

Nom établissement: Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2022-2023, 30/01/2023, v1.4

Commentaire: Doc. Réf: PED-FR-01/00

Date Cr.: 19/01/2023

A.U.: 2022-2023

Emploi du temps 2ème semestre

30 Janvier 2023, version 1.4

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](#)

E11.1																																						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																																
08:30-10:00	Electrotechnique II KHEDHER Adel B02	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B02	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B01	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B04	---	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B14																																
10:15-11:45	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B01	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</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>R02</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)	ELOUED Sonia	KHEDHER Adel		R02	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)</td> <td>Electronique Analogique II (TP)</td> </tr> <tr> <td>MLAYEH Hajer</td> <td>MOUSSA Intissar</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>M14</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar	E22	M14	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais II</td> <td>Anglais II</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene</td> <td>MABROUK Raouia</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Anglais)</td> <td>B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Anglais II	Anglais II	HOUAS Jihene	MABROUK Raouia	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Mesure et instrumentation (TP)</td> <td>Systemes Echantillonnes (TP)</td> </tr> <tr> <td>ADAILY Samah</td> <td>AISSI Ilyess</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>E11</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Mesure et instrumentation (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	ADAILY Samah	AISSI Ilyess	M14	E11
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)																																					
ELOUED Sonia	KHEDHER Adel																																					
	R02																																					
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																																					
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																																					
E22	M14																																					
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Anglais II	Anglais II																																					
HOUAS Jihene	MABROUK Raouia																																					
B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																																					
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Mesure et instrumentation (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																																					
ADAILY Samah	AISSI Ilyess																																					
M14	E11																																					
12:00-13:30	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)</td> <td>Electronique Analogique II (TP)</td> </tr> <tr> <td>MLAYEH Hajer</td> <td>MOUSSA Intissar</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>M14</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar	E22	M14	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Mesure et instrumentation (TP)</td> <td>Systemes Echantillonnes (TP)</td> </tr> <tr> <td>ADAILY Samah</td> <td>AISSI Ilyess</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>E11</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Mesure et instrumentation (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	ADAILY Samah	AISSI Ilyess	M14	E11																
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																																					
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																																					
E22	M14																																					
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Mesure et instrumentation (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																																					
ADAILY Samah	AISSI Ilyess																																					
M14	E11																																					
13:45-15:15	---	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Electrotechnique II (TP)</td> <td>Schemas et Protection Electrique (TP)</td> </tr> <tr> <td>MOUSSA Intissar</td> <td>ADAILY Samah</td> </tr> <tr> <td>E01</td> <td>E03</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Electrotechnique II (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)	MOUSSA Intissar	ADAILY Samah	E01	E03	-X-	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma A21	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-																								
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Electrotechnique II (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																																					
MOUSSA Intissar	ADAILY Samah																																					
E01	E03																																					
15:30-17:00	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	<table border="1"> <tr> <td>EI1.1.1</td> <td>EI1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Electrotechnique II (TP)</td> <td>Schemas et Protection Electrique (TP)</td> </tr> <tr> <td>MOUSSA Intissar</td> <td>ADAILY Samah</td> </tr> <tr> <td>E01</td> <td>E03</td> </tr> </table>	EI1.1.1	EI1.1.2	Electrotechnique II (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)	MOUSSA Intissar	ADAILY Samah	E01	E03	-X-	---	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-																								
EI1.1.1	EI1.1.2																																					
Electrotechnique II (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																																					
MOUSSA Intissar	ADAILY Samah																																					
E01	E03																																					

E11.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	EI1.2.1	EI1.2.2	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Electrotechnique II KHEDHER Adel B04	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	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 R01
	Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)							
	MARMOUCH Sameh M14	ADAILY Samah E03							
10:15-11:45	EI1.2.1	EI1.2.2	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 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R03	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma B14	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B02	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R01
	Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)							
	MARMOUCH Sameh M14	ADAILY Samah E03							
12:00-13:30	-X-		-X-		Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B14	-X-	-X-	---	
13:45-15:15	EI1.2.1	EI1.2.2	---	---	-X-	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03	---	-X-	
	Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)							
	MOUSSA Intissar E01	AISSI Ilyess E11							
15:30-17:00	EI1.2.1	EI1.2.2	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	---	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-	
	Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)							
	MOUSSA Intissar E01	AISSI Ilyess E11							

