Nom établissement: Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)

Commentaire: Doc. Réf: PED-FR-01-00

Date Cr.: 19/01/2023 A.U.: 2023-2024

31/03/2024, version 1.87

Affichage à l'ENISo le 01 avril 2024, Semaine 10

## Table des matières

- Année EI1
  - o Groupe EI1.1
  - o Groupe <u>EI1.2</u>
  - o Groupe EI1.3
- Année EI2
  - o Groupe <u>EI2.1</u>
  - o Groupe EI2.2
  - o Groupe <u>EI2.3</u>
- Année GMP1
  - o Groupe GMP1.1
- Année GMP2
  - o Groupe GMP2.1
- Année GTE1
  - o Groupe GTE1.1
- Année GTE2
  - o Groupe GTE2.1
- Année IA1
  - o Groupe IA1.1
  - o Groupe <u>IA1.2</u>
- Année IA2
  - o Groupe <u>IA2.1</u>
  - o Groupe IA2.2
- Année MEC1
  - o Groupe MEC1.1
  - o Groupe MEC1.2
- Année MEC2
  - o Groupe MEC2.1
  - o Groupe MEC2.2

		Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENIS	o), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.	:: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 31/03/2024, v	v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)	
				EI1.1		
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	EI1.1.1 EI1.1.2 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia KHEDHER Adel R03	EI1.1.1 EI1.1.2 Anglais II Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo B12 (Labo Anglais) Anglais)	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EI1.1.1 EI1.1.2  Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)  MLAYEH Hajer TLIG Mohamed E22 M14	
10:15-11:45	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B02	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B01	Electrotechnique II KHEDHER Adel R03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.1.1 EI1.1.2  Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)  MLAYEH Hajer TLIG Mohamed E22 M14	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B01
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma R03	-X-	-X-	
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Microcontroleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B03	-X-	EI1.1.1 EI1.1.2  Electrotechnique II (TP) (TP)  MOUSSA Intissar E01 E03	EI1.1.1 EI1.1.2  Mesure et instrumentation (TP) Systemes Echantillonnes (TP)  CHAABANE Bacem AISSI Ilyess  M14 E11	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)		Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques MAHMOUD Bouraoui, OUNI Bouraoui A03	-X-	EI1.1.1 EI1.1.2  Electrotechnique II (TP) Schemas et Protection Electrique (TP)  MOUSSA Intissar JNAYAH Salma E01 E03	EI1.1.1 EI1.1.2  Mesure et instrumentation (TP) Systemes Echantillonnes (TP)  CHAABANE Bacem AISSI Ilyess  M14 E11	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
	:		Planning généré a	avec FET 5.48.1 le 31/03/2024 15:40		:

	Ecole Nationale	e d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-	00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2	023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/0	04/2024 Semaine 10)	
			EI1.2			
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	EI1.2.1 EI1.2.2  Electrotechnique II (TP) Schemas et Protection Electrique (TP)  MOUSSA Intissar E01 JNAYAH Salma E03	Microcontroleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B11	Electrotechnique II KHEDHER Adel R03	EI1.2.1 EI1.2.2  Mesure et Systemes instrumentation (TP) Echantillonnes (TP)  CHAABANE Bacem M14 E11	EI1.2.1 EI1.2.2 Anglais II Anglais II BAGGA MABROUK Asma Raouia B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)	
10:15-11:45	EI1.2.1 EI1.2.2  Electrotechnique II (TP) Schemas et Protection Electrique (TP)  MOUSSA Intissar E01 E03	EI1.2.1 EI1.2.2 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia EI1.2.2  Electrotechnique II (1/15)  KHEDHER Adel  R02	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma B03	EI1.2.1 EI1.2.2  Mesure et Systemes instrumentation (TP) Echantillonnes (TP)  CHAABANE Bacem M14  E11	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B03	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques MAHMOUD Bouraoui, OUNI Bouraoui B11
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B01	-X-	-X-	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B04
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	EI1.2.1 EI1.2.2  Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)  MLAYEH Hajer SOUILEM Haifa E12 M14	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	EI1.2.1 EI1.2.2  Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)  MLAYEH Hajer E12  EI1.2.2  Electronique Analogique II (TP)  SOUILEM Haifa M14	-X-	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01		-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
		Planni	ng généré avec FET 5.48.1 le 31	/03/2024 15:40		

