

## 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), Doc Réf: PED-FR-01/002, AU: 2022-2023, 23/01/2023, v1.2										
EI1.1										
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	Electrotechnique II KHEDHER Adel B03	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	---	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R04	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B01	EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11		
10:15-11:45	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess A21	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.1.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B03	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R13	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
12:00-13:30	-X-	-X-		Electronique Analogique II ELOUED Sonia B14	-X-	-X-	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B02			
13:45-15:15	---	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	-X-	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma B11	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-			
15:30-17:00	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	-X-	---	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-			

EII.2									
	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EII.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EII.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	Electrotechnique II KHEDHER Adel B03	EII.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EII.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B01	EII.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EII.2.2 Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	---
<b>10:15-11:45</b>	EII.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14	EII.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R01	EII.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EII.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma B01	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R12	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B04	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	EII.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EII.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess A21	
<b>13:45-15:15</b>	EII.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EII.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	-X-	-X-	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R04	---	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	EII.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EII.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	---	-X-	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EII.1, EII.2, EII.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-	

E11.3																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
08:30-10:00	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Electronique Analogique II ELOUED Sonia R03	<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	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R13	---	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R01																
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																													
BEN MAHMOUD Zouhaira	AISSI Ilyess																													
E01	E11																													
10:15-11:45	Electrotechnique II KHEDHER Adel B03	<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>B04</td> </tr> </table>	EI1.3.1	EI1.3.2	Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)	ELOUED Sonia	KHEDHER Adel		B04	<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	<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 B03	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R01
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)																													
ELOUED Sonia	KHEDHER Adel																													
	B04																													
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																													
Anglais II	Anglais II																													
HOUAS Jihene	BAGGA Asma																													
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																													
12:00-13:30	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R03	-X-	-X-	---																								
13:45-15:15	<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	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer A21	-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																													
Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																													
MARMOUCH Sameh	ADAILY Samah																													
M14	E03																													
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																													
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																													
E12	M14																													
15:30-17:00	<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	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	-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																													
Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																													
MARMOUCH Sameh	ADAILY Samah																													
M14	E03																													
EI1.3.1	EI1.3.2																													
Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																													
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																													
E12	M14																													

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/002, AU: 2022-2023, 23/01/2023, v1.2																														
E12.1																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
08:30-10:00	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B21	<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>R02</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		R02	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R13	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R02	<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>BAGGAM 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	BAGGAM 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																													
	R02																													
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																													
BAGGAM Asma	MABROUK Raouia																													
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																													
10:15-11:45	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine R13	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R04	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B01	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B02	<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 R02																
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 B02	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21																								
13:45-15:15	<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>E13</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided	Labo ST	E13	---	-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	E13																													
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	<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>E13</td> </tr> </table>	EI2.1.1	EI2.1.2	Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided	Labo ST	E13	---	-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 A03	-X-								
EI2.1.1	EI2.1.2																													
Protocoles de communication embarque (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)																													
GHARSALLAOUI Hajer	GHARDALLOU Wided																													
Labo ST	E13																													
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-01/002, AU: 2022-2023, 23/01/2023, v1.2											
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 B21			Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R03		Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R12	---		Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R12
	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)									
	ABIDI Walid E13	AMEUR Safa E12									
10:15-11:45	EI2.2.1	EI2.2.2	Transmission de signal AKKARI Hanen R12			EI2.2.1		EI2.2.2		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11	
	Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)				Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)				
	ABIDI Walid E13	AMEUR Safa E12				ADAILY Samah Labo ST	SAIDA Meriem I22	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R12	Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr		Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine R13
12:00-13:30	-X-		-X-			EI2.2.1		EI2.2.2		EI2.2.1	EI2.2.2
						Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	-X-		Anglais IV	Anglais IV
						ADAILY Samah Labo ST	SAIDA Meriem I22			BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
13:45-15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		EI2.2.1	EI2.2.2	-X-			Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B03	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa B14		-X-
			Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)							
			MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E12							
15:30-17:00	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine A03		EI2.2.1	EI2.2.2	-X-			Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra R04	---		-X-
			Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)							
			MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine E12							

