

**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)

		E11.1								
		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Electronique Analogique IIELOUED 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 BouraouiB14	---	Mesure et instrumentationKOUKI HajerB03	Probabilites et statistiquesGHOZZI 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 AdelB14	EI1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.1.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Systemes EchantillonnesAISSI IlyessB03
12:00-13:30	-X-		-X-		Schemas et Protection ElectriqueBEN RHOUMA AsmaB04	-X-	-X-	Microcontrolleurs et Programmation IBOUALLEGUE AdelB01		
13:45-15:15	FrançaisCHEHIDI 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, EI1.3Management et relations humainesAYARA 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 puissanceHAJJI 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 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

E11.2												
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi						
<b>08:30-10:00</b>	---	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia</td> <td>EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01	Electrotechnique I KHEDHER Adel R02	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</td> <td>EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)</td> <td>EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Microcontrolleurs et Programmation IBOUALLEGUE Adel B04
EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01											
EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11											
EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)											
<b>10:15-11:45</b>	---	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA Asma B03	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</td> <td>EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R02				
EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11											
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Electronique Analogique I ELOUED Sonia B03	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R13						
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14</td> <td>EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22</td> <td>EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R01	-X-		
EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03											
EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14											
<b>15:30-17:00</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14</td> <td>EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	<table border="1"> <tr> <td>EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22</td> <td>EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---	-X-		
EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03											
EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14											

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)								
EI1.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	FrançaisCHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	Mesure et instrumentationKOUKI HajerR13	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	Electrotechnique IIKHEDHER AdelR01	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Systemes EchantillonnesAISSI IlyessB01
<b>10:15-11:45</b>	Electronique Analogique IIELOUED SoniaB14	EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia B01	EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	EI1.3.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	EI1.3.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Microcontrolleurs et Programmation IBOUALLEGUE AdelR13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD BouraouiB02		-X-	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	Probabilites et statistiquesRADDAOUI MaherR13	Schemas et Protection ElectriqueBEN RHOUMA AsmaB11	-X-		EI1.1, EI1.2, EI1.3Management et relations humainesAYARA KhawlaAmphi	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	Electronique de puissanceHAJJI OmessadR01	-X-		---	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

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 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (Tpei) GHARDALLOU Wided E21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma EzzahraR12	EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali A03	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI HajerR12	EI2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI2.1.2 Anglais IV BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
	10:15-11:45	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (Tpei) GHARDALLOU Wided E21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22	Transmission de signal AKKARI HanenR01	Techniques et methodes d'optimisation GHOUZZI AouichaR02	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour EddahrB21	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA IhssenR01	
12:00-13:30	-X-		-X-		Actionneurs speciaux BEN SMIDA KhaledI13	-X-		-X-		
13:45-15:15	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR SafaB02		EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI HajerB02	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA KhawlaA21	-X-		
15:30-17:00	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHENE MohamedB21		EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	-X-	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A03	---		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

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	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A21	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled I13	Transmission de signal AKKARI Hanan R04	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B01	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R13		
	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)		ABIDI Walid E13						JALLOULI Malika E12	
10:15-11:45	EI2.2.1	Actionneurs speciaux (TP)	EI2.2.2	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha B04	EI2.2.1	EI2.2.2	EI2.2.1	EI2.2.2	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11	
	Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)		Architectures programmables (FPGA) (TP)		Programmation Orientee Objet (TPei)	Analyse et commande des systemes (1/15)	Programmation Orientee Objet (1/15)	ABIDI Walid E13		JALLOULI Malika E12
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	-X-	Architectures programmables (FPGA) (TP)	Programmation Orientee Objet (TPei)	-X-	-X-	EI2.2.1 Anglais IV	EI2.2.2 Anglais IV
					MARMOUCH Sameh E22	GHARDALLOU Wided E12			CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	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-	-X-	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	SALLAH Sirine Labo ST	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	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B04	-X-	-X-	Protocoles de communication embarque (TP)	Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)	SALLAH Sirine Labo ST	CHTIOUI Hajer I22	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18



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 KhaledI13	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI HajerB03		Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI HajerR12		EI2.3.1	EI2.3.2	
	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 SafaB01		-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	JALLOULI Malika						ABIDI Walid	JALLOULI Malika			
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	JALLOULI Malika						ABIDI Walid	JALLOULI Malika			
E22		E12										

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

## 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	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua 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 IBEN ARBIA Anis B21	Technologie mecanique IBENNOUR 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-	-X-	Electronique numerique NACEUR Nadia R01	-X-	-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	---	-X-			