	Ecole Nationale d	Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00	0, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 3	31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Sema	aine 10)	
			EI1.3			
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Electrotechnique II KHEDHER Adel B02	EI1.3.1 EI1.3.2  Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)  MLAYEH Hajer  E12  EI1.3.2  Electronique Analogique II (TP)  SOUILEM Haifa	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma B04	HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma  CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		
10:15-11:45	EI1.3.1 EI1.3.2 Electronique Electrotechnique II Analogique II (1/15) (1/15) ELOUED Sonia KHEDHER Adel B03	EI1.3.1 EI1.3.2  Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP)  MLAYEH Hajer  E12  EI1.3.2  Electronique Analogique II (TP)  SOUILEM Haifa	EI1.3.1 EI1.3.2  Electrotechnique II (TP) Schemas et Protection Electrique (TP)  MOUSSA Intissar E01 E03	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EI1.3.1 EI1.3.2 Anglais II Anglais II BAGGA Asma MABROUK Raouia B13 (Labo B12 (Labo Anglais) Anglais)	
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	EI1.3.1 EI1.3.2  Electrotechnique II (TP) Schemas et Protection Electrique (TP)  MOUSSA Intissar E01 E03	-X-	-X-	
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	-X-	EI1.3.1 EI1.3.2  Mesure et Systemes instrumentation (TP) Echantillonnes (TP) CHAABANE Bacem AISSI Ilyess  M14 E11	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B02	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R13	Microcontroleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R02	-X-	EI1.3.1 EI1.3.2  Mesure et Systemes instrumentation (TP) Echantillonnes (TP) CHAABANE Bacem AISSI Ilyess  M14 E11	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques MAHMOUD Bouraoui, OUNI Bouraoui B02	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/03/2024 15:40

	Ecole Nationale d'Ingé	nieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, I	Date Cr.: 19/01/2023, AU	: 2023-2024, 31/03/2024, v	1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)	
			EI2.1			
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	EI2.1.1 EI2.1.2  Actionneurs speciaux (TP) systemes intelligents (TP)  OUANNES Leila AMEUR Safa  E13 E12	Techniques et methodes d'optimisation KHARRAT Nizar R12	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R02	Transmission de signal AKKARI Hanen B21	EI2.1.1 EI2.1.2  Protocoles de communication embarque (TP)  GHARSALLAOUI Hajer Labo ST  EI2.1.2  Programmation Orientee Objet (TPei)  GHARDALLOU Wided E12	
10:15-11:45	EI2.1.1 EI2.1.2  Actionneurs speciaux (TP) Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)  OUANNES Leila AMEUR Safa  E13 E12	EI2.1.1 EI2.1.2  Anglais IV Anglais IV  HOUAS Jihene JARRAR Sahar  B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra R13	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B21	Protocoles de communication embarque (TP)  GHARSALLAOUI Hajer Labo ST  EI2.1.2  Programmation Orientee Objet (TPei)  GHARDALLOU Wided	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A22
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B02	-X-	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer A03
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	EI2.1.1 EI2.1.2  Architectures programmables (FPGA) (TP)  MARMOUCH Sameh E22 CHTIOUI Hajer  EI2.1.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  CHTIOUI Hajer	-X-	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R02	EI2.1.1 EI2.1.2  Analyse et commande des systemes (1/15) Objet (1/15)  ZAIDI Nour Eddahr MAHJOUB Mohamed Ali A22	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Techniques avancees pour systemes intelligents ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B04	EI2.1.1 EI2.1.2  Architectures programmables (FPGA) (TP)  MARMOUCH Sameh E22 CHTIOUI Hajer  EI2.1.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  CHTIOUI Hajer  I22	-X-		Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B11	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-		-X-	-X-	-X-	-X-
		Planning g	énéré avec FET 5.48.1 le	31/03/2024 15:40		