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/002, AU: 2022-2023, 23/01/2023, v1.2													
EI2.3													
Lundi			Mardi			Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine A21		EI2.3.1	EI2.3.2	Transmission de signal AKKARI Hanen R12	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra A03		EI2.3.1	EI2.3.2	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03			
			Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)				Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)				
			ADAILY Samah Labo ST	MARMOUCH Sameh I22				ZAIDI Nour Eddahr	JEBLI Mohamed Amine R04				
10:15-11:45	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B02		EI2.3.1	EI2.3.2	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R13	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha A03		---		EI2.3.1	EI2.3.2		
			Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)				BAGGA Asma	MABROUK Raouia				
			ADAILY Samah Labo ST	MARMOUCH Sameh I22				B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)				
12:00-13:30	-X-		-X-			Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13	-X-		-X-		---		
13:45-15:15	Actionneurs speciaux (TP)		EI2.3.1	EI2.3.2	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R04		-X-		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		EI2.3.1	EI2.3.2	-X-
			Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)							Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	
			ABIDI Walid E21	OUNES Leila E12							MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine I21	
15:30-17:00	Actionneurs speciaux (TP)		EI2.3.1	EI2.3.2	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa R02		-X-		Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R03		EI2.3.1	EI2.3.2	-X-
			Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)							Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	
			ABIDI Walid E21	OUNES Leila E12							MARMOUCH Sameh E22	JEBLI Mohamed Amine I21	

GMP1.1										
Lundi		Mardi			Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir A03		GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Metrologie BOURAOUI Chokri B21		---	
			Electronique numerique (TP)	RDM (TP)						
			ABID Wafa	HADDAR Maroua						
			M11	M02						
10:15-11:45	Electronique numerique NACEUR Nadia B04		GMP1.1.1	GMP1.1.2	Technologie mecanique II BENNOUR Sami R01		RDM BOURAOUI Chokri R04		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	
			Electronique numerique (TP)	RDM (TP)						
			ABID Wafa	HADDAR Maroua						
			M11	M02						
12:00-13:30	-X-		-X-			Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A21		-X-		
13:45-15:15	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		GMP1.1.1	GMP1.1.2	-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen B21	
			Metrologie (TP)	Algorithmiques et programmation II (TP)						
			OUNAIES Mohamed M02 bis	HAMDI Ghassen I21						
15:30-17:00	GMP1.1.1	GMP1.1.2	GMP1.1.1 Metrologie (TP)	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP)	-X-		Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B04		---	
	RDM (1/15)	Conception des systemes mecaniques (1/15)								
	BOURAOUI Chokri	FATHALLAH Aroua B01								

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 R01	Etude de la coupe HADDAR Maroua R01	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	Mecanismes de transmission de puissance LAMINE Houssein B11
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 B01	GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) ESSASSI Khaoula B14	GMP2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek A03	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad R01	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B01
12:00-13:30	-X-	-X-	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R12	-X-	-X-	-X-	-X-	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B14
13:45-15:15	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) LAMINE Houssein B01	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-	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (1/15) HAJJI Omessad R01	GMP2.1.2 Machines volumetriques et theramiques (1/15) OUNAIES Mohamed B02	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R03	-X-
15:30-17:00	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	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-	Machines volumetriques et theramiques OUNAIES Mohamed B11	Methodes des elements finis ESSASSI Khaoula R04	-X-	-X-

GTE1.1										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00	---	Protocoles Internet MEDDEB Aref B04	Systemes de communication BEL HADJ TAHER Jamel B14	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 B11	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) BRAIKI Khaoula I21	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) GHRIBI Mayssa I13			
10:15-11:45	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Techniques de pointes II BEN JABRA Saoussen B21		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) BRAIKI Khaoula I21	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) GHRIBI Mayssa I13			
12:00-13:30	-X-	-X-	Circuits Programmables & FPGA BOUZOUITA Badreddine B11	-X-	-X-	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH Taha B03				
13:45-15:15	Algorithmique et Structures de données II BEN JABRA Saoussen B03	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 B14	---	-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 B04	-X-				

