

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

**Commentaire:** A.U.: 2021-2022: Emploi du temps 2ème semestre

### Table des matières

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI1.1									
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Electronique Analogique II ELOUED SoniaB01	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD BouraouiB03	---	Mesure et instrumentation KOUKI HajerB03		Probabilites et statistiques GHOZZI AouichaR03	
10:15-11:45	---	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	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 R03	Electrotechnique IIKHEDHER AdelB02	EI1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.1.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Systemes Echantillonnes AISSI IlyessB03
12:00-13:30	-X-	-X-		Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA AsmaB04	-X-	-X-		Microcontrolleurs et Programmation IBOUALLEGUE AdelB01	
13:45-15:15	Français CHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines AYARA KhawlaAmphi	EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-	
15:30-17:00	---	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	Electronique de puissance HAJJI OmessadR01	EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)																														
EI1.2																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
08:30-10:00	---	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</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>B01</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)	ELOUED Sonia	KHEDHER Adel		B01	Electrotechnique IIKHEDHER AdelR02	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</td> </tr> <tr> <td>Electrotechnique II (TP)</td> <td>Systemes Echantillonnes (TP)</td> </tr> <tr> <td>MOUSSA Intissar</td> <td>AISSI Ilyess</td> </tr> <tr> <td>E01</td> <td>E11</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	MOUSSA Intissar	AISSI Ilyess	E01	E11	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais II</td> <td>Anglais II</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene</td> <td>BAGGA Asma, MABROUK Raouia</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Anglais)</td> <td>B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Anglais II	Anglais II	HOUAS Jihene	BAGGA Asma, MABROUK Raouia	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	Microcontrolleurs et Programmation IBOUALLEGUE AdelB04
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Electronique Analogique II (1/15)	Electrotechnique II (1/15)																													
ELOUED Sonia	KHEDHER Adel																													
	B01																													
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																													
MOUSSA Intissar	AISSI Ilyess																													
E01	E11																													
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Anglais II	Anglais II																													
HOUAS Jihene	BAGGA Asma, MABROUK Raouia																													
B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																													
10:15-11:45	---	Schemas et Protection ElectriqueBEN RHOUMA AsmaB03	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD BouraouiB03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</td> </tr> <tr> <td>Electrotechnique II (TP)</td> <td>Systemes Echantillonnes (TP)</td> </tr> <tr> <td>MOUSSA Intissar</td> <td>AISSI Ilyess</td> </tr> <tr> <td>E01</td> <td>E11</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	MOUSSA Intissar	AISSI Ilyess	E01	E11	Electronique de puissanceHAJJI OmessadR01	Probabilites et statistiquesGHOZZI AouichaR02																
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)																													
MOUSSA Intissar	AISSI Ilyess																													
E01	E11																													
12:00-13:30	-X-	-X-	Electronique Analogique IIELOUED SoniaB03	-X-	-X-	Systemes EchantillonnesAISSI IlyessR13																								
13:45-15:15	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</td> </tr> <tr> <td>Mesure et instrumentation (TP)</td> <td>Schemas et Protection Electrique (TP)</td> </tr> <tr> <td>TOUATI Zeineb</td> <td>SALLAH Sirine</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>E03</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)	TOUATI Zeineb	SALLAH Sirine	M14	E03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</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>E22</td> <td>M14</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar	E22	M14	-X-	EI1.1, EI1.2, EI1.3Management et relations humainesAYARA KhawlaAmphi	Mesure et instrumentationKOUKI HajerR01	-X-								
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																													
TOUATI Zeineb	SALLAH Sirine																													
M14	E03																													
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																													
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																													
E22	M14																													
15:30-17:00	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</td> </tr> <tr> <td>Mesure et instrumentation (TP)</td> <td>Schemas et Protection Electrique (TP)</td> </tr> <tr> <td>TOUATI Zeineb</td> <td>SALLAH Sirine</td> </tr> <tr> <td>M14</td> <td>E03</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)	TOUATI Zeineb	SALLAH Sirine	M14	E03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1</td> <td>EI1.2.2</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>E22</td> <td>M14</td> </tr> </table>	EI1.2.1	EI1.2.2	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar	E22	M14	-X-	FrançaisCHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	---	-X-								
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Mesure et instrumentation (TP)	Schemas et Protection Electrique (TP)																													
TOUATI Zeineb	SALLAH Sirine																													
M14	E03																													
EI1.2.1	EI1.2.2																													
Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)																													
MLAYEH Hajer	MOUSSA Intissar																													
E22	M14																													

