

		E11.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	E11.1.1 Electronique Analogique II (1/15) Sonia Eloued	E11.1.2 Electrotechnique II (1/15) Adel Khedher B03	E11.1.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.1.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma R12	Electronique de puissance Omessad Hajji B03	---	Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)
10:15	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	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 R04	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni R12	Probabilités et statistiques Aouicha Ghozzi A21	E11.1.1 Electronique Analogique II (TP) Hajer Mlayeh M14	E11.1.2 Electrotechnique II (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E01
12:00	---	---	---	Electronique Analogique II Sonia Eloued B21	---	---	E11.1.1 Electronique Analogique II (TP) Hajer Mlayeh M14	E11.1.2 Electrotechnique II (TP) Zouhaira Ben Mahmoud E01
13:45	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	---	---	---
15:30	E11.1.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Bouraoui Ouni E21	E11.1.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	Mesure et instrumentation Hatem Smaali R01	---	Systèmes Echantillonnés Ilyess Aissi R03	---	---	---

		E11.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Systèmes Echantillonnés Ilyess Aissi R01	Microcontrôleurs et Programmation I Adel Bouallègue R03	Mesure et instrumentation Hatem Smaali B03	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 B11	Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	
10:15	E11.2.1 Electronique Analogique II (1/15) Sonia Eloued	E11.2.2 Electrotechnique II (1/15) Adel Khedher R02	E11.2.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.2.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	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 R01	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bourouaoui Ouni R03
12:00	---	---	E11.2.1 Mesure et instrumentation (TP) Hatem Smaali M14	E11.2.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	---	---	---	
13:45	Electronique Analogique II Sonia Eloued R03	E11.2.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Ibtissam Belakhthar 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	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E11.2.1 Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques (TP) Ibtissam Belakhthar E21	E11.2.2 Systèmes Echantillonnés (TP) Ilyess Aissi E11	---	Schémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma A21	---	---	

		E11.3							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	E11.3.1 Electronique Analogique II (TP) Anis Ben Slimene M14	E11.3.2 Electrotechnique II (TP) Dhikra Chermiti E01	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	E11.3.1 Electronique Analogique II (1/15) Sonia Eloued	E11.3.2 Electrotechnique II (1/15) Adel Khedher R04	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 B01	Probabilités et statistiques Aouicha Ghozzi B22
<b>10:15</b>	E11.3.1 Electronique Analogique II (TP) Anis Ben Slimene M14	E11.3.2 Electrotechnique II (TP) Dhikra Chermiti E01	Systèmes Echantillonnés Ilyess Aissi R13	Electronique Analogique II Sonia Eloued R12	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 A03	E11.3.1 Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	E11.3.2 Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)
<b>12:00</b>	---	---	Electrotechnique II Adel Khedher B02	---	---	---	---	---	
<b>13:45</b>	E11.3.1 Mesure et instrumentation (TP) Hattem Smaali M14	E11.3.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	Mesure et instrumentation Hattem Smaali A21	---	E11.1, E11.2, E11.3 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	---	---	---	
<b>15:30</b>	E11.3.1 Mesure et instrumentation (TP) Hattem Smaali M14	E11.3.2 Schémas et Protection Electrique (TP) Mouna Zerzeri E03	Microcontrôleurs et Programmation I Adel Bouallègue B11	---	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques Bouraoui Ouni A03	---	---	---	

E12.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30</b>	E12.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.1.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B22	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	Transmission de signal Hanen Akkari R01	Architectures programmables (FPGA) Lilia Kechiche A22	E12.1, E12.2, E12.3 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
<b>10:15</b>	E12.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.1.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihssen Ben Hnia R01	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida B02	Programmation orientée objet Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub B01	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi A22	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi A22	
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---	---	
<b>13:45</b>	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa, Lamia Rzouga R12	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)	---	E12.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	E12.1.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21	E12.1.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	---
<b>15:30</b>	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B22	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)	---	Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	E12.1.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21	E12.1.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 02/02/2019 14:18								

		<b>E12.2</b>							
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>		
<b>08:30</b>	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi B02	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihssen Ben Hnia R01	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui B01	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	E12.2.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21	E12.2.2 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>	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui B01	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa, Lamia Rzouga B11	Programmation orientée objet Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub R03	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi B22		E12.2.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21	E12.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	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)
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---	---	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)
<b>13:45</b>	E12.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.2.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	Transmission de signal Hanan Akkari B22	Architectures programmables (FPGA) Lilia Kechiche B02	---	---	---
<b>15:30</b>	E12.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.2.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida R12	---	Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 02/02/2019 14:18									

E12.3									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30</b>	Protocoles de communication embarqués Hajer Gharsallaoui A03	E12.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) Imen Gueddi E22	E12.3.2 Actionneurs spéciaux (TP) Khaled Ben Smida E13	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida R13	E12.3.1 Anglais IV Jarrar Sahar B12 (Labo Anglais)	E12.3.2 Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	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	E12.1, E12.2, E12.3 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
<b>10:15</b>	Techniques et méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi 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 R01	Transmission de signal Hanen Akkari A21	Programmation orientée objet Yosra BRAHEM, Mohamed Ali Mahjoub B03	Architectures programmables (FPGA) Lilia Kechiche A03		
<b>12:00</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>13:45</b>	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui A21	Processeurs de traitement du signal (DSP) Ihsen Ben Hnia B03	---	E12.3.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21	E12.3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	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>	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa, Lamia Rzouga R12	TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	E12.3.1 Programmation orientée objet (TP) Malika Jalouli I21	E12.3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) Imen Hamrouni E12	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)	---	

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 02/02/2019 14:18					

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 02/02/2019 14:18					



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 02/02/2019 14:18					

GMP1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Mécanique des fluides et transfert thermique Fethi Smaali B22	---	GMP1.1.1 RDM (1/15) Tarek Hassine B22	GMP1.1.2 Conception des systèmes mécaniques (1/15) Raoudha Gaha	Transmission de données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane R13	GMP1.1.1 Electronique numérique (TP) Hajer Kouki M11	GMP1.1.2 RDM (TP) Ahmed Bahloul M02	Electronique numérique Hajer Kouki R03
10:15	Automatisme industriel Badreddine Bouzouita R13	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Conception des systèmes mécaniques Raoudha Gaha B01	---	GMP1.1.1 Electronique numérique (TP) Hajer Kouki M11	GMP1.1.2 RDM (TP) Ahmed Bahloul M02	GMP1.1.1 Métrologie (TP) Narjess Chtioui M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Ghassen Hamdi I21
12:00	---	---	Technologie mécanique II Raoudha Gaha B14	---	---	---	GMP1.1.1 Métrologie (TP) Narjess Chtioui M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Ghassen Hamdi I21
13:45	RDM Tarek Hassine A03	Probabilités et statistiques Farouk Mhamdi A03	---	Métrologie Chokri Bouraoui B04	Informatique industrielle temps réel Ihsen Jabri R02	---	---	---
15:30	---	Algorithmiques et programmation II Amel Ben Lazreg B22	---	GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	GMP1.1.1 Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 02/02/2019 14:18								

		GMP2.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	GMP2.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) Tarek Hassine R02	Productique 2 (introduction à la commande numérique) Farhat Zemzmi R13	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah R03	GMP2.1.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) Raouf Fathallah B01	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) Tarek Aroui	---	GMP2.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M26	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Ihsen Saad I02 (Labo automatisme)
10:15	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine R12	Etude de la coupe Farhat Zemzmi A21	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma B11	Techniques d'optimisation Kamel Berriri R13	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui B14	---	GMP2.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) Aroua Fathallah M26	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Ihsen Saad I02 (Labo automatisme)
12:00	---	---	GMP2.1.1 Anglais IV Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	GMP2.1.2 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 Sghir Radouane R02	GMP2.1.1 Productique 2 (introduction à la commande numérique) (TP) Farhat Zemzmi HM2	GMP2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Mohamed Ounais M13	---	Machines volumétriques et thermiques Ahmed Bahloul A21	---	---	
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 B01	GMP2.1.1 Productique 2 (introduction à la commande numérique) (TP) Farhat Zemzmi HM2	GMP2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Mohamed Ounais M13	---	MEC2.2, GMP2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	