GTE2.1																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
08:30-10:00	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref B01	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed B01	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1</td> <td>GTE2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Réseaux Optiques (TP)</td> <td>Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABDELHEDI Manel</td> <td>JOUIDA Nejmeddine</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I21</td> </tr> </table>	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Réseaux Optiques (TP)	Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)	ABDELHEDI Manel	JOUIDA Nejmeddine	I01 (Labo Telecom)	I21	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1</td> <td>GTE2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Sécurité des réseaux (TP)</td> <td>Administration des réseaux (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN AYED Souheil</td> <td>GHRIBI Mayssa</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I12</td> </tr> </table>	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Sécurité des réseaux (TP)	Administration des réseaux (TP)	BEN AYED Souheil	GHRIBI Mayssa	I01 (Labo Telecom)	I12	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B04	---								
GTE2.1.1		GTE2.1.2																												
Réseaux Optiques (TP)	Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)																													
ABDELHEDI Manel	JOUIDA Nejmeddine																													
I01 (Labo Telecom)	I21																													
GTE2.1.1	GTE2.1.2																													
Sécurité des réseaux (TP)	Administration des réseaux (TP)																													
BEN AYED Souheil	GHRIBI Mayssa																													
I01 (Labo Telecom)	I12																													
10:15-11:45		<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1</td> <td>GTE2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>JARRAR Sahar</td> <td>GALLALA Safa</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Anglais IV	Anglais IV	JARRAR Sahar	GALLALA Safa	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1</td> <td>GTE2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Réseaux Optiques (TP)</td> <td>Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABDELHEDI Manel</td> <td>JOUIDA Nejmeddine</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I21</td> </tr> </table>	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Réseaux Optiques (TP)	Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)	ABDELHEDI Manel	JOUIDA Nejmeddine	I01 (Labo Telecom)	I21	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1</td> <td>GTE2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Sécurité des réseaux (TP)</td> <td>Administration des réseaux (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN AYED Souheil</td> <td>GHRIBI Mayssa</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I12</td> </tr> </table>	GTE2.1.1	GTE2.1.2	Sécurité des réseaux (TP)	Administration des réseaux (TP)	BEN AYED Souheil	GHRIBI Mayssa	I01 (Labo Telecom)	I12	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B01	Files d'attentes AMMARI Mohamed Lassaad, ELAMRI Achraf B02
GTE2.1.1	GTE2.1.2																													
Anglais IV	Anglais IV																													
JARRAR Sahar	GALLALA Safa																													
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																													
GTE2.1.1	GTE2.1.2																													
Réseaux Optiques (TP)	Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)																													
ABDELHEDI Manel	JOUIDA Nejmeddine																													
I01 (Labo Telecom)	I21																													
GTE2.1.1	GTE2.1.2																													
Sécurité des réseaux (TP)	Administration des réseaux (TP)																													
BEN AYED Souheil	GHRIBI Mayssa																													
I01 (Labo Telecom)	I12																													
12:00-13:30	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B01	-X-	-X-	---																								
13:45-15:15	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B04	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine B14	-X-	Sécurité des réseaux 1/2 BEN AYED Souheil B04	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B01	-X-																								
15:30-17:00	Big Data ABDELATTIF Takoua B11	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Sécurité des réseaux 2/2 BEN AYED Souheil B01	Techniques de pointes IV MERTAH Nizar B21	-X-																								
Planning généré avec FET 5.48.1 le 21/01/2023 10:04																														

IA1.1											
Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabih R12		Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen R12		Réseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R02	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B02		IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1	IA1.1.2
								Automatique lineaire echantillonne (TP)	Elements de puissance (TP)		
10:15-11:45	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R04		IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1	IA1.1.2
			Réseaux informatiques (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)				Algorithmique et Structures de donnees II (1/15)	Automatique lineaire echantillonne (TP)		
12:00-13:30	-X-		-X-		Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid B03	-X-		-X-		Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R13	
13:45-15:15	IA1.1.1	IA1.1.2	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R03		-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		IA1.1.1	IA1.1.2	-X-	-X-
	Elements de puissance (1/15)	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15)						Circuits Programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TP)		
15:30-17:00	Elements de puissance SOUILEM Haifa A21		---		-X-	IA1.1.1	IA1.1.2	IA1.1.1	IA1.1.2	-X-	-X-
						Anglais II	Anglais II	Circuits Programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TP)		
						HOUAS MABROUK Jihene Raouia B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	KHADRAOUI Imen E21	BRAIKI Khaoula I01 (Labo Telecom)		

IA1.2														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi							
<b>08:30-10:00</b>	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen R04	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R13	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUTA Badreddine B02	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 I21	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher A21							
<b>10:15-11:45</b>	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen R12</td> <td>IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabih B21</td> </tr> </table>	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen R12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabih B21	Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen R13	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12</td> <td>IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13</td> </tr> </table>	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	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21</td> <td>IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I21</td> </tr> </table>	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I21	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13</td> <td>IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14</td> </tr> </table>	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14
IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen R12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabih B21													
IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13													
IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I21													
IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14													
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12</td> <td>IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13</td> </tr> </table>	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-	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13</td> <td>IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14</td> </tr> </table>	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14				
IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13													
IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14													
<b>13:45-15:15</b>	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R04	---	-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 A03	-X-							
<b>15:30-17:00</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabih B03	<table border="1"> <tr> <td>IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis</td> <td>IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B11</td> </tr> </table>	IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B11	-X-	Reseaux informatiques BEN ARBIA Anis R13	Elements de puissance SOUILEM Haifa B02	-X-						
IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B11													

IA2.1																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
08:30-10:00	Techniques de pointe I BENNOUR Imed R02	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R04	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Theorie de la compilation informatique (1/15)</td> <td>OS embarques et temps reel (1/15)</td> </tr> <tr> <td>OMRI Mohamed Nazih</td> <td>DALLEL Olfa</td> </tr> <tr> <td>A21</td> <td>B21</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	Theorie de la compilation informatique (1/15)	OS embarques et temps reel (1/15)	OMRI Mohamed Nazih	DALLEL Olfa	A21	B21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R12	---																
IA2.1.1	IA2.1.2																													
Theorie de la compilation informatique (1/15)	OS embarques et temps reel (1/15)																													
OMRI Mohamed Nazih	DALLEL Olfa																													
A21	B21																													
10:15-11:45	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel A03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Reseaux d'entreprise (1/15)</td> <td>Developpement d'applications d'entreprises (1/15)</td> </tr> <tr> <td>BEN ARBIA Anis</td> <td>KHAYATI Naoufel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B03</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	Reseaux d'entreprise (1/15)	Developpement d'applications d'entreprises (1/15)	BEN ARBIA Anis	KHAYATI Naoufel		B03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen B14	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	---																
IA2.1.1	IA2.1.2																													
Reseaux d'entreprise (1/15)	Developpement d'applications d'entreprises (1/15)																													
BEN ARBIA Anis	KHAYATI Naoufel																													
	B03																													
12:00-13:30	-X-	-X-	OS embarques et temps reel DALLEL Olfa B04	-X-	-X-	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi R03																								
13:45-15:15	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>OS embarques et temps reel (TP)</td> <td>Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)</td> </tr> <tr> <td>DALLEL Olfa</td> <td>MARAKCHI Imen</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I22</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen	I01 (Labo Telecom)	I22	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)</td> <td>Developpement d'applications d'entreprises (TP)</td> </tr> <tr> <td>GAZZAH Soulayma</td> <td>ELAMRI Achraf</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I13</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)	GAZZAH Soulayma	ELAMRI Achraf	I01 (Labo Telecom)	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</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>MABROUK Raouia</td> <td>GALLALA Safa</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	Anglais IV	Anglais IV	MABROUK Raouia	GALLALA Safa	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	-X-
IA2.1.1	IA2.1.2																													
OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																													
DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen																													
I01 (Labo Telecom)	I22																													
IA2.1.1	IA2.1.2																													
Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)																													
GAZZAH Soulayma	ELAMRI Achraf																													
I01 (Labo Telecom)	I13																													
IA2.1.1	IA2.1.2																													
Anglais IV	Anglais IV																													
MABROUK Raouia	GALLALA Safa																													
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																													
15:30-17:00	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>OS embarques et temps reel (TP)</td> <td>Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)</td> </tr> <tr> <td>DALLEL Olfa</td> <td>MARAKCHI Imen</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I22</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen	I01 (Labo Telecom)	I22	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1</td> <td>IA2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)</td> <td>Developpement d'applications d'entreprises (TP)</td> </tr> <tr> <td>GAZZAH Soulayma</td> <td>ELAMRI Achraf</td> </tr> <tr> <td>I01 (Labo Telecom)</td> <td>I13</td> </tr> </table>	IA2.1.1	IA2.1.2	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)	GAZZAH Soulayma	ELAMRI Achraf	I01 (Labo Telecom)	I13	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B01	-X-								
IA2.1.1	IA2.1.2																													
OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																													
DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen																													
I01 (Labo Telecom)	I22																													
IA2.1.1	IA2.1.2																													
Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)																													
GAZZAH Soulayma	ELAMRI Achraf																													
I01 (Labo Telecom)	I13																													

IA2.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	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		Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi B11	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen A21	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B02	
<b>10:15-11:45</b>	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 R02	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel B11	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R03	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen B14	---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02	
<b>13:45-15:15</b>	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 A03	-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 R04	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	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	OS embarques et temps reel DALLEL Olfa B14		-X-	---	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
<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 B14	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B14	---	MEC1.1.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I13	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
<b>10:15-11:45</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel A03	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine R02	MEC1.1.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I13	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R02	---
<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-	-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B01
<b>13:45-15:15</b>	RDM BOURAOUI Chokri R03	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 R02	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ B14		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 A03	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila R01	-X-

MEC1.2												
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		Electronique numerique KOUKI Hajer A03		Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B03		---		MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMD I Ghassen I01 (Labo Telecom)	---	
<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 B11	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R03		MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B03		MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMD I Ghassen I01 (Labo Telecom)	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) LAMINE Houssein HM (CNC)
<b>12:00-13:30</b>	-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)
<b>13:45-15:15</b>	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ A03		Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B02		-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila B03		-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Technologie de fabrication LAMINE Houssein R02		---		-X-		RDM BOURAOUI Chokri B02		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 21/01/2023 10:04

MEC2.1										
	Lundi	Mardi	Mercredi			Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia B11	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B11	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 HM1		Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis B11		Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B02		Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R02
10:15-11:45	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R02	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma B11	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 HM1		MEC2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf B04		Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami A21		Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B03
12:00-13:30	-X-	-X-	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami R02	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R01		-X-		-X-		---
13:45-15:15	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher R13	TOEIC CHOUCHE 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) OUNES 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) OUNES Leila E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13

MEC2.2												
Lundi			Mardi			Mercredi			Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	MEC2.2.1	MEC2.2.2	Convertisseur de puissance (TP)	MEC2.2.1	MEC2.2.2	Mecanismes de transmission de puissance (1/15)	MEC2.2.1	MEC2.2.2	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R03	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R03	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B14	
	Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)		Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)	Automates programmables et reseaux industriels (1/15)							
	SAIDA Meriem E21	SGHIR Radhouane HM1		SAIDA Meriem E13	AROUI Tarek R04							
10:15-11:45	MEC2.2.1	MEC2.2.2	Convertisseur de puissance (TP)	MEC2.2.1	MEC2.2.2	MEC2.2.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R04	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis R02	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R01	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21			
	Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)		Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)								
	SAIDA Meriem E21	SGHIR Radhouane HM1		SAIDA Meriem E13								
12:00-13:30	-X-		-X-		Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R04		-X-		-X-		Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R04	
13:45-15:15	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia R02			MEC2.2.1	MEC2.2.2	-X-		Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane R13		MEC2.2.1	MEC2.2.2	-X-
15:30-17:00	MEC2.1, MEC2.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher R12			---		-X-		Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher R02		MEC2.2.1	MEC2.2.2	-X-
										Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	
										BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	ABID Sana M13	