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		E11.3										
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	Français CHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	Mesure et instrumentation KOUKI HajerR13		EI1.3.1	EI1.3.2	Mesure et instrumentation (TP)		Electrotechnique II KHEHEDHER AdelR01		EI1.3.1	EI1.3.2	Systemes Echantillonnes AISSI IlyessB01
				TOUATI Zeineb M14	SALLAH Sirine E03					Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)	Electronique Analogique II (TP)	
10:15-11:45	Electronique Analogique II ELOUED SoniaB14	EI1.3.1	EI1.3.2	Mesure et instrumentation (TP)		Electrotechnique II KHEHEDHER Adel B01		EI1.3.1	EI1.3.2	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP)		Microcontrolleurs et Programmation IBOUALLEGUE AdelR13
		Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	Electrotechnique II (1/15) KHEHEDHER Adel B01					Anglais II	Anglais II			
12:00-13:30	-X-	-X-		Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD BouraouiB02				-X-		-X-		---
13:45-15:15	Probabilites et statistiques RADDAOUI MaherR13	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA AsmaB11		-X-				EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines AYARA KhawlaAmphi		EI1.3.1	EI1.3.2	-X-
										Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	
										MOUSSA Intissar E01	AISSI Ilyess E11	
15:30-17:00	---	Electronique de puissance HAJJI OmessadR01		-X-				---		EI1.3.1	EI1.3.2	-X-
										Electrotechnique II (TP)	Systemes Echantillonnes (TP)	
										MOUSSA Intissar E01	AISSI Ilyess E11	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
EI2.1										
Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	EI2.1.1	EI2.1.2	EI2.1.1	EI2.1.2	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra R12	EI2.1.1	EI2.1.2	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R12	EI2.1.1	EI2.1.2
	Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E21	Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22		Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali A03		Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	Anglais IV BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
10:15-11:45	EI2.1.1	EI2.1.2	EI2.1.1	EI2.1.2	Transmission de signal AKKARI Hanen R01	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R02		Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B21	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R01	
12:00-13:30	-X-		-X-		Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R03	-X-		-X-	---	
13:45-15:15	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR Safa A03		EI2.1.1	EI2.1.2	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B02		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21		-X-
			Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12						
15:30-17:00	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		EI2.1.1	EI2.1.2	-X-	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A03		---		-X-
			Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12						

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		E12.2																	
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi							
08:30-10:00	EI2.2.1	Actionneurs speciaux (TP)		EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)		Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A21		Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13		Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R04		Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B01		Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihsen R13					
		ABIDI Walid E13	JALLOULI Malika E12																
10:15-11:45	EI2.2.1	Actionneurs speciaux (TP)		EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)		Transmission de signal AKKARI Hanen R03		EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22		EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika E12		EI2.2.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr		EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali A03		Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha B14		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11	
		ABIDI Walid E13	JALLOULI Malika E12																
12:00-13:30			-X-		-X-		EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22		EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika E12		-X-		-X-		EI2.2.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)		EI2.2.2 Anglais IV BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)		
13:45-15:15			Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B11		EI2.2, GTE2.1 TOEICCHOUCHE Mohamed B21		-X-		EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST		EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22		Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R04		-X-				
15:30-17:00			Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR Safa A03		---		-X-		EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST		EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22		---		-X-				

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
EI2.3										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	EI2.3.1	EI2.3.2			Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour EddahrR01	Transmission de signal AKKARI HanenA03	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI AouichaR02	---		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA KhawlaB03
	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)								
	SALLAH Sirine	SAIDA Meriem								
	Labo ST	I22								
10:15-11:45	EI2.3.1	EI2.3.2	EI2.3.1	EI2.3.2	Actionneurs speciaux BEN SMIDA KhaledA03	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI HajerB03	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI HajerR12	EI2.3.1	EI2.3.2	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA KhawlaB03
	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)				Anglais IV	Anglais IV	
	SALLAH Sirine	SAIDA Meriem	ZAIDI Nour Eddahr	MAHJOUB Mohamed Ali				CHATTI Amira	BAGGA Asma, MABROUK Raouia	
	Labo ST	I22		A03				B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	
12:00-13:30	-X-		-X-		Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma EzzahraA03	-X-	-X-		Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA IhssenB03	
13:45-15:15	EI2.3.1	EI2.3.2			Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR SafaA21	-X-	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed AliA21	EI2.3.1	EI2.3.2	-X-
	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (Tpei)						Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	
	MARMOUCH Sameh	GHARDALLOU Wided						ABIDI Walid	JALLOULI Malika	
	E22	E12						E22	E12	
15:30-17:00	EI2.3.1	EI2.3.2			---	-X-	EI2.3, MEC2.2 TOEICCHOUCHENE MohamedB21	EI2.3.1	EI2.3.2	-X-
	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (Tpei)						Actionneurs speciaux (TP)	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)	
	MARMOUCH Sameh	GHARDALLOU Wided						ABIDI Walid	JALLOULI Malika	
	E22	E12						E22	E12	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP1.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided R03	GMP1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	GMP1.1.2 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir R04	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	Algorithmiques et programmation II BEN ARBIA Anis B21	Technologie mecanique IIBENNOUR Sami B02		GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	GMP1.1.2 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	Electronique numerique NACEUR Nadia R01		-X-		-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		GMP1.1.1 RDM (1/15) HASSINE Tarek	GMP1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua R04	-X-		RDM HASSINE Tarek B14	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine R12	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Metrologie BOURAOUI Chokri R04		Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A03	-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi		Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua R04	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

[retour en haut](#)



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP2.1																										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																				
<b>08:30-10:00</b>	Mecanismes de transmission de puissance SGHIR RadhouaneR02	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Anglais IV</td><td>Anglais IV</td></tr> <tr><td>JARRAR Sahar</td><td>BEL HADJ AMOR Kaouther</td></tr> <tr><td>B13 (Labo Anglais)</td><td>B12 (Labo Anglais)</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Anglais IV	Anglais IV	JARRAR Sahar	BEL HADJ AMOR Kaouther	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI KamelB02	Methodes des elements finis HASSINE TarekR12	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)</td><td>Automates programmables et reseaux industriels (TP)</td></tr> <tr><td>ZEMZMI Farhat</td><td>SAAD Ihssen</td></tr> <tr><td>HM1</td><td>I02 (Labo Automatisme)</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	ZEMZMI Farhat	SAAD Ihssen	HM1	I02 (Labo Automatisme)	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B11				
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Anglais IV	Anglais IV																									
JARRAR Sahar	BEL HADJ AMOR Kaouther																									
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																									
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	Automates programmables et reseaux industriels (TP)																									
ZEMZMI Farhat	SAAD Ihssen																									
HM1	I02 (Labo Automatisme)																									
<b>10:15-11:45</b>	Mecanismes de transmission de puissance (1/15) SGHIR RadhouaneB11	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Comportement mecanique des materiaux (1/15)</td><td>Methodes des elements finis (1/15)</td></tr> <tr><td>FATHALLAH Raouf</td><td>HASSINE Tarek</td></tr> <tr><td></td><td>B14</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Comportement mecanique des materiaux (1/15)	Methodes des elements finis (1/15)	FATHALLAH Raouf	HASSINE Tarek		B14	Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI TarekR12	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad, BEN HADJ SLAMA JaleleddineR01	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)</td><td>Automates programmables et reseaux industriels (TP)</td></tr> <tr><td>ZEMZMI Farhat</td><td>SAAD Ihssen</td></tr> <tr><td>HM1</td><td>I02 (Labo Automatisme)</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	ZEMZMI Farhat	SAAD Ihssen	HM1	I02 (Labo Automatisme)	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td></tr> <tr><td>Mecanismes de transmission de puissance (TP)</td></tr> <tr><td>FATHALLAH Aroua</td></tr> <tr><td>M13</td></tr> </table>	GMP2.1.1	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	FATHALLAH Aroua	M13
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Comportement mecanique des materiaux (1/15)	Methodes des elements finis (1/15)																									
FATHALLAH Raouf	HASSINE Tarek																									
	B14																									
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	Automates programmables et reseaux industriels (TP)																									
ZEMZMI Farhat	SAAD Ihssen																									
HM1	I02 (Labo Automatisme)																									
GMP2.1.1																										
Mecanismes de transmission de puissance (TP)																										
FATHALLAH Aroua																										
M13																										
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH RaoufB11	-X-	-X-	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td></tr> <tr><td>Mecanismes de transmission de puissance (TP)</td></tr> <tr><td>FATHALLAH Aroua</td></tr> <tr><td>M13</td></tr> </table>	GMP2.1.1	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	FATHALLAH Aroua	M13																
GMP2.1.1																										
Mecanismes de transmission de puissance (TP)																										
FATHALLAH Aroua																										
M13																										
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Methodes des elements finis (TP)</td><td>Electronique et convertisseur de puissance (TP)</td></tr> <tr><td>SARRAJ Riheme</td><td>BEN MAHMOUD Zouhaira</td></tr> <tr><td>M27</td><td>E14</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Methodes des elements finis (TP)	Electronique et convertisseur de puissance (TP)	SARRAJ Riheme	BEN MAHMOUD Zouhaira	M27	E14	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Electronique et convertisseur de puissance (1/15)</td><td>Machines volumetriques et thermiques (1/15)</td></tr> <tr><td>HAJJI Omessad, BEN HADJ SLAMA Jaleleddine</td><td>OUNAIES Mohamed</td></tr> <tr><td>R01</td><td>B02</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Electronique et convertisseur de puissance (1/15)	Machines volumetriques et thermiques (1/15)	HAJJI Omessad, BEN HADJ SLAMA Jaleleddine	OUNAIES Mohamed	R01	B02	-X-	TOEICCHOUCHE MohamedB21	Automates programmables et reseaux industriels AROUI TarekR13	-X-				
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Methodes des elements finis (TP)	Electronique et convertisseur de puissance (TP)																									
SARRAJ Riheme	BEN MAHMOUD Zouhaira																									
M27	E14																									
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Electronique et convertisseur de puissance (1/15)	Machines volumetriques et thermiques (1/15)																									
HAJJI Omessad, BEN HADJ SLAMA Jaleleddine	OUNAIES Mohamed																									
R01	B02																									
<b>15:30-17:00</b>	<table border="1"> <tr><td>GMP2.1.1</td><td>GMP2.1.2</td></tr> <tr><td>Methodes des elements finis (TP)</td><td>Electronique et convertisseur de puissance (TP)</td></tr> <tr><td>SARRAJ Riheme</td><td>BEN MAHMOUD Zouhaira</td></tr> <tr><td>M27</td><td>E14</td></tr> </table>	GMP2.1.1	GMP2.1.2	Methodes des elements finis (TP)	Electronique et convertisseur de puissance (TP)	SARRAJ Riheme	BEN MAHMOUD Zouhaira	M27	E14	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS MoncefR13	-X-	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES MohamedB14	Etude de la coupe TROUDI HajerB01	-X-												
GMP2.1.1	GMP2.1.2																									
Methodes des elements finis (TP)	Electronique et convertisseur de puissance (TP)																									
SARRAJ Riheme	BEN MAHMOUD Zouhaira																									
M27	E14																									