GTE1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	---	GTE1.1.1 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	GTE1.1.2 Programmation orientée objet (TP) Oussama Ben Khiroun I12	Systèmes de communication Jamel Bel Hadj Taher B04	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	GTE1.1.1 Protocoles Internet(TP) Mayssa Ghribi I13	GTE1.1.2 Traitement du signal analogique & numérique (TP) Wided Hadj Alouane I01 (Labo Telecom)	Techniques de pointe II Oussama Tekaya A03
10:15	---	GTE1.1.1 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	GTE1.1.2 Programmation orientée objet (TP) Oussama Ben Khiroun I12		Protocoles Internet Aref Meddeb A03	GTE1.1.1 Protocoles Internet(TP) Mayssa Ghribi I13	GTE1.1.2 Traitement du signal analogique & numérique (TP) Wided Hadj Alouane I01 (Labo Telecom)	Probabilités et statistiques kamel Hmila B01
12:00	---	---	---	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	---	---	GTE1.1.1 Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)
13:45	Circuits programmables & FPGA Ines Baccouche B01	Programmation orientée objet Oussama Ben Khiroun B02	---	Algorithmique et Structures de données II Saoussen Ben Jabra R02	Traitement du signal analogique & numérique Wided Hadj Alouane B22	---	---	
15:30	Dispositifs hyperfréquences Taha Ben Salah B14		---	---		---		

GTE2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Sécurité des Réseaux Souheil Ben Ayed B04	Techniques de pointe IV Nizar Mertah B01	Réseaux de Télécommunications Aref Meddeb R02	Administration des réseaux Ali el Kamel A03	Réseaux optiques Jamel Bel Hadj Taher R04	Techniques et méthodes d'optimisation Asma Rouatbi B04	
10:15	Systèmes satellitaires et Radar Manel Abdel Hedi A22		Files d'attentes Nabiha Brahmi A22	GTE2.1.1 Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	Réseaux de Télécommunications Aref Meddeb B04	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
12:00	---	---	Cloud Computing Naoufel Khayati R04	---	---	---	
13:45	GTE2.1.1 Réseaux optiques (TP) Manel Abdel Hedi I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Sécurité des Réseaux (TP) Souheil Ben Ayed I13	---	EI2.1, GTE2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	GTE2.1.1 Programmation des systèmes IoT embarqués (TP) Nejmeddine Jouida I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) Yosra Zguira I12	---
15:30	GTE2.1.1 Réseaux optiques (TP) Manel Abdel Hedi I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Sécurité des Réseaux (TP) Souheil Ben Ayed I13	---	Fouille de données et Big Data Imed Bennour R01	GTE2.1.1 Programmation des systèmes IoT embarqués (TP) Nejmeddine Jouida I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) Yosra Zguira I12	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 02/02/2019 14:18							

		IA1.1								
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30	Automatique linéaire échantillonné Ihsen Saad R04	Réseaux informatiques Aref Meddeb A03	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) Oussama Ben Khiroun B02	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (1/15) Nabiha Brahmi	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi		IA1.1.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki E13	IA1.1.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12	Circuits Programmables (FPGA) Ines Baccouche B21	
10:15	Probabilités et statistiques kamel Hmila B02	Programmation web Ichraf Amdouni R03	IA1.1.1 Réseaux informatiques (1/15) Aref Meddeb A03	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim B14		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 Programmation orientée objet (TP) Mouna Bouzid I13	IA1.1.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	
12:00	---	---	Algorithmique et Structures de données II Oussama Ben Khiroun B22		---		---		IA1.1.1 Programmation orientée objet (TP) Mouna Bouzid I13	IA1.1.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21
13:45	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	IA1.1.1 Eléments de puissance (1/15) Anis Bel Hadj Ibrahim R04	IA1.1.2 Programmation orientée objet (1/15) Imed Bennour	---		IA1.1.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed E13	IA1.1.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)		---
15:30	Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs Nabiha Brahmi A22	Programmation orientée objet Imed Bennour R04		---		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	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	IA1.2.1 Eléments de puissance (1/15) Anis Bel Hadj Ibrahim B14	IA1.2.2 Programmation orientée objet (1/15) Imed Bennour	IA1.2.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed E13	IA1.2.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Réseaux informatiques Aref Meddeb A03	Algorithmique et Structures de données II Mouna Bouzid R04	
10:15	Automatique linéaire échantillonné Ihsen Saad R04	IA1.2.1 Réseaux informatiques (1/15) Aref Meddeb A03	IA1.2.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	IA1.2.1 Automatique linéaire échantillonné (TP) Zouhour Ben Ahmed E13	IA1.2.2 Eléments de puissance (TP) Anis Bel Hadj Ibrahim E14	Programmation orientée objet Imed Bennour R02	Probabilités et statistiques kamel Hmila B01	IA1.2.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki I01 (Labo Telecom)	IA1.2.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12
12:00	---	---	---	Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs Nabiha Brahmi B03	---	---	---	IA1.2.1 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (TP) Khaoula Braiki I01 (Labo Telecom)	IA1.2.2 Réseaux informatiques (TP) Achref El Amri I12
13:45	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) Mouna Bouzid R01	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et multiprocesseurs (1/15) Nabiha Brahmi	Programmation web Ichrak Amdouni A22	---	IA1.2.1 Programmation orientée objet (TP) Amina Chouigui I12	IA1.2.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	---	---
15:30	Circuits Programmables (FPGA) Ines Baccouche A03	Eléments de puissance Anis Bel Hadj Ibrahim B14	---	---	IA1.2.1 Programmation orientée objet (TP) Amina Chouigui I12	IA1.2.2 Circuits programmables & FPGA (TP) Ines Baccouche E21	---	---	---

