Ayed I12	---	Fouille de données et Big Data Imed Bennour B04	GTE2.1.1 Programmation des systèmes IoT embarqués (TP) Nejmeddine Jouida I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) Vacataire Info 3 I12	---	
<b>15:30</b>	Sécurité des Réseaux Souheil Ben Ayed R12	GTE2.1.1 Réseaux optiques (TP) Manel Abdel Hedi I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Sécurité des Réseaux (TP) Souheil Ben Ayed I12	---	GTE2.1.1 Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.1 Programmation des systèmes IoT embarqués (TP) Nejmeddine Jouida I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) Vacataire Info 3 I12	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28									

		IA1.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Programmation web Ichrak Amdouni A21	Probabilités et statistiques Asma Rouatbi R02	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	IA1.1.1 Programmation orientée objet (TP) Mouna Bouzid I21	IA1.1.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21		
10:15	Automatique linéaire échantillonné Ihsen Saad B22	IA1.1.1 Eléments de puissance (1/15) Anis Bel Hadj Ibrahim A22	IA1.1.2 Programmation orientée objet (1/15) Imed Bennour	Réseaux informatiques Aref Meddeb A03	IA1.1.1 Réseaux informatiques (1/15) Aref Meddeb A03	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim B01	IA1.1.1 Programmation orientée objet (TP) Mouna Bouzid I21	IA1.1.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	
12:00	---	---	Circuits Programmables (FPGA) Ines Baccouche B11	---	---	---	Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)		
13:45	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) Oussama Ben Khiroun R02	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (1/15) Nabiha Brahmi	Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs Nabiha Brahmi R01	---	IA1.1.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki E13	IA1.1.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12	IA1.1.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed E13	IA1.1.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	---
15:30	Algorithmique et Structures de données II Oussama Ben Khiroun A21	Programmation orientée objet Imed Bennour B01	---	IA1.1.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki E13	IA1.1.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12	IA1.1.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed E13	IA1.1.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	---	

		IA1.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Automatique linéaire échantillonné Ihsen Saad A21	IA1.2.1 Eléments de puissance (1/15) Anis Bel Hadj Ibrahim B01	IA1.2.2 Programmation orientée objet (1/15) Imed Bennour	Réseaux informatiques Aref Meddeb A03	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim R02	IA1.2.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki E13	IA1.2.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12
10:15	Probabilités et statistiques Asma Rouatbi R12	Programmation web Ichrak Amdouni B14		Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Programmation orientée objet Imed Bennour R02	IA1.2.1 Réseaux informatiques (1/15) Aref Meddeb A03	IA1.2.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki E13	IA1.2.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12
12:00	---	---	---	---	---	---	Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	
13:45	Circuits Programmables (FPGA) Ines Baccouche A22	Algorithmique et Structures de données II Mouna Bouzid A03		---	IA1.2.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed I22 (uvt)	IA1.2.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	IA1.2.1 Programmation orientée objet (TP) Amina Chouigui I21	IA1.2.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21
15:30	Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs Nabiha Brahmi R01	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) Mouna Bouzid R12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (1/15) Nabiha Brahmi	---	IA1.2.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed I22 (uvt)	IA1.2.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	IA1.2.1 Programmation orientée objet (TP) Amina Chouigui I21	IA1.2.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28								