	Ecole Nationale d'Ingé	nieurs de Sousse (ENISo), E	<u> </u>	<u> </u>	3/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10	0)
			E	I2.2		
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Techniques et methodes d'optimisation KHARRAT Nizar R03	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer A03	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B21	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01	Transmission de signal AKKARI Hanen R04	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A22
10:15-11:45	Techniques avancees pour systemes intelligents ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen R03	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B21	Protocoles de communication embarque (TP) TLIG Mohamed Labo ST  EI2.2.2  Programma Orientee Objet GHORBEL A	(TPei) (DSP) REN HNIA Ihssei	systemes (1/15) Offendee Objet (1/13)	Actionneurs speciaux (TP)  OUANNES Leila E13  EI2.2.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  MARMOUCH Sameh  I22
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Protocoles de communication embarque (TP) TLIG Mohamed Labo ST  EI2.2.2  Programma Orientee Objet GHORBEL A	tion (TPei) -X-	-X-	EI2.2.1 EI2.2.2  Actionneurs speciaux (TP)  OUANNES Leila E13  EI2.2.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  MARMOUCH Sameh
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	EI2.2.1 EI2.2.2  Architectures programmables pour systemes intelligents (TP)  MARMOUCH Sameh E22 AMEUR Safa  EI2.2.2  Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)  AMEUR Safa		-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B04	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	EI2.2.1 EI2.2.2  Architectures programmables pour systemes intelligents (TP)  MARMOUCH Sameh E22 E12	EI2.2.1 EI2.2.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS JARRAR Jihene Sahar B13 (Labo B12 (Labo Anglais) Anglais)	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R13		-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
		: :	Planning généré avec FET	T 5.48.1 le 31/03/2024 15:40	:	:

	Ecole	Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), D	oc Réf: PED-FR-01-00, l	Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2	023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Se	emaine 10)
				EI2.3		
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Techniques avancees pour systemes intelligents ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen R04	EI2.3.1 EI2.3.2  Actionneurs speciaux (TP) OUANNES Leila E22 EI22  EI2.3.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  MARMOUCH Sameh	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen A21	EI2.3.1 EI2.3.2  Analyse et commande des Programmation Orientee systemes (1/15) Objet (1/15)  ZAIDI Nour Eddahr  MAHJOUB Mohamed Ali A22	EI2.3.1 EI2.3.2  Protocoles de communication embarque (TP)  TLIG Mohamed Labo ST E12  EI2.3.2  Programmation Orientee Objet (TPei)  HAMDI Ghassen
10:15-11:45	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02	EI2.3.1 EI2.3.2  Actionneurs speciaux (TP) OUANNES Leila E22 EI22  EI2.3.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  MARMOUCH Sameh	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B01	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A22	Transmission de signal AKKARI Hanen B04	EI2.3.1 EI2.3.2  Protocoles de communication embarque (TP)  TLIG Mohamed Labo ST E12  EI2.3.2  Programmation Orientee Objet (TPei)  HAMDI Ghassen
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B14	-X-	-X-	
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	Techniques et methodes d'optimisation KHARRAT Nizar A21	EI2.3.1 EI2.3.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	-X-	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B03	EI2.3.1 EI2.3.2  Architectures programmables (FPGA) (TP)  MARMOUCH Sameh E22  EI2.3.2  Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)  AMEUR Safa E12	
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B03	EI2.3.1 EI2.3.2  Architectures programmables (FPGA) (TP)  MARMOUCH Sameh E22  EI2.3.2  Techniques avancees pour systemes intelligents (TP)  AMEUR Safa E12	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
			Planning g	généré avec FET 5.48.1 le 31	/03/2024 15:40	

	Ecole Nationale d'Ing	génieurs de Sousse (ENISo),	, Doc Réf: PED-FR-01	1-00, Date Cr.: 19/0	1/2023, AU: 2023	3-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01	/04/2024 Semaine 10)	
					GMP1.1			
	Lundi	Mard	i	Mercre	di (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00		GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) TLIG Mohamed M11	GMP1.1.2 RDM (TP) ABDELSALAM Abir M02	Algorithmiques et II GHORBE	L Agnès	Technologie mecanique II BENNOUR Sami R02	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R12	RDM BOURAOUI Chokri R03
10:15-11:45	Electronique numerique NACEUR Nadia B14	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) TLIG Mohamed M11	GMP1.1.2 RDM (TP) ABDELSALAM Abir M02	GMP1.1.1 Anglais II GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B04	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua R13	Mecanique des fluides RADDAOUI Maher R04
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-		Franc CHEHID A04 (Labo	I Latifa	-X-	-X-	Metrologie BOURAOUI Chokri R04
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	GMP1.1.1 GMP1.1.2  Metrologie Algorithmiques et (TP) programmation II (TP)  BEDEOUI Akram HAMDI Ghassen  M02 bis I12		-X	-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	GMP1.1.1 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua R13	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri A03	Metrologie Alg (TP) progra	GMP1.1.1 GMP1.1.2  Metrologie Algorithmiques et programmation II (TP)  BEDEOUI Akram HAMDI Ghassen		-	Transmission de donnees et reseaux informatiques KHