

**Nom établissement:** Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**Commentaire:** Doc. Réf:

A.U.: 2022-2023: Emploi du temps 2ème semestre

### Table des matières

- Année EI1
  - Groupe [EI1.1](#)
  - Groupe [EI1.2](#)
  - Groupe [EI1.3](#)
- Année EI2
  - Groupe [EI2.1](#)
  - Groupe [EI2.2](#)
  - Groupe [EI2.3](#)
- Année GMP1
  - Groupe [GMP1.1](#)
- Année GMP2
  - Groupe [GMP2.1](#)
- Année GTE1
  - Groupe [GTE1.1](#)
- Année GTE2
  - Groupe [GTE2.1](#)
- Année IA1
  - Groupe [IA1.1](#)
  - Groupe [IA1.2](#)
- Année IA2
  - Groupe [IA2.1](#)
  - Groupe [IA2.2](#)
- Année MEC1
  - Groupe [MEC1.1](#)
  - Groupe [MEC1.2](#)
- Année MEC2
  - Groupe [MEC2.1](#)
  - Groupe [MEC2.2](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI1.1

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	Electrotechnique II KHEDHER Adel B03		Electronique Analogique II ELOUED Sonia R04	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R02		Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B01		
<b>10:15-11:45</b>	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	EI1.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.1.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B03	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma B02	EI1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B14		-X-	-X-		EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	
<b>13:45-15:15</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		---		-X-		Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R03	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B01		-X-		
<b>15:30-17:00</b>	---		Electronique de puissance HAJJI Omessad R13		-X-		---		EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**EI1.2**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>						
<b>08:30-10:00</b>	Electrotechnique II KHEDHER Adel R03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia</td> <td>EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</td> <td>EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	---	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)</td> <td>EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha A03
EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02											
EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11											
EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)											
<b>10:15-11:45</b>	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess A03	Electronique de puissance HAJJI Omessad B04	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</td> <td>EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B04	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R12	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R04				
EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11											
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Electronique Analogique II ELOUED Sonia R01	-X-	-X-	---						
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12</td> <td>EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14</td> <td>EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	-X-	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma B14	---	-X-		
EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14											
EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03											
<b>15:30-17:00</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12</td> <td>EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14</td> <td>EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-		
EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14											
EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03											

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI1.3

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
<b>08:30-10:00</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B02	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B21	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B14	---	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R13																								
<b>10:15-11:45</b>	Electrotechnique II KHEDHER Adel R02	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Electronique Analogique II (1/15)</td> <td>Electrotechnique II (1/15)</td> </tr> <tr> <td>ELOUED Sonia</td> <td>KHEDHER Adel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R01</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)	ELOUED Sonia	KHEDHER Adel		R01	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Mesure et instrumentation (TP)</td> <td>Schemas et Protection Electrique (TP)</td> </tr> <tr> <td>MARMOUCH Sameh</td> <td>ADAILY Samah</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>E03</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)	MARMOUCH Sameh	ADAILY Samah	M14	E03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais II</td> <td>Anglais II</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene</td> <td>BAGGA Asma</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Anglais II	Anglais II	HOUAS Jihene	BAGGA Asma	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma R02	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R13
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)																													
ELOUED Sonia	KHEDHER Adel																													
	R01																													
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																													
MARMOUCH Sameh	ADAILY Samah																													
M14	E03																													
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Anglais II	Anglais II																													
HOUAS Jihene	BAGGA Asma																													
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																													
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Mesure et instrumentation (TP)</td> <td>Schemas et Protection Electrique (TP)</td> </tr> <tr> <td>MARMOUCH Sameh</td> <td>ADAILY Samah</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>E03</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)	MARMOUCH Sameh	ADAILY Samah	M14	E03	-X-	-X-	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B11																
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																													
MARMOUCH Sameh	ADAILY Samah																													
M14	E03																													
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Electrotechnique II (TP)</td> <td>Systemes Echantillonnes (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN MAHMOUD Zouhaira</td> <td>AISSI Ilyess</td> </tr> <tr> <td>E01</td> <td>E11</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	BEN MAHMOUD Zouhaira	AISSI Ilyess	E01	E11	Electronique de puissance HAJJI Omessad B14	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)</td> <td>Electronique Analogique II (TP)</td> </tr> <tr> <td>MLAYEH Hajer</td> <td>MOUSSA Intissar</td> </tr> <tr> <td>E12</td> <td>M14</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar	E12	M14	---	-X-								
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																													
BEN MAHMOUD Zouhaira	AISSI Ilyess																													
E01	E11																													
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																													
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																													
E12	M14																													
<b>15:30-17:00</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Electrotechnique II (TP)</td> <td>Systemes Echantillonnes (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN MAHMOUD Zouhaira</td> <td>AISSI Ilyess</td> </tr> <tr> <td>E01</td> <td>E11</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	BEN MAHMOUD Zouhaira	AISSI Ilyess	E01	E11	---	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1</td> <td>EI1.3.2</td> </tr> <tr> <td>Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)</td> <td>Electronique Analogique II (TP)</td> </tr> <tr> <td>MLAYEH Hajer</td> <td>MOUSSA Intissar</td> </tr> <tr> <td>E12</td> <td>M14</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar	E12	M14	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-								
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																													
BEN MAHMOUD Zouhaira	AISSI Ilyess																													
E01	E11																													
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																													
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																													
E12	M14																													