		IA2.1								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	IA2.1.1 Vision artificielle et traitement d'images (TP)  Faten Sandid  I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 OS embarqués et temps réel (TP)  Amel Ben Lazreg  I21	IA2.1.1 OS embarqués et temps réel (1/15)  Souheil Ben Ayed R03	IA2.1.2 Analyse et commande des systèmes (1/15)  Hassen Mekki	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati B21	IA2.1.1 Théorie de la compilation informatique (1/15)  Mohamed Nazih Omri R02	IA2.1.2 Vision artificielle et traitement d'images (1/15)  Ali Douik B04	IA2.1.1 Développement d'applications d'entreprises (1/15)  Naoufel Khayati A21	IA2.1.2 Réseaux d'entreprise (1/15)  Anis Ben Arbia	---
10:15	IA2.1.1 Vision artificielle et traitement d'images (TP)  Faten Sandid  I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 OS embarqués et temps réel (TP)  Amel Ben Lazreg  I21	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri R12	IA2.1.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Naoufel Khayati I12	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	Techniques d'optimisation Kamel Berriri B14	Réseaux industriels Lotfi Hamrouni R12	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi		
12:00	---	---	---	IA2.1.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Naoufel Khayati I12	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	---	---	---	Techniques de pointe I Ammar Bel Hadj Amor A22	
13:45	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed B02	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B02	---	---	IA2.1.1 Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	Processeurs de traitement du signal (DSP) Imen Marrakchi B01	---		
15:30	---	Vision artificielle et traitement d'images Ali Douik R02	---	---	IA2.1, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchene B21	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia R13	---			

		IA2.2								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R13	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri R02	IA2.2.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Abir Mhenni I13	IA2.2.2 OS embarqués et temps réel (TP) Amel Ben Lazreg I21	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati A21	Réseaux industriels Lotfi Hamrouni B11	Techniques de pointe I Ammar Bel Hadj Amor A03			
10:15	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed R13	IA2.2.1 OS embarqués et temps réel (1/15) Souheil Ben Ayed R03	IA2.2.2 Analyse et commande des systèmes (1/15) Hassen Mekki	IA2.2.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Abir Mhenni I13	IA2.2.2 OS embarqués et temps réel (TP) Amel Ben Lazreg I21	IA2.2.1 Théorie de la compilation informatique (1/15) Mohamed Nazih Omri B04	IA2.2.2 Vision artificielle et traitement d'images (1/15) Ali Douik B11	Développement d'applications d'entreprises (1/15) Naoufel Khayati R02	Réseaux d'entreprise (1/15) Anis Ben Arbia	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
12:00	---	---	Anglais IV Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	---	---	---	---			
13:45	IA2.2.1 Vision artificielle et traitement d'images (TP) Faten Sandid I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	Vision artificielle et traitement d'images Ali Douik R02	---	Techniques d'optimisation Kamel Berriri A21	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia R01	---			
15:30	IA2.2.1 Vision artificielle et traitement d'images (TP) Faten Sandid I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	---	---	IA2.1, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchene B21	Processeurs de traitement du signal (DSP) Imen Marrakchi B11	---			
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28										

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>IA3.1</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>IA3.2</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>IA3.3</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28					

MEC1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Probabilités et statistiques Farouk Mhamdi R03	MEC1.1.1 Technologie de fabrication (TP) Sghir Radouane Hall mecanique	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I22 (uvt)	Conception des systèmes mécaniques Abdelfattah Mlika R03	Technologie mécanique II Abdelbadiâ Chaker B11	Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	Electronique numérique Hajer Kouki R13	
10:15	Automatisme industriel Badreddine Bouzouita R02	MEC1.1.1 Technologie de fabrication (TP) Sghir Radouane Hall mecanique	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I22 (uvt)	---	MEC1.1.1 RDM (1/15) Chokri Bouraoui R13	MEC1.1.2 Conception des systèmes mécaniques (1/15) Abdelfattah Mlika B02	Transmission de données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane R03	RDM Chokri Bouraoui R13
12:00	---	---	---	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	---	---	
13:45	Technologie de fabrication Sghir Radouane R03	MEC1.1.1 Electronique numérique (TP) Dhikra Chermiti M11	MEC1.1.2 RDM (TP) Remadi Amina M02	---	Algorithmiques et programmation II Saoussen Ben Jabra R01	Informatique industrielle temps réel Ihssen Jabri B02	---	
15:30	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdel Hedi R04	MEC1.1.1 Electronique numérique (TP) Dhikra Chermiti M11	MEC1.1.2 RDM (TP) Remadi Amina M02	---	GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	---	