		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	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri B21	IA2.1.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Naoufel Khayati I13	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati A22	IA2.1.1 Développement d'applications d'entreprises (1/15) Naoufel Khayati B21	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	IA2.1.1 OS embarqués et temps réel (1/15) Souheil Ben Ayed A22	IA2.1.2 Analyse et commande des systèmes (1/15) Hassen Mekki	IA2.1.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Naoufel Khayati I13	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	IA2.1.1 Théorie de la compilation informatique (1/15) Mohamed Nazih Omri B04	IA2.1.2 Vision artificielle et traitement d'images (1/15) Ali Douik R03	Processeurs de traitement du signal (DSP) Imen Marrakchi R03	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
12:00	---	---	---	---	---	---	---	---	Techniques de pointe I Mohamed Ben Mahmoud B04	
13:45	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki B02	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed B01	---	---	IA2.1.1 Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV Kaouther Haj Amor B13 (Labo Anglais)	Réseaux industriels Lotfi Hamrouni R03	---	---	
15:30	IA2.1, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchene B21	Vision artificielle et traitement d'images Ali Douik B03	---	---	Techniques d'optimisation Asma Rouatbi B03	---	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia B04	---	---	



		IA2.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki R13	IA2.2.1 OS embarqués et temps réel (1/15) Souheil Ben Ayed B03	IA2.2.2 Analyse et commande des systèmes (1/15) Hassen Mekki	Anglais IV Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	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	Processeurs de traitement du signal (DSP) Imen Marrakchi R03	Techniques de pointe I Mohamed Ben Mahmoud R01
10:15	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed R03	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri B14	IA2.2.1 Vision artificielle et traitement d'images (TP) Faten Sandid I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 OS embarqués et temps réel (TP) Amel Ben Lazreg I21	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati B02	IA2.2.1 Développement d'applications d'entreprises (1/15) Naoufel Khayati B22	IA2.2.2 Réseaux d'entreprise (1/15) Anis Ben Arbia	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi
12:00	---	---	IA2.2.1 Vision artificielle et traitement d'images (TP) Faten Sandid I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 OS embarqués et temps réel (TP) Amel Ben Lazreg I21	---	---	---	Techniques d'optimisation Asma Rouatbi R13
13:45	---	Vision artificielle et traitement d'images Ali Douik R01	---	IA2.2.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Abir Mhenni I13	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	Réseaux d'entreprise Anis Ben Arbia A21	---	
15:30	IA2.1, IA2.2 TOEIC Mohamed Chouchene B21	---	---	IA2.2.1 Développement d'applications d'entreprises (TP) Abir Mhenni I13	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) Imen Marrakchi I22 (uvt)	Réseaux industriels Lotfi Hamrouni A21	---	