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R12	---	Transmission de signal AKKARI Hanen R12	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R02	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B21	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Anglais IV BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> <td>EI2.1.2 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Anglais IV BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	EI2.1.2 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)		
EI2.1.1 Anglais IV BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	EI2.1.2 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)									
10:15-11:45	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine B11	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN H尼亚 Ihsen R04	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R03	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R02	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr</td> <td>EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine B11</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine B11	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22</td> <td>EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12
EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine B11									
EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12									
12:00-13:30	-X-	-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B03	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22</td> <td>EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12		
EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12									
13:45-15:15	---	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST</td> <td>EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIQUI Hajer I22</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIQUI Hajer I22	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22</td> <td>EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided I21</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided I21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21	-X-
EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIQUI Hajer I22									
EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided I21									
15:30-17:00	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST</td> <td>EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIQUI Hajer I22</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIQUI Hajer I22	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22</td> <td>EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided I21</td> </tr> </table>	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided I21	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa A03	-X-
EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIQUI Hajer I22									
EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided I21									

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI2.2

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	EI2.2.1 Actionneurs spéciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	EI2.2.1 Analyse et commande des systèmes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.2.2 Programmation Orientée Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine B11	Actionneurs spéciaux BEN SMIDA Khaled R13	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.2.2 Programmation Orientée Objet (TPei) JEBLI Mohamed Amine E21	Programmation Orientée Objet JEBLI Mohamed Amine B03	---	
10:15-11:45	EI2.2.1 Actionneurs spéciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	Transmission de signal AKKARI Hanen B02		Analyse et commande des systèmes ZAIDI Nour Eddahr B14	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.2.2 Programmation Orientée Objet (TPei) JEBLI Mohamed Amine E21	Techniques et méthodes d'optimisation GHOZZI Aouicha B21	Initiation à l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11	
12:00-13:30	-X-		-X-		---	-X-		-X-	EI2.2.1 Anglais IV BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	EI2.2.2 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
13:45-15:15	Réseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R04		Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R03		-X-	Protocoles de communication embarquée GHARSALLAOUI Hajer B03		EI2.2.1 Protocoles de communication embarquée (TP) ADAILY Samah Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) SAIDA Meriem I22	-X-
15:30-17:00	Techniques avancées pour systèmes intelligents AMEUR Safa R01		EI2.2, GTE2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B02		EI2.2.1 Protocoles de communication embarquée (TP) ADAILY Samah Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) SAIDA Meriem I22	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI2.3

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																		
08:30-10:00	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine B02	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihsen B03	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R03	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R01	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Protocoles de communication embarque (TP)</td> <td>Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)</td> </tr> <tr> <td>ADAILY Samah Labo ST</td> <td>MARMOUCH Sameh I22</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	ADAILY Samah Labo ST	MARMOUCH Sameh I22	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03												
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																							
ADAILY Samah Labo ST	MARMOUCH Sameh I22																							
10:15-11:45	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B21	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Analyse et commande des systemes (1/15)</td> <td>Programmation Orientee Objet (1/15)</td> </tr> <tr> <td>ZAIDI Nour Eddahr</td> <td>JEBLI Mohamed Amine B01</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)	ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine B01	Transmission de signal AKKARI Hanen A03	---	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Protocoles de communication embarque (TP)</td> <td>Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)</td> </tr> <tr> <td>ADAILY Samah Labo ST</td> <td>MARMOUCH Sameh I22</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	ADAILY Samah Labo ST	MARMOUCH Sameh I22	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> <td>MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Anglais IV	Anglais IV	BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)																							
ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine B01																							
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																							
ADAILY Samah Labo ST	MARMOUCH Sameh I22																							
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Anglais IV	Anglais IV																							
BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)																							
12:00-13:30	-X-	-X-	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13	-X-	-X-	EI2.3, MEC2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21																		
13:45-15:15	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Architectures programmables (FPGA) (TP)</td> <td>Programmation Orientee Objet (TPei)</td> </tr> <tr> <td>MARMOUCH Sameh E22</td> <td>JEBLI Mohamed Amine E13</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E13	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Actionneurs speciaux (TP)</td> <td>Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABIDI Walid E22</td> <td>OUNES Leila E12</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	ABIDI Walid E22	OUNES Leila E12	-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B02	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa R02	-X-						
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																							
MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E13																							
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																							
ABIDI Walid E22	OUNES Leila E12																							
15:30-17:00	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Architectures programmables (FPGA) (TP)</td> <td>Programmation Orientee Objet (TPei)</td> </tr> <tr> <td>MARMOUCH Sameh E22</td> <td>JEBLI Mohamed Amine E13</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E13	<table border="1"> <tr> <td>EI2.3.1</td> <td>EI2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Actionneurs speciaux (TP)</td> <td>Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABIDI Walid E22</td> <td>OUNES Leila E12</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	ABIDI Walid E22	OUNES Leila E12	-X-	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B11	---	-X-						
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																							
MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E13																							
EI2.3.1	EI2.3.2																							
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																							
ABIDI Walid E22	OUNES Leila E12																							

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GMP1.1**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>				
<b>08:30-10:00</b>	---	<table border="1"> <tr> <td>GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11</td> <td>GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02</td> </tr> </table>	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02	<table border="1"> <tr> <td>GMP1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)</td> <td>GMP1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GMP1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	RDM BOURAOUI Chokri B01	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B02	---
GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02									
GMP1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)									
<b>10:15-11:45</b>	Electronique numerique NACEUR Nadia R12	<table border="1"> <tr> <td>GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11</td> <td>GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02</td> </tr> </table>	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02	Techniques de pointes II BENNOUR Sami R13	<table border="1"> <tr> <td>GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri</td> <td>GMP1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua B03</td> </tr> </table>	GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	GMP1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua B03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Algorithmiques et programmation II HAMDY Ghassen R12
GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02									
GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	GMP1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua B03									
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques GHRIBI Mayssa B01				
<b>13:45-15:15</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir A03	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	<table border="1"> <tr> <td>GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis</td> <td>GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I21</td> </tr> </table>	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I21	-X-		
GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I21									
<b>15:30-17:00</b>	Metrologie BOURAOUI Chokri B03	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua A03	-X-	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B01	<table border="1"> <tr> <td>GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis</td> <td>GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I21</td> </tr> </table>	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I21	-X-		
GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I21									

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

[retour en haut](#)



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13	GMP2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GMP2.1.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R04	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed A03	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM (CNC)	GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel R12	
10:15-11:45	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13	GMP2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf	GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) ESSASSI Khaoula B21	GMP2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (1/15) HAJJI Omessad	GMP2.1.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) OUNAIES Mohamed R12	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM (CNC)	GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
12:00-13:30	-X-	-X-	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane B02	-X-	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil A03		
13:45-15:15	Mecanismes de transmission de puissance LAMINE Houssein B03	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) ESSASSI Khaoula M27	GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	-X-	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad B11	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R03	-X-		
15:30-17:00	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) LAMINE Houssein	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) ESSASSI Khaoula M27	GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	-X-	Methodes des elements finis ESSASSI Khaoula B03	Etude de la coupe ZEMZMI Farhat B03	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	---	Protocoles Internet MEDDEB Aref B21	Systemes de communication BEL HADJ TAHER Jamel B01	GTE1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Programmation Orientee Objet BENNOUR Imed B14	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21
10:15-11:45	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Techniques de pointes II BEN JABRA Saoussen B14		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi			GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21
12:00-13:30	-X-	-X-	Circuits Programmables & FPGA BOUZOUITA Badreddine B21	-X-		-X-	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH Taha B03	
13:45-15:15	Algorithmique et Structures de données II BEN JABRA Saoussen B11		-X-		Traitement du Signal Analogique & Numerique JOUIDA Nejmeddine B04	---	-X-	
		GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) BRAIKI Khaoula I21	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) GHRIBI Mayssa I12					
15:30-17:00	---		-X-			Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B14	-X-	
		GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) BRAIKI Khaoula I21	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) GHRIBI Mayssa I12					

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

## Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref A21	Techniques de pointes IV MERTAH Nizar R01	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	Sécurité des réseaux 1/2 BEN AYED Souheil A21	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B01	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed R02
<b>10:15-11:45</b>			GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)			
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya R04	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B14	
<b>13:45-15:15</b>	Cloud Computing KHAYATI Naoufel R13	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine B04	-X-	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Big Data ABDELATTIF Takoua B02	EI2.2, GTE2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		IA1.1														
		Lundi			Mardi			Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha R13	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12		IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13		---		Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B21		IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13		IA1.1.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14		Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher A21		
		IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12		IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13		Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid R02		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13		IA1.1.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14				
10:15-11:45	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R13	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12		IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13		Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid R02		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13		IA1.1.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14		Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B03		
12:00-13:30	-X-	-X-			-X-			IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid		-X-		-X-		Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen B04		
13:45-15:15	IA1.1.1 Elements de puissance (1/15) SOUILEM Haifa R12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha R12		IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed R13		IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua R13		-X-		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21		IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I13		-X-
15:30-17:00	Elements de puissance SOUILEM Haifa B14	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R02			-X-			IA1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)		IA1.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)		IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21		IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I13		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA1.2												
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen R02		IA1.2.1	IA1.2.2	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B02		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		IA1.2.1	IA1.2.2	IA1.2.1	IA1.2.2
			Reseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis	Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B04					Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I12	Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14
10:15-11:45	IA1.2.1	IA1.2.2	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R12		IA1.2.1	IA1.2.2	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		IA1.2.1	IA1.2.2	IA1.2.1	IA1.2.2
	Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B04			Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13			Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I12	Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14
12:00-13:30	-X-		-X-		IA1.2.1	IA1.2.2	-X-		-X-		Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R03	
					Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13						
13:45-15:15	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03		Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen B11		-X-		IA1.2.1	IA1.2.2	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) SOUILEM Haifa		-X-	
							Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)				
15:30-17:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha R04		---		-X-		Reseaux informatiques BEN ARBIA Anis A21		Elements de puissance SOUILEM Haifa A21		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

IA2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
<b>08:30-10:00</b>	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis B21	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (1/15) HAMROUNI Lotfi	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R01	OS embarques et temps reel HAMROUNI Lotfi B11					
<b>10:15-11:45</b>	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis</td> <td>IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B03</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen B01	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)</td> <td>IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22</td> </tr> </table>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22
IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B03										
IA2.1.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21											
IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22										
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)</td> <td>IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22</td> </tr> </table>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22			
IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22										
<b>13:45-15:15</b>	Techniques de pointe I BENNOUR Imed A03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)</td> <td>IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15)   Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) DOUIK Ali, MEKKI Hassen A03/R12	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)</td> <td>IA2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	-X-	
IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13										
IA2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)										
<b>15:30-17:00</b>	EI2.1, IA2.1 CHOUCHENE Mohamed B21	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)</td> <td>IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi R12	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar R02	-X-			
IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13										