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

[retour en haut](#)

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

GTE1.1																		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi												
<b>08:30-10:00</b>	Algorithmique et Structures de données IIBEN JABRA SaoussenB03	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF TakouaB02	Protocoles Internet MEDDEB ArefB11	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1 Anglais II</td> <td>GTE1.1.2 Anglais II</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene</td> <td>BAGGA Asma, MABROUK Raouia</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GTE1.1.1 Anglais II	GTE1.1.2 Anglais II	HOUAS Jihene	BAGGA Asma, MABROUK Raouia	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	Systemes de communication BEL HADJ TAHER JamelB04	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH TahaB14						
GTE1.1.1 Anglais II	GTE1.1.2 Anglais II																	
HOUAS Jihene	BAGGA Asma, MABROUK Raouia																	
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																	
<b>10:15-11:45</b>	Français CHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	Traitement du Signal Analogique & Numerique HAJ ALOUANE WidedB01	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines AYARA KhawlaAmphi	Techniques de pointes IIBENNOUR ImedB01														
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	---													
<b>13:45-15:15</b>	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI AnisB14	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1)</td> <td>GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique &amp; Numerique (TP)</td> </tr> <tr> <td>HAMDI Ghassen</td> <td>HAJ ALOUANE Wided</td> </tr> <tr> <td>E13</td> <td>I01 (Labo Telecom)</td> </tr> </table>	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)	HAMDI Ghassen	HAJ ALOUANE Wided	E13	I01 (Labo Telecom)	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP)</td> <td>GTE1.1.2 Circuits Programmables &amp; FPGA (TP)</td> </tr> <tr> <td>GHRIBI Mayssa</td> <td>KHADRAOUI Imen</td> </tr> <tr> <td>I12</td> <td>E21</td> </tr> </table>	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP)	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP)	GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen	I12	E21	---	-X-
GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)																	
HAMDI Ghassen	HAJ ALOUANE Wided																	
E13	I01 (Labo Telecom)																	
GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP)	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP)																	
GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen																	
I12	E21																	
<b>15:30-17:00</b>	Circuits Programmables & FPGA KHADRAOUI ImenB14	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1)</td> <td>GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique &amp; Numerique (TP)</td> </tr> <tr> <td>HAMDI Ghassen</td> <td>HAJ ALOUANE Wided</td> </tr> <tr> <td>E13</td> <td>I01 (Labo Telecom)</td> </tr> </table>	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)	HAMDI Ghassen	HAJ ALOUANE Wided	E13	I01 (Labo Telecom)	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP)</td> <td>GTE1.1.2 Circuits Programmables &amp; FPGA (TP)</td> </tr> <tr> <td>GHRIBI Mayssa</td> <td>KHADRAOUI Imen</td> </tr> <tr> <td>I12</td> <td>E21</td> </tr> </table>	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP)	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP)	GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen	I12	E21	---	-X-
GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)																	
HAMDI Ghassen	HAJ ALOUANE Wided																	
E13	I01 (Labo Telecom)																	
GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP)	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP)																	
GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen																	
I12	E21																	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

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

GTE2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Sécurité des réseaux 1/2BEN AYED SouheilB04	Réseaux OptiquesBEL HADJ TAHER JamelB14	Systèmes satellitaires et RadarBEL HADJ TAHER JamelR03		Initiation a l'entrepreneuriatAYARA KhawlaB02	Big DataBENNOUR ImedB02	
<b>10:15-11:45</b>	Files d'attentesAMMARI Mohamed Lassaad, ELAMRI AchrafB02	GTE2.1.1 Anglais IV	GTE2.1.2 Anglais IV	Cloud ComputingKHAYATI NaoufelB21	Réseaux de télécommunicationsMEDDEB ArefB21	Administration des réseauxBEN FARAH AhmedB01	
JARRAR Sahar		BEL HADJ AMOR Kaouther					
B13 (Labo Anglais)		B12 (Labo Anglais)					
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Programmation des Systemes IoT embarquésJOUIDA NejmeddineR02	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BARHOUMI MontassarB11	
<b>13:45-15:15</b>	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	EI2.2, GTE2.1TOEICCHOUCHE MohamedB21	-X-	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	-X-
<b>15:30-17:00</b>	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Sécurité des réseaux 2/2BEN AYED SouheilB04	-X-	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	-X-
Techniques de pointes IVMERTAH NizarB02							