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE1.1																								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																		
08:30-10:00	Algorithmique et Structures de données IIBEN JABRA SaoussenA21	Programmation Orientee ObjetABDELATTIF TakouaB02	Protocoles InternetMEDDEB 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 communicationBEL HADJ TAHER JamelR03	Dispositifs hyperfréquencesBEN SALAH TahaB14												
GTE1.1.1 Anglais II	GTE1.1.2 Anglais II																							
HOUAS Jihene	BAGGA Asma, MABROUK Raouia																							
B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																							
10:15-11:45	FrançaisCHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	Traitement du Signal Analogique & NumeriqueHAJ ALOUANE WidedB01	IA1.1, IA1.2, GTE1.1Management et relations humainesAYARA KhawlaAmphi		Techniques de pointes IIBENNOUR ImedB01																			
12:00-13:30	-X-	-X-		-X-	-X-	---																		
13:45-15:15	Probabilites et statistiquesZEGLAOUI AnisR12	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1</td> <td>GTE1.1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Programmation Orientee Objet (TP GTE1)</td> <td>Traitement du Signal Analogique &amp; Numerique (TP)</td> </tr> <tr> <td>HAMDI Ghassen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HAJ ALOUANE Wided</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I01 (Labo Telecom)</td> </tr> </table>	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)	HAMDI Ghassen		HAJ ALOUANE Wided		I01 (Labo Telecom)	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1</td> <td>GTE1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Protocoles Internet (TP)</td> <td>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	GTE1.1.2	Protocoles Internet (TP)	Circuits Programmables & FPGA (TP)	GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen	I12	E21	---	-X-	
GTE1.1.1	GTE1.1.2																							
Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)																							
	HAMDI Ghassen																							
	HAJ ALOUANE Wided																							
	I01 (Labo Telecom)																							
GTE1.1.1	GTE1.1.2																							
Protocoles Internet (TP)	Circuits Programmables & FPGA (TP)																							
GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen																							
I12	E21																							
15:30-17:00	Circuits Programmables & FPGAKHADRAOUI ImenR01	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1</td> <td>GTE1.1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Programmation Orientee Objet (TP GTE1)</td> <td>Traitement du Signal Analogique &amp; Numerique (TP)</td> </tr> <tr> <td>HAMDI Ghassen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HAJ ALOUANE Wided</td> </tr> <tr> <td></td> <td>I01 (Labo Telecom)</td> </tr> </table>	GTE1.1.1	GTE1.1.2	Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)	HAMDI Ghassen		HAJ ALOUANE Wided		I01 (Labo Telecom)	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE1.1.1</td> <td>GTE1.1.2</td> </tr> <tr> <td>Protocoles Internet (TP)</td> <td>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	GTE1.1.2	Protocoles Internet (TP)	Circuits Programmables & FPGA (TP)	GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen	I12	E21	---	-X-	
GTE1.1.1	GTE1.1.2																							
Programmation Orientee Objet (TP GTE1)	Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP)																							
	HAMDI Ghassen																							
	HAJ ALOUANE Wided																							
	I01 (Labo Telecom)																							
GTE1.1.1	GTE1.1.2																							
Protocoles Internet (TP)	Circuits Programmables & FPGA (TP)																							
GHRIBI Mayssa	KHADRAOUI Imen																							
I12	E21																							

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
GTE2.1										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30-10:00	Sécurité des réseaux 1/2BEN AYED SouheilB04	Réseaux OptiquesBEL HADJ TAHER JamelA03	Systèmes satellitaires et RadarBEL HADJ TAHER JamelR01		Initiation a l'entrepreneuriatAYARA KhawlaA03	Big DataBENNOUR ImedB02				
10:15-11:45	Files d'attentesAMMARI Mohamed Lassaad, ELAMRI AchrafB02	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)</td> <td>GTE2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	Cloud ComputingKHAYATI NaoufelR13	Réseaux de télécommunicationsMEDDEB ArefB21	Administration des réseauxBEN FARAH AhmedB01	---		
GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)									
12:00-13:30	-X-	-X-	Programmation des Systemes IoT embarquésJOUIDA NejmeddineR02	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BARHOUMI MontassarR12				
13:45-15:15	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)</td> <td>GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12</td> </tr> </table>	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, GTE2.1TOEICCHOUCHENE MohamedB21	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)</td> <td>GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21</td> </tr> </table>	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	Techniques de pointes IVMERTAH NizarB02	-X-
GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12									
GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21									
15:30-17:00	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)</td> <td>GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12</td> </tr> </table>	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 SouheilA21	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)</td> <td>GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21</td> </tr> </table>	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	-X-	
GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12									
GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21									