E11.3											
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
08:30-10:00	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia</td> <td>EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B04</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B04	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01</td> <td>EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R03	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B14	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R02	
EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B04										
EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11										
10:15-11:45	Electrotechnique II KHEDHER Adel B04	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01</td> <td>EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)</td> <td>EI1.3.2 Anglais II BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	EI1.3.2 Anglais II BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma R01	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R12	
EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11										
EI1.3.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	EI1.3.2 Anglais II BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)										
12:00-13:30	-X-	-X-	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B03	-X-	-X-	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R12					
13:45-15:15	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14</td> <td>EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	---	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12</td> <td>EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	---	-X-	
EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03										
EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14										
15:30-17:00	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14</td> <td>EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	---	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12</td> <td>EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-	
EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03										
EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14										

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2022-2023, 30/01/2023, v1.4																															
EI2.1																															
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi																							
08:30-10:00	---	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B21</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)	ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine		B21	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B14	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B14		<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Actionneurs speciaux (TP)</td> <td>Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABIDI Walid</td> <td>AMEUR Safa</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>E12</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	ABIDI Walid	AMEUR Safa	E22	E12	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>BAGGA Asma</td> <td>MABROUK Raouia</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Anglais IV	Anglais IV	BAGGA Asma	MABROUK Raouia	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)																														
ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine																														
	B21																														
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																														
ABIDI Walid	AMEUR Safa																														
E22	E12																														
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Anglais IV	Anglais IV																														
BAGGA Asma	MABROUK Raouia																														
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																														
10:15-11:45	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine R04	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihsen B02	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R01	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B21		<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Actionneurs speciaux (TP)</td> <td>Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABIDI Walid</td> <td>AMEUR Safa</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>E12</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	ABIDI Walid	AMEUR Safa	E22	E12	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R03																
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																														
ABIDI Walid	AMEUR Safa																														
E22	E12																														
12:00-13:30	-X-	-X-	Transmission de signal AKKARI Hanen B11	-X-		-X-		---																							
13:45-15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Protocoles de communication embarque (TP)</td> <td>Programmation Orientee Objet (TPei)</td> </tr> <tr> <td>GHARSALLAOUI Hajer</td> <td>GHARDALLOU Wided</td> </tr> <tr> <td>Labo ST</td> <td>E12</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided	Labo ST	E12	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Architectures programmables (FPGA) (TP)</td> <td>Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN AYED Mossaad</td> <td>CHTIOUI Hajer</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>I22</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	BEN AYED Mossaad	CHTIOUI Hajer	E22	I22	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21		-X-								
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																														
GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided																														
Labo ST	E12																														
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Architectures programmables (FPGA) (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																														
BEN AYED Mossaad	CHTIOUI Hajer																														
E22	I22																														
15:30-17:00	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B04	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Protocoles de communication embarque (TP)</td> <td>Programmation Orientee Objet (TPei)</td> </tr> <tr> <td>GHARSALLAOUI Hajer</td> <td>GHARDALLOU Wided</td> </tr> <tr> <td>Labo ST</td> <td>E12</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided	Labo ST	E12	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI2.1.1</td> <td>EI2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Architectures programmables (FPGA) (TP)</td> <td>Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN AYED Mossaad</td> <td>CHTIOUI Hajer</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>I22</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	BEN AYED Mossaad	CHTIOUI Hajer	E22	I22	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa B04		-X-								
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																														
GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided																														
Labo ST	E12																														
EI2.1.1	EI2.1.2																														
Architectures programmables (FPGA) (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																														
BEN AYED Mossaad	CHTIOUI Hajer																														
E22	I22																														

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2022-2023, 30/01/2023, v1.4																								
E12.2																								
Lundi			Mardi			Mercredi			Jeudi		Vendredi		Samedi											
08:30-10:00	EI2.2.1	EI2.2.2	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen B14			Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled A03			Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer A21		EI2.2.1	EI2.2.2	---											
	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)									Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)												
	ABIDI Walid E22	AMEUR Safa E12									ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine R01												
10:15-11:45	EI2.2.1	EI2.2.2	Transmission de signal AKKARI Hanen B11			<table border="1"> <tr> <td>EI2.2.1</td> <td>EI2.2.2</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>SAIDA Meriem I22</td> </tr> </table>			EI2.2.1	EI2.2.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	ADAILY Samah Labo ST	SAIDA Meriem I22	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R13		Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha B21		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11					
	EI2.2.1	EI2.2.2																						
	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																						
ADAILY Samah Labo ST	SAIDA Meriem I22																							
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																							
ABIDI Walid E22	AMEUR Safa E12																							
12:00-13:30	-X-		-X-			<table border="1"> <tr> <td>EI2.2.1</td> <td>EI2.2.2</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>SAIDA Meriem I22</td> </tr> </table>			EI2.2.1	EI2.2.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	ADAILY Samah Labo ST	SAIDA Meriem I22	-X-		<table border="1"> <tr> <td>EI2.2.1</td> <td>EI2.2.2</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>		EI2.2.1	EI2.2.2	Anglais IV	Anglais IV	BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
									EI2.2.1	EI2.2.2														
									Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)														
ADAILY Samah Labo ST	SAIDA Meriem I22																							
EI2.2.1	EI2.2.2																							
Anglais IV	Anglais IV																							
BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)																							
Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B14		EI2.2.1	EI2.2.2	-X-			TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa B11		-X-													
		Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																					
		MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E13																					
15:30-17:00	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine R02		EI2.2.1	EI2.2.2	-X-			Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01		---		-X-												
			Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																				
			MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E13																				

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO), Doc Réf: PED-FR-01/00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2022-2023, 30/01/2023, v1.4																																						
EI2.3																																						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi																															
08:30-10:00	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B01	<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</td> <td>MARMOUCH Sameh</td> </tr> <tr> <td>Labo ST</td> <td>I22</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	ADAILY Samah	MARMOUCH Sameh	Labo ST	I22	Transmission de signal AKKARI Hanen R02	<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</td> <td>OUANNES Leila</td> </tr> <tr> <td>E13</td> <td>E12</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	ABIDI Walid	OUANNES Leila	E13	E12	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R13		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	MARMOUCH Sameh																																					
Labo ST	I22																																					
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																																					
ABIDI Walid	OUANNES Leila																																					
E13	E12																																					
10:15-11:45	---	<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</td> <td>MARMOUCH Sameh</td> </tr> <tr> <td>Labo ST</td> <td>I22</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	ADAILY Samah	MARMOUCH Sameh	Labo ST	I22	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B14	<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</td> <td>OUANNES Leila</td> </tr> <tr> <td>E13</td> <td>E12</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	ABIDI Walid	OUANNES Leila	E13	E12	<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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R12</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		R12	<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>BAGGAMABROUK Asma</td> <td>Raouia</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Anglais IV	Anglais IV	BAGGAMABROUK Asma	Raouia	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																																					
ADAILY Samah	MARMOUCH Sameh																																					
Labo ST	I22																																					
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)																																					
ABIDI Walid	OUANNES Leila																																					
E13	E12																																					
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)																																					
ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine																																					
	R12																																					
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Anglais IV	Anglais IV																																					
BAGGAMABROUK Asma	Raouia																																					
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																																					
12:00-13:30	-X-	-X-	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R12	-X-		-X-	---																															
13:45-15:15	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine B02	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihsen B02	-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B14		<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</td> <td>JEBLI Mohamed Amine</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>I21</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	MARMOUCH Sameh	JEBLI Mohamed Amine	E22	I21	-X-																							
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																																					
MARMOUCH Sameh	JEBLI Mohamed Amine																																					
E22	I21																																					
15:30-17:00	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa B11	-X-	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R01		<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</td> <td>JEBLI Mohamed Amine</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>I21</td> </tr> </table>	EI2.3.1	EI2.3.2	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	MARMOUCH Sameh	JEBLI Mohamed Amine	E22	I21	-X-																							
EI2.3.1	EI2.3.2																																					
Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																																					
MARMOUCH Sameh	JEBLI Mohamed Amine																																					
E22	I21																																					

GMP1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Mecanique des fluides TOURKI Zoubair R02	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)	Metrologie BOURAOUI Chokri R04	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B04	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua R04
10:15-11:45	Electronique numerique NACEUR Nadia A03	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02	Technologie mecanique II BENNOUR Sami R02	GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri R02	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP1.1.1 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua B04	
12:00-13:30	-X-	-X-	Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen R03	-X-	-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques GHRIBI Mayssa A03		
13:45-15:15	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	---	-X-	
15:30-17:00	RDM BOURAOUI Chokri A21	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B11	---	-X-	