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA1.1											
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher A03		IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP)	IA1.1.2 Elements de puissance (TP)	IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15)	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15)	IA1.1.2 Elements de puissance (1/15)	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP)	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP)	
			BEN AHMED Zouhour E13	BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	BEN FARAH Ahmed	ABDELATTIF Takoua B14	BEL HADJ IBRAHIM Anis B14		BEN AHMED Zouhour E21	BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)	
10:15-11:45	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15)	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15)	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP)	IA1.1.2 Elements de puissance (TP)	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B14		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	---	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP)	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP)	
	BEN JABRA Saoussen B03	BRAHMI Nabiha B03	BEN AHMED Zouhour E13	BEL HADJ IBRAHIM Anis E14					BEN AHMED Zouhour E21	BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)	
12:00-13:30	-X-		-X-		Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B21		-X-	-X-	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03		
13:45-15:15	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen R03		IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP)	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP)	-X-		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Programmation WEBELAMRI Achraf B21	-X-		
			BEN FARAH Ahmed I12	BRAHMI Nabiha I13							
15:30-17:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha B11		IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP)	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP)	-X-		IA1.1.1 Anglais II	IA1.1.2 Anglais II	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUIA Badreddine B11	-X-	
			BEN FARAH Ahmed I12	BRAHMI Nabiha I13			HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)			

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA1.2											
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) CHAINBI Walid	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha R03	IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabiha I01 (Labo Telecom)	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	FrançaisCHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	Elements de puissanceBEL HADJ IBRAHIM AnisB14		Circuits Programmables (FPGA)BOUZOUTA BadreddineB21	
<b>10:15-11:45</b>	Probabilites et statistiquesRADDAOUI MaherA21		IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabiha I01 (Labo Telecom)	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	IA1.1, IA1.2, GTE1.1Management et relations humainesAYARA KhawlaAmphi	IA1.2.2 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B03		Automatique lineaire echantillonneSAAD IhssenR03	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua R12	-X-		---		
<b>13:45-15:15</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseursBRAHMI NabihaR02		Programmation Orientee ObjetABDELATTIF TakouaB04		-X-		IA1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais II CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Algorithmique et Structures de donnees ICHAINBI WalidA21		Programmation WEBELAMRI AchrafR03		-X-		Reseaux informatiquesBEN FARAH AhmedR13		IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

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

IA2.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B02	Analyse et commande des systemes MEKKI HassenR02	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed NazihA21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA KhawlaB03	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 I12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13
<b>10:15-11:45</b>	IA2.1.2 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED Souheil R13		OS embarques et temps reel BEN AYED SouheilR13	IA2.1.2 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI ImenR04	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 I12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI NaoufelA21	-X-	-X-	-X-	---	---
<b>13:45-15:15</b>	Reseaux Industriels HAMROUNI LotfiB01	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15)   Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali R12/A03	-X-	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK AliA03	IA2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	-X-	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHENE MohamedB21	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA AnisR04	-X-	-X-	Techniques de pointe IBENNOUR ImedB04	Techniques d'optimisation BARHOUMI MontassarB04	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

		IA2.2																										
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																					
<b>08:30-10:00</b>	Techniques de pointe IBENNOUR ImedR13	Reseaux Industriels HAMROUNI LotfiB21	<table border="1"> <tr> <td>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</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>	IA2.2.1	IA2.2.2	OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen	I01 (Labo Telecom)	I22	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed NazihA21	<table border="1"> <tr> <td>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)</td> <td>Developpement d'applications d'entreprises (TP)</td> </tr> <tr> <td>JALLOULI Malika</td> <td>ELAMRI Achraf</td> </tr> <tr> <td>I12</td> <td>I13</td> </tr> </table>	IA2.2.1	IA2.2.2	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)	JALLOULI Malika	ELAMRI Achraf	I12	I13	---						
IA2.2.1	IA2.2.2																											
OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																											
DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen																											
I01 (Labo Telecom)	I22																											
IA2.2.1	IA2.2.2																											
Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)																											
JALLOULI Malika	ELAMRI Achraf																											
I12	I13																											
<b>10:15-11:45</b>	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI NaoufelR03	Analyse et commande des systemes MEKKI HassenR12	<table border="1"> <tr> <td>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</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>	IA2.2.1	IA2.2.2	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>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</td> </tr> <tr> <td>OS embarques et temps reel (1/15)</td> <td>Theorie de la compilation informatique (1/15)</td> </tr> <tr> <td>DALLEL Olfa</td> <td>OMRI Mohamed Nazih A21</td> </tr> </table>	IA2.2.1	IA2.2.2	OS embarques et temps reel (1/15)	Theorie de la compilation informatique (1/15)	DALLEL Olfa	OMRI Mohamed Nazih A21	<table border="1"> <tr> <td>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)</td> <td>Developpement d'applications d'entreprises (TP)</td> </tr> <tr> <td>JALLOULI Malika</td> <td>ELAMRI Achraf</td> </tr> <tr> <td>I12</td> <td>I13</td> </tr> </table>	IA2.2.1	IA2.2.2	Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)	JALLOULI Malika	ELAMRI Achraf	I12	I13	Techniques d'optimisation BARHOUMI MontassarA03
IA2.2.1	IA2.2.2																											
OS embarques et temps reel (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)																											
DALLEL Olfa	MARAKCHI Imen																											
I01 (Labo Telecom)	I22																											
IA2.2.1	IA2.2.2																											
OS embarques et temps reel (1/15)	Theorie de la compilation informatique (1/15)																											
DALLEL Olfa	OMRI Mohamed Nazih A21																											
IA2.2.1	IA2.2.2																											
Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)	Developpement d'applications d'entreprises (TP)																											
JALLOULI Malika	ELAMRI Achraf																											
I12	I13																											
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA KhawlaR02																						
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr> <td>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</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>B04</td> </tr> </table>	IA2.2.1	IA2.2.2	Reseaux d'entreprise (1/15)	Developpement d'applications d'entreprises (1/15)	BEN ARBIA Anis	KHAYATI Naoufel		B04	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15)   Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK AliA03	-X-	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI ImenR12	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK AliA03	-X-														
IA2.2.1	IA2.2.2																											
Reseaux d'entreprise (1/15)	Developpement d'applications d'entreprises (1/15)																											
BEN ARBIA Anis	KHAYATI Naoufel																											
	B04																											
<b>15:30-17:00</b>	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA AnisR13	TOEIC CHOUCHENE MohamedB21	-X-	OS embarques et temps reel DALLEL OlfaR03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.2.1</td> <td>IA2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>CHATTI Amira</td> <td>BEL HADJ AMOR Kaouther</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	IA2.2.1	IA2.2.2	Anglais IV	Anglais IV	CHATTI Amira	BEL HADJ AMOR Kaouther	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	-X-														
IA2.2.1	IA2.2.2																											
Anglais IV	Anglais IV																											
CHATTI Amira	BEL HADJ AMOR Kaouther																											
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																											