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

[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) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua R13	IA1.1.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis		Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11		IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabiha I01 (Labo Telecom)
			IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B03	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B14		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi		Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha A21	
12:00-13:30	-X-		-X-		Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B21		-X-		-X-		---	
13:45-15:15	Algorithmique et Structures de donnees IIBEN JABRA Saoussen R03		IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I13	-X-		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		Programmation WEBELAMRI Achraf B21		-X-	
15:30-17:00	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R12		IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I13	-X-		IA1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	IA1.1.2 Anglais II CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B11		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA1.2									
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	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 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I13	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
	10:15-11:45	Probabilites et statistiquesRADDAOUI MaherA21		IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I13	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	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	-X-	IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua R12	-X-	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseursBRAHMI NabihaB11
13:45-15:15	Automatique lineaire echantillonneSAAD IhssenR04	Programmation Orientee ObjetABDELATTIF TakouaB04	-X-	-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 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabiha I01 (Labo Telecom)	-X-
15:30-17:00	Algorithmique et Structures de donnees IICHAINBI WalidA21	Programmation WEBELAMRI AchrafR03	-X-	-X-	Reseaux informatiquesBEN FARAH AhmedR13	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabiha I01 (Labo Telecom)	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		IA2.1												
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi							
08:30-10:00	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis</td> <td>IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B02</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel	B02		Analyse et commande des systemes MEKKI HassenR02	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed NazihA21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA KhawlaB03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)</td> <td>IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22</td> </tr> </table>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I12</td> <td>IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13
IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel													
B02														
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													
10:15-11:45	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED Souheil</td> </tr> </table>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED Souheil	OS embarques et temps reel BEN AYED SouheilR02	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.2 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21</td> </tr> </table>	IA2.1.2 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI ImenR04	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)</td> <td>IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22</td> </tr> </table>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I12</td> <td>IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13		
IA2.1.1 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED Souheil														
IA2.1.2 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21														
IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22													
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													
12:00-13:30	-X-	-X-	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI NaoufelA21	-X-	-X-	Techniques de pointe IBENNOUR ImedB14								
13:45-15:15	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 AliA03	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK AliA03	<table border="1"> <tr> <td>IA2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)</td> <td>IA2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	IA2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	-X-						
IA2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)													
15:30-17:00	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHENE MohamedB21	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA AnisR04	-X-	---	Techniques d'optimisation BARHOUMI MontassarB04	-X-								

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

[retour en haut](#)



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

IA2.2																												
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																						
08:30-10:00	Techniques de pointe IBENNOUR ImedR13	Reseaux IndustrielsHAMROUNI 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 informatiqueOMRI 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																											
10:15-11:45	Developpement d'applications d'entreprisesKHAYATI NaoufelR03	Analyse et commande des systemesMEKKI 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																											
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriatAYARA KhawlaR02																						
13:45-15:15	<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, IA2.2Analyse 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'ImagesDOUIK 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																											
15:30-17:00	Reseaux d'entrepriseBEN ARBIA AnisR13	TOEICCHOUCHE MohamedB21	-X-	OS embarques et temps reelDALLEL 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 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)																						
MEC1.1																						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																
08:30-10:00	RDMBOURAOUI ChokriR04	Technologie de fabricationSGHIR RadhouaneB04	Transmission de donnees et reseaux informatiquesHAJ ALOUANE WidedB04	Algorithmiques et programmation IISOULEM DalilaB02	FrançaisCHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	---																
10:15-11:45	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																					
12:00-13:30	-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)																					
13:45-15:15	---	<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)																					
15:30-17:00	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 14/01/2022 19:18

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)								
MEC1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	Informatique industrielle temps reel JEMMALI SabeurR01	Conception des systemes mecaniques MLIKA AbdelfattahR04	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 ManelB01	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	---
10:15-11:45	Technologie mecanique ICHAKER AbdelbadiâR02	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE WidedR01	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Algorithmiques et programmation ISOULEM DalilaB04	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	Automatisme industriel BOUZOUTA BadreddineA21
12:00-13:30	-X-	-X-	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI AnisB14		-X-	-X-		---
13:45-15:15	RDMBOURAOUI ChokriA03	Electronique numerique KOUKI HajerB03	-X-		---	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-
15:30-17:00	Français CHEHIDI LatifaA04 (Labo Français)	Technologie de fabrication SGHIR RadhouaneB01	-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines AYARA KhawlaAmphi	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC2.1																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
<b>08:30-10:00</b>	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>ZEMZMI Farhat</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	ZEMZMI Farhat	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	Machines volumetriques et thermiques (1/15)OUNAIES MohamedB02	<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	ZEMZMI Farhat																													
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																													
<b>10:15-11:45</b>	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>ZEMZMI Farhat</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	ZEMZMI Farhat	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	ZEMZMI Farhat																													
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																													
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BERRIRI KamelR04	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriatGHODBANE Nebil B02																								
<b>13:45-15:15</b>	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																													
<b>15:30-17:00</b>	---	<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 14/01/2022 19:18

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 14/01/2022 19:18