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 02/02/2019 14:18					

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 02/02/2019 14:18					

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 02/02/2019 14:18					

		MEC1.1						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Automatisme industriel Badreddine Bouzouita B14	MEC1.1.1 Technologie de fabrication (TP) Sghir Radouane Hall mecanique	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I13	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Technologie mécanique II Abdelbadiâ Chaker A21	Anglais II Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	---	
10:15	Technologie de fabrication Sghir Radouane R01	MEC1.1.1 Technologie de fabrication (TP) Sghir Radouane Hall mecanique	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I13	Conception des systèmes mécaniques Abdelfattah Mlika R13	MEC1.1.1 RDM (1/15) Chokri Bouraoui R01	MEC1.1.2 Conception des systèmes mécaniques (1/15) Abdelfattah Mlika B03	Algorithmiques et programmation II Saoussen Ben Jabra R02	RDM Chokri Bouraoui R01
12:00	---	---	---	---	---	---	---	
13:45	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique numérique (TP) RDM (TP) Dhikra Remadi Chermiti Amina M11 M02	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdel Hedi B11	---	Transmission de données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane B01	Electronique numérique Hajer Kouki R01	---		
15:30	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique numérique (TP) RDM (TP) Dhikra Remadi Chermiti Amina M11 M02	Probabilités et statistiques Farouk Mhamdi B04	---	GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Management et relations humaines Souha Cyrine Ben Hamissa Amphi	Informatique industrielle temps réel Ihssen Jabri R01	---		
Planning généré avec FET 5.37.2 le 02/02/2019 14:18								

MEC1.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30	Technologie de fabrication Sghir Radouane B11	Probabilités et statistiques Farouk Mhamdi A21	Conception des systèmes mécaniques Abdelfattah Mlika B14	MEC1.2.1 RDM (1/15) Chokri Bouraoui R04	MEC1.2.2 Conception des systèmes mécaniques (1/15) Abdelfattah Mlika B02	Anglais II Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	RDM Chokri Bouraoui B03
10:15	Technologie mécanique II Abdelbadiâ Chaker B14	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur Manel Abdel Hedi B21	Français Latifa Chehidi A04 (Labo Français)	Transmission de données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane B11	Informatique industrielle temps réel Ihssen Jabri B02	Electronique numérique Hajer Kouki B11	
12:00	---	---	---	---	---	---	
13:45	Algorithmiques et programmation II Abir Mhenni B14	MEC1.2.1 Technologie de fabrication (TP) Fethi Smaali Hall mecanique	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) Faten Sandid I13	---	---	MEC1.2.1 Electronique numérique (TP) Dhikra Chermiti M11	MEC1.2.2 RDM (TP) Iheb Chouikh M02
15:30	Automatisme industriel Badreddine Bouzouita B03	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	MEC1.2.1 Electronique numérique (TP) Dhikra Chermiti M11	MEC1.2.2 RDM (TP) Iheb Chouikh M02
Planning généré avec FET 5.37.2 le 02/02/2019 14:18							

MEC2.1										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30	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)	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss B04	MEC2.1.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Nadia Naceur E21	MEC2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Moncef Ghiss M13	Techniques d'optimisation Kamel Berriri R03	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma B04	---		
10:15	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)	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah B02	MEC2.1.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Nadia Naceur E21	MEC2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Moncef Ghiss M13	MEC2.1.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) Raouf Fathallah B21	MEC2.1.2 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) Sami Bennour	MEC2.1.1 Anglais IV Jihen Houas B13 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV Mabrouk Raouia B12 (Labo Anglais)	---
12:00	---	---	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur R03	---	---	---	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi			
13:45	TOEIC Mohamed Chouchene B21	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 B02	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Fatma Ezzahra Lahouar B04	---		
15:30	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour R13	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	---	Machines volumétriques et thermiques Abdelbadiâ Chaker B14	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui B21	---			

		MEC2.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30	Machines volumétriques et thermiques Abdelbadiâ Chaker B21	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah A22	Anglais IV Jarrar Sahar B12 (Labo Anglais)	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour R12	MEC2.2.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Dhikra Chermiti E21	MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Mohamed Ounais M12	---		
10:15	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss B22	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur B03	MEC2.2.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) Raouf Fathallah B14	MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) Sami Bennour	MEC2.2.1 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) Tarek Aroui	MEC2.2.2 Machines volumétriques et thermiques (1/15) Abdelbadiâ Chaker A22	MEC2.2.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) Dhikra Chermiti E21	MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) Mohamed Ounais M12	---
12:00	---	---	Techniques d'optimisation Kamel Berriri R02	---	---	---	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation à l'entrepreneuriat Myriam Labidi Amphi		
13:45	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	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) Amira Chouchène E14	MEC2.2.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) Nabiha Brahmi I02 (Labo automatisme)	---	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma R13	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui R12	---	
15:30	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	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, GMP2.1 TOEIC Mohamed Chouchene B21	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Fatma Ezzahra Lahouar R12	---	



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 02/02/2019 14:18					

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 02/02/2019 14:18					

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 02/02/2019 14:18						