		MEC1.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Automatisme industriel Badreddine Bouzouita R01	---	---	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	MEC1.2.1 RDM (1/15) Chokri Bouraoui B14	MEC1.2.2 Conception des systèmes mécaniques (1/15) Abdelfattah Mlika B03	Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	RDM Chokri Bouraoui B01
10:15	Technologie de fabrication Sghir Radouane B02	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdel Hedi A21	Conception des systèmes mécaniques Abdelfattah Mlika B03	Transmission de données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane B01	Informatique industrielle temps réel Ihssen Jabri R01	MEC1.2.1 Electronique numérique (TP) Dhikra Chermiti M11	MEC1.2.2 RDM (TP) Iheb Chouikh M02	
12:00	---	---	Algorithmiques et programmation II Abir Mhenni B21	---	---	MEC1.2.1 Electronique numérique (TP) Dhikra Chermiti M11	MEC1.2.2 RDM (TP) Iheb Chouikh M02	
13:45	---	MEC1.2.1 Technologie de fabrication (TP) Fethi Smaali Hall mecanique	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I13	---	Technologie mécanique II Abdelbadià Chaker B14	Electronique numérique Hajer Kouki A21	---	
15:30	Probabilités et statistiques Farouk Mhamdi A03	MEC1.2.1 Technologie de fabrication (TP) Fethi Smaali Hall mecanique	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I13	---	GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	---	

		MEC2.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	MEC2.1.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Nadia Naceur E21	MEC2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Moncef Ghiss M12	Machines volumétriques et thermiques Abdelbadiâ Chaker B21	MEC2.1.1 Anglais IV Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV Jarrar Sahar B12 (Labo Anglais)	Techniques d'optimisation Kamel Berriri B02	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma A22	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B02	
10:15	MEC2.1.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Nadia Naceur E21	MEC2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Moncef Ghiss M12	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah A03	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E14	MEC2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Nabiha Brahmi I02 (Labo automatisme)	MEC2.1.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) Raouf Fathallah A22	MEC2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) Sami Bennour	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui A21	---
12:00	---	---	---	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E14	MEC2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Nabiha Brahmi I02 (Labo automatisme)	---	---	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi	
13:45	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss R12	MEC2.1.1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) Sghir Radouane HM1	---	---	TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	---	
15:30	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour R03	MEC2.1.1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) Sghir Radouane HM1	---	---	MEC2.1.1 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) Tarek Aroui	MEC2.1.2 Machines volumétriques et thermiques (1/15) Abdelbadiâ Chaker B22	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Fatma Ezzahra Lahouar B22	---



		MEC2.2								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) Amira Chouchène E14	MEC2.2.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Nabiha Brahmi I02 (Labo automatisme)	MEC2.2.1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) Moncef Ghiss HM1	Techniques d'optimisation Kamel Berriri B01	MEC2.2.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) Raouf Fathallah R03	MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) Sami Bennour	MEC2.2.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Dhikra Chermiti E21	MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Amal Ben Ahmed M12	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Fatma Ezzahra Lahouar R02
10:15	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) Amira Chouchène E14	MEC2.2.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Nabiha Brahmi I02 (Labo automatisme)	MEC2.2.1 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) Fatma Ezzahra Lahouar E12	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) Moncef Ghiss HM1	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah R13	MEC2.2.1 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) Tarek Aroui	MEC2.2.2 Machines volumétriques et thermiques (1/15) Abdelbadiâ Chaker R03	MEC2.2.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Dhikra Chermiti E21	MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Amal Ben Ahmed M12	---
12:00	---	---	---	Anglais IV Jarrar Sahar B12 (Labo Anglais)	---	---	---	---	---	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
13:45	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour B04	MEC2.2, GMP2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	---	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma B02	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur A22	---	---	---	
15:30	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss R02	Machines volumétriques et thermiques Abdelbadiâ Chaker B11	---	---	---	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui B14	---	---	---	

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

<b>MEC3.1</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

<b>MEC3.2</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

<b>MEC3.3</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 26/01/2019 14:28						