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

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

MEC1.1																						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																
<b>08:30-10:00</b>	RDMBOURAOUI ChokriR04	Technologie de fabricationSGHIR RadhouaneB04	Transmission de donnees et reseaux informatiquesHAJ ALOUANE WidedB04	Algorithmiques et programmation IISOULEM DalilaB02	FrançaisCHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	---																
<b>10:15-11:45</b>	Informatique industrielle temps reelJEMMALI SabeurR01	Conception des systemes mecaniquesMLIKA AbdelfattahR04	<table border="1"> <tr> <td>MEC1.1.1</td> <td>MEC1.1.2</td> </tr> <tr> <td>RDM (1/15)</td> <td>Conception des systemes mecaniques (1/15)</td> </tr> <tr> <td>BOURAOUI Chokri</td> <td>MLIKA Abdelfattah R04</td> </tr> </table>	MEC1.1.1	MEC1.1.2	RDM (1/15)	Conception des systemes mecaniques (1/15)	BOURAOUI Chokri	MLIKA Abdelfattah R04	Architectures des ordinateurs et MicroprocesseurABDELHEDI ManelR03	Electronique numeriqueKOUKI HajerR02	---										
MEC1.1.1	MEC1.1.2																					
RDM (1/15)	Conception des systemes mecaniques (1/15)																					
BOURAOUI Chokri	MLIKA Abdelfattah R04																					
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC1.1.1</td> <td>MEC1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais II</td> <td>Anglais II</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene</td> <td>JARRAR Sahar</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Anglais)</td> <td>B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	MEC1.1.1	MEC1.1.2	Anglais II	Anglais II	HOUAS Jihene	JARRAR Sahar	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	Automatisme industrielBOUZOUITA BadreddineA03								
MEC1.1.1	MEC1.1.2																					
Anglais II	Anglais II																					
HOUAS Jihene	JARRAR Sahar																					
B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																					
<b>13:45-15:15</b>	---	<table border="1"> <tr> <td>MEC1.1.1</td> <td>MEC1.1.2</td> </tr> <tr> <td>RDM (TP)</td> <td>Algorithmiques et programmation II (TP)</td> </tr> <tr> <td>SARRAJ Riheme</td> <td>SOUILEM Dalila</td> </tr> <tr> <td>M02</td> <td>I21</td> </tr> </table>	MEC1.1.1	MEC1.1.2	RDM (TP)	Algorithmiques et programmation II (TP)	SARRAJ Riheme	SOUILEM Dalila	M02	I21	-X-	Technologie mecanique IIBENNOUR SamiR01	<table border="1"> <tr> <td>MEC1.1.1</td> <td>MEC1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Electronique numerique (TP)</td> <td>Technologie de fabrication (TP)</td> </tr> <tr> <td>SAIDA Meriem</td> <td>VACATAIRE Meca</td> </tr> <tr> <td>M11</td> <td>HM (CNC)</td> </tr> </table>	MEC1.1.1	MEC1.1.2	Electronique numerique (TP)	Technologie de fabrication (TP)	SAIDA Meriem	VACATAIRE Meca	M11	HM (CNC)	-X-
MEC1.1.1	MEC1.1.2																					
RDM (TP)	Algorithmiques et programmation II (TP)																					
SARRAJ Riheme	SOUILEM Dalila																					
M02	I21																					
MEC1.1.1	MEC1.1.2																					
Electronique numerique (TP)	Technologie de fabrication (TP)																					
SAIDA Meriem	VACATAIRE Meca																					
M11	HM (CNC)																					
<b>15:30-17:00</b>	Probabilites et statistiquesZEGLAOUI AnisB03	<table border="1"> <tr> <td>MEC1.1.1</td> <td>MEC1.1.2</td> </tr> <tr> <td>RDM (TP)</td> <td>Algorithmiques et programmation II (TP)</td> </tr> <tr> <td>SARRAJ Riheme</td> <td>SOUILEM Dalila</td> </tr> <tr> <td>M02</td> <td>I21</td> </tr> </table>	MEC1.1.1	MEC1.1.2	RDM (TP)	Algorithmiques et programmation II (TP)	SARRAJ Riheme	SOUILEM Dalila	M02	I21	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1Management et relations humainesAYARA KhawlaAmphi	<table border="1"> <tr> <td>MEC1.1.1</td> <td>MEC1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Electronique numerique (TP)</td> <td>Technologie de fabrication (TP)</td> </tr> <tr> <td>SAIDA Meriem</td> <td>VACATAIRE Meca</td> </tr> <tr> <td>M11</td> <td>HM (CNC)</td> </tr> </table>	MEC1.1.1	MEC1.1.2	Electronique numerique (TP)	Technologie de fabrication (TP)	SAIDA Meriem	VACATAIRE Meca	M11	HM (CNC)	-X-
MEC1.1.1	MEC1.1.2																					
RDM (TP)	Algorithmiques et programmation II (TP)																					
SARRAJ Riheme	SOUILEM Dalila																					
M02	I21																					
MEC1.1.1	MEC1.1.2																					
Electronique numerique (TP)	Technologie de fabrication (TP)																					
SAIDA Meriem	VACATAIRE Meca																					
M11	HM (CNC)																					

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

[retour en haut](#)



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

MEC1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R04	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah R04	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel B01	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	---
<b>10:15-11:45</b>	Technologie mecanique ICHAKER Abdelbadi R02	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided R01	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Algorithmiques et programmation ISOULEM Dalila B04	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A21
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B14		-X-	-X-		---
<b>13:45-15:15</b>	RDMBOURAOUI Chokri R04	Electronique numerique KOUKI Hajer B03	-X-		---	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDHI Ghassen I21	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane B01	-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDHI Ghassen I21	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

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

MEC2.1																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
08:30-10:00	Conception et Fabrication assistees par ordinateursGHISS MoncefB14	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)</td> <td>Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)</td> </tr> <tr> <td>NACEUR Nadia</td> <td>GHISS Moncef</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>HM1</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	NACEUR Nadia	GHISS Moncef	E22	HM1	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Mecanismes de transmission de puissance (1/15)</td> <td>Automates programmables et reseaux industriels (1/15)</td> </tr> <tr> <td>BENNOUR Sami</td> <td>AROUI Tarek</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B01</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Mecanismes de transmission de puissance (1/15)	Automates programmables et reseaux industriels (1/15)	BENNOUR Sami	AROUI Tarek		B01	Machines volumetriques et thermiquesOUNAIES MohamedR13	---	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Convertisseur de puissance (TP)</td> <td>Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN MAHMOUD Zouhaira</td> <td>SAIDA Meriem</td> </tr> <tr> <td>E14</td> <td>E22</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Convertisseur de puissance (TP)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)	BEN MAHMOUD Zouhaira	SAIDA Meriem	E14	E22
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)																													
NACEUR Nadia	GHISS Moncef																													
E22	HM1																													
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Mecanismes de transmission de puissance (1/15)	Automates programmables et reseaux industriels (1/15)																													
BENNOUR Sami	AROUI Tarek																													
	B01																													
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Convertisseur de puissance (TP)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)																													
BEN MAHMOUD Zouhaira	SAIDA Meriem																													
E14	E22																													
10:15-11:45	Interfaces, composants intelligents et CAO electroniqueAMEUR SafaB04	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)</td> <td>Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)</td> </tr> <tr> <td>NACEUR Nadia</td> <td>GHISS Moncef</td> </tr> <tr> <td>E22</td> <td>HM1</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)	NACEUR Nadia	GHISS Moncef	E22	HM1	Synthese et technologie des circuits numeriquesNACEUR NadiaR02	Convertisseur de puissanceBEN RHOUMA AsmaB01	Automates programmables et reseaux industrielsAROUI TarekB11	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Convertisseur de puissance (TP)</td> <td>Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN MAHMOUD Zouhaira</td> <td>SAIDA Meriem</td> </tr> <tr> <td>E14</td> <td>E22</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Convertisseur de puissance (TP)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)	BEN MAHMOUD Zouhaira	SAIDA Meriem	E14	E22								
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)																													
NACEUR Nadia	GHISS Moncef																													
E22	HM1																													
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Convertisseur de puissance (TP)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)																													
BEN MAHMOUD Zouhaira	SAIDA Meriem																													
E14	E22																													
12:00-13:30	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BERRIRI KamelR04	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriatGHODBANE Nebil B02																								
13:45-15:15	TOEICCHOUCHENE MohamedB21	Comportement mecanique des materiauxFATHALLAH RaoufR13	-X-	Comportement mecanique des materiaux (1/15)FATHALLAH RaoufR02	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Automates programmables et reseaux industriels (TP)</td> <td>Mecanismes de transmission de puissance (TP)</td> </tr> <tr> <td>MARMOUCH Sameh</td> <td>ABID Sana</td> </tr> <tr> <td>I02 (Labo Automatisme)</td> <td>M13</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	MARMOUCH Sameh	ABID Sana	I02 (Labo Automatisme)	M13	-X-																
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)																													
MARMOUCH Sameh	ABID Sana																													
I02 (Labo Automatisme)	M13																													
15:30-17:00	Machines volumetriques et thermiques (1/15)OUNAIES MohamedB04	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais IV</td> <td>Anglais IV</td> </tr> <tr> <td>JARRAR Sahar</td> <td>BEL HADJ AMOR Kaouther</td> </tr> <tr> <td>B13 (Labo Anglais)</td> <td>B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Anglais IV	Anglais IV	JARRAR Sahar	BEL HADJ AMOR Kaouther	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)	-X-	Mecanismes de transmission de puissanceBENNOUR SamiR04	<table border="1"> <tr> <td>MEC2.1.1</td> <td>MEC2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Automates programmables et reseaux industriels (TP)</td> <td>Mecanismes de transmission de puissance (TP)</td> </tr> <tr> <td>MARMOUCH Sameh</td> <td>ABID Sana</td> </tr> <tr> <td>I02 (Labo Automatisme)</td> <td>M13</td> </tr> </table>	MEC2.1.1	MEC2.1.2	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)	MARMOUCH Sameh	ABID Sana	I02 (Labo Automatisme)	M13	-X-								
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Anglais IV	Anglais IV																													
JARRAR Sahar	BEL HADJ AMOR Kaouther																													
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																													
MEC2.1.1	MEC2.1.2																													
Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)																													
MARMOUCH Sameh	ABID Sana																													
I02 (Labo Automatisme)	M13																													

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2022 09:35

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		MEC2.2													
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi			
08:30-10:00	MEC2.2.1	MEC2.2.2		Techniques d'optimisation BERRIRI KamelB03		Synthese et technologie des circuits numeriquesNACEUR NadiaB21		Interfaces, composants intelligents et CAO electroniqueAMEUR SafaB04		Automates programmables et reseaux industrielsAROUJ TarekR01		Machines volumetriques et thermiquesTROUDI HajerR01			
	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)													
	MARMOUCH Sameh	ABID Sana													
	I02 (Labo Automatisme)	M13													
10:15-11:45	MEC2.2.1	MEC2.2.2		Conception et Fabrication assistees par ordinateursSGHIR RadhouaneA21		Comportement mecanique des materiaux (1/15)FATHALLAH RaoufB04		Comportement mecanique des materiauxFATHALLAH RaoufR13		Machines volumetriques et theramiques (1/15)TROUDI HajerA03		Initiation a l'entrepreneuriatGHODBANE Nebil R04			
	Automates programmables et reseaux industriels (TP)	Mecanismes de transmission de puissance (TP)													
	MARMOUCH Sameh	ABID Sana													
	I02 (Labo Automatisme)	M13													
12:00-13:30	-X-		-X-		MEC2.2.1		MEC2.2.2		-X-		-X-		---		
					Mecanismes de transmission de puissance (1/15)		Automates programmables et reseaux industriels (1/15)								
					BENNOUR Sami		AROUJ Tarek R13								
13:45-15:15	MEC2.2.1	MEC2.2.2		MEC2.2.1		MEC2.2.2		Convertisseur de puissanceBEN RHOUMA AsmaB04		MEC2.2.1		MEC2.2.2		-X-	
	Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)		Anglais IV		Anglais IV				Convertisseur de puissance (TP)		Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)			
	SAIDA Meriem	SGHIR Radhouane		JARRAR Sahar		BEL HADJ AMOR Kaouther				BEN MAHMOUD Zouhaira		MLAYEH Hajer			
	E21	HM (CNC)		B13 (Labo Anglais)		B12 (Labo Anglais)		E14		E13					
15:30-17:00	MEC2.2.1	MEC2.2.2		Mecanismes de transmission de puissanceBENNOUR SamiB14		-X-		EI2.3, MEC2.2TOEICCHOUCHE MohamedB21		MEC2.2.1		MEC2.2.2		-X-	
	Synthese et technologie des circuits numeriques (TP)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)								Convertisseur de puissance (TP)		Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)			
	SAIDA Meriem	SGHIR Radhouane								BEN MAHMOUD Zouhaira		MLAYEH Hajer			
	E21	HM (CNC)						E14		E13					