Planning generé avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		IA2.2						
		Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA2.2.1	IA2.2.2	OS embarques et temps reel DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	OS embarques et temps reel DALLEL Olfa R12	IA2.2.1	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R12	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (1/15) DALLEL Olfa
	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)			Theorie de la compilation informatique (1/15)			
10:15-11:45	DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen	I01 (Labo Telecom)	OMRI Mohamed Nazih A21	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel B02	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis B21	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen B01	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar R02
	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)						
12:00-13:30	-X-			-X-	---	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02
13:45-15:15	IA2.2.1	IA2.2.2	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) JALLOULI Malika I12	IA2.2.1	IA2.2.2	-X-	Techniques de pointe I BENNOUR Imed R04	-X-
	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)		Reseaux d'entreprise (1/15)	Developpement d'applications d'entreprises (1/15)			
15:30-17:00	DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen	I01 (Labo Telecom)	BEN ARBIA Anis	KHAYATI Naoufel R04	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15)   Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) DOUIK Ali, MEKKI Hassen A03	IA2.2.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA2.2.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)
	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)						
	JALLOULI Malika	ELAMRI Achraf	I12	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi R03	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MEC1.1**

	<b>Lundi</b>		<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>		<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>	
<b>08:30-10:00</b>	MEC1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	MEC1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B03	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel R03	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R02	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) HADDAR Maroua HM (CNC)	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---	
<b>10:15-11:45</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B11	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine R04	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) HADDAR Maroua HM (CNC)	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila B02	---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	MEC1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-		Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed A21	
<b>13:45-15:15</b>	RDM BOURAOUI Chokri B04		Electronique numerique KOUKI Hajer R02	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		MEC1.1.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I01 (Labo Telecom)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ A21		Technologie de fabrication SGHIR Radhouane B04	-X-	---		MEC1.1.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I01 (Labo Telecom)	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MEC1.2**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah A03	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila B04	MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02 MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	Technologie de fabrication LAMINE Houssein R03
<b>10:15-11:45</b>	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B01	Electronique numerique KOUKI Hajer R03	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BOUZOUTA Badreddine R03	MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02 MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11 MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) HADDAR Maroua HM (CNC)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A21	-X-	-X-	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11 MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) HADDAR Maroua HM (CNC)
<b>13:45-15:15</b>	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R02	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel A21	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---	-X-	RDM BOURAOUI Chokri R02	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38

[retour en haut](#)

MEC2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia A03	MEC2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E21	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM (CNC)	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R03	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R13	---
<b>10:15-11:45</b>	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher B14	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R02	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E21	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM (CNC)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis A21	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R03	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B04
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek B01	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel R13
<b>13:45-15:15</b>	MEC2.1.1 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R02	MEC2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-
						MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) OUNES Leila E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E22

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC2.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC2.2.1 Machines volumétriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher	MEC2.2.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) SAIDA Meriem E22 MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	MEC2.2.1 Mécanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami MEC2.2.2 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) AROUI Tarek B04	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique BEN SLIMENE Anis B02	Automates programmables et réseaux industriels AROUI Tarek B11	Initiation à l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R04
10:15-11:45	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs GHISS Moncef R04	MEC2.2.1 Synthèse et technologie des circuits numériques (TP) SAIDA Meriem E22 MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	Comportement mécanique des matériaux FATHALLAH Raouf B11	MEC2.2.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) FATHALLAH Raouf	Mécanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R04	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B02
12:00-13:30	-X-	-X-	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R03	-X-	-X-	EI2.3, MEC2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21
13:45-15:15	Synthèse et technologie des circuits numériques NACEUR Nadia A21	MEC2.2.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais) MEC2.2.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) OUNES Leila E14 MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) SAIDA Meriem E13	MEC2.2.1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes) MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-
15:30-17:00	Machines volumétriques et thermiques RADDAOUI Maher R13	---	-X-	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) OUNES Leila E14 MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) SAIDA Meriem E13	MEC2.2.1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes) MEC2.2.2 Mécanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/01/2023 17:38