GMP2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM (CNC)	GMP2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GMP2.1.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Comportement mécanique des matériaux FATHALLAH Raouf R03	Machines volumétriques et thermiques OUNAIES Mohamed R12	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisation)	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) LAMINE Houssein R03	
10:15-11:45	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM (CNC)	GMP2.1.1 Comportement mécanique des matériaux (1/15) FATHALLAH Raouf B03	GMP2.1.2 Methodes des éléments finis (1/15) ESSASSI Khaoula R13	GMP2.1.1 Automates programmables et réseaux industriels (1/15) AROUI Tarek B01	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (1/15) HAJJI Omessad R01	GMP2.1.2 Machines volumétriques et thermiques (1/15) OUNAIES Mohamed B02	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13	GMP2.1.2 Automates programmables et réseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisation)	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel A03
12:00-13:30	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	-X-	Initiation à l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B11		
13:45-15:15	Mecanismes de transmission de puissance LAMINE Houssein B03	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad R01	-X-	GMP2.1.1 Methodes des éléments finis (TP) ESSASSI Khaoula M27	GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	Automates programmables et réseaux industriels AROUI Tarek B01	-X-		
15:30-17:00	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs GHISS Moncef R03	Etude de la coupe HADDAR Maroua R13	-X-	GMP2.1.1 Methodes des éléments finis (TP) ESSASSI Khaoula M27	GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	Methodes des éléments finis ESSASSI Khaoula R04	-X-		

GTE1.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	---	Techniques de pointes II BEN JABRA Saoussen B03	Systemes de communication BEL HADJ TAHER Jamel B03	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 B01	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) BRAIKI Khaoula I13	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) GHRIBI Mayssa I21	
10:15-11:45	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Protocoles Internet MEDDEB Aref B21		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi			GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) BRAIKI Khaoula I13	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) GHRIBI Mayssa I21	
12:00-13:30	-X-	-X-	Circuits Programmables & FPGA BOUZOUITA Badreddine B02	-X-	-X-	-X-	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH Taha B04		
13:45-15:15	Algorithmique et Structures de données II BEN JABRA Saoussen B01	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21	-X-	Traitement du Signal Analogique & Numerique JOUIDA Nejmeddine B04	---	-X-		
15:30-17:00	---	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21	-X-		Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B03	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 27/01/2023 19:21

GTE2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref B11	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed B11	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 2/2 BEN AYED Souheil B01	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B02	---	
10:15-11:45		GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	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 B01	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B04	Files d'attentes AMMARI Mohamed Lassaad, ELAMRI Achraf B03
12:00-13:30	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B04		-X-	-X-	---	
13:45-15:15	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B11	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine B11	-X-		GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B02	-X-
15:30-17:00	Big Data ABDELATTIF Takoua B11	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	Techniques de pointes IV DEROUICHE Ghafir B02	-X-

IA1.1											
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha R13		Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R01		Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R13	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine A03		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 R13	
10:15-11:45	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R02		Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen B14		Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid R04	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	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I01 (Labo Telecom)
12:00-13:30	-X-		-X-		IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid R02	-X-		-X-		IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I01 (Labo Telecom)
13:45-15:15	IA1.1.1 Elements de puissance (1/15) SOUILEM Haifa R04	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha R12	IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B04	-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 I01 (Labo Telecom)	-X-	
15:30-17:00	Elements de puissance SOUILEM Haifa A03		---		-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 I01 (Labo Telecom)	-X-	

IA1.2												
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen B03		Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen R02		Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine R04		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I12	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14
10:15-11:45	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen R03	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B03	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B04		IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I12	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14
12:00-13:30	-X-		-X-		IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13	-X-		-X-		Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher B14	
13:45-15:15	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03		---		-X-		IA1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) SOUILEM Haifa B21		-X-	
15:30-17:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha B02		IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B02	-X-		Reseaux informatiques BEN ARBIA Anis B03		Elements de puissance SOUILEM Haifa A03		-X-	

		IA2.1								
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Techniques de pointe I BENNOUR Imed R04	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R04	IA2.1.1	IA2.1.2	Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	OS embarques et temps reel (1/15) DALLEL Olfa B02	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi B02	
			Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R03						
10:15-11:45	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel B21	Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21		Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen A03	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen B14	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B01		
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	OS embarques et temps reel DALLEL Olfa A21		-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		
13:45-15:15	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 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	IA2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	-X-
15:30-17:00	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 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-		---	---	-X-	

IA2.2											
	Lundi			Mardi			Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22		IA2.2.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.2 OS embarques et temps reel (1/15) DALLEL Olfa B01		Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi R12	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen B02	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R02	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B11	
10:15-11:45	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22		Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21		OS embarques et temps reel DALLEL Olfa B02	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R12	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	---		
12:00-13:30	-X-			-X-			Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R01	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02	
13:45-15:15	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) AMEUR Safa I12	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13		IA2.2.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R12		-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	Techniques de pointe I BENNOUR Imed B03	-X-	
15:30-17:00	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) AMEUR Safa I12	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13		---			-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	IA2.2.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA2.2.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	-X-

MEC1.1								
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri R03	MEC1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B04	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel R13	---	MEC1.1.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I01 (Labo Telecom)	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed A21
10:15-11:45	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B01	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B11	MEC1.1.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I01 (Labo Telecom)	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R03	---
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	MEC1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---
13:45-15:15	RDM BOURAOUI Chokri A03	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		Electronique numerique KOUKI Hajer R03	-X-
15:30-17:00	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R13		MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	-X-	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane R02	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila R01	-X-

MEC1.2										
	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R03	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B11		---	MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I01 (Labo Telecom)	---	
10:15-11:45	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri B02	MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah R13	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R04	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A21	MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I01 (Labo Telecom)	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) LAMINE Houssein HM (CNC)
12:00-13:30	-X-		-X-	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel A03		-X-	-X-		MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) LAMINE Houssein HM (CNC)
13:45-15:15	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R02		Electronique numerique KOUKI Hajer B14	-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila R01		-X-	
15:30-17:00	Technologie de fabrication LAMINE Houssein R04		---	-X-		RDM BOURAOUI Chokri B14	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 27/01/2023 19:21

MEC2.1										
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia A03	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf A03	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)	MEC2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R01		Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami B11		Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B21	
10:15-11:45	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R12	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R12	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 R04		Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B03		Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B02	
12:00-13:30	-X-	-X-	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami B01	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R13	-X-		-X-		---	
13:45-15:15	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher A21	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-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	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13	-X-	
15:30-17:00	MEC2.1, MEC2.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher R12	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	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13	-X-

MEC2.2												
Lundi			Mardi			Mercredi			Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	MEC2.2.1	MEC2.2.2		MEC2.2.1	MEC2.2.2	MEC2.2.1	MEC2.2.2					
	Convertisseur de puissance (TP)	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP)		Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (1/15)	Automates programmables et reseaux industriels (1/15)		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique	Automates programmables et reseaux industriels	Initiation a l'entrepreneuriat	
	OUANNES Leila E14	SAIDA Meriem E13		SAIDA Meriem E22	SGHIR Radhouane HM1	BENNOUR Sami B21	AROUI Tarek R01		BEN SLIMENE Anis B21	AROUI Tarek B03	Nebil R12	
10:15-11:45	MEC2.2.1	MEC2.2.2		MEC2.2.1	MEC2.2.2			MEC2.2.1				
	Convertisseur de puissance (TP)	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP)		Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	Comportement mecanique des materiaux		Comportement mecanique des materiaux (1/15)		Mecanismes de transmission de puissance	TOEIC CHOUCHENE	
	OUANNES Leila E14	SAIDA Meriem E13		SAIDA Meriem E22	SGHIR Radhouane HM1	FATHALLAH Raouf R13		FATHALLAH Raouf R03		BENNOUR Sami B11	Mohamed B21	
12:00-13:30	-X-		-X-			Convertisseur de puissance		-X-	-X-		Techniques d'optimisation	
						BEN RHOUMA Asma R04					BERRIRI Kamel B01	
13:45-15:15	Synthese et technologie des circuits numeriques			MEC2.2.1	MEC2.2.2				Conception et Fabrication assistees par ordinateurs	MEC2.2.1	MEC2.2.2	
	NACEUR Nadia B04			Anglais IV	Anglais IV		-X-		SGHIR Radhouane R13	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	
				JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)					BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	ABID Sana M13	-X-
15:30-17:00	MEC2.1, MEC2.2									MEC2.2.1	MEC2.2.2	
	Machines volumetriques et theramiques (1/15)						-X-		Machines volumetriques et theramiques	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	
	RADDAOUI Maher R12								RADDAOUI Maher R13	BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	ABID Sana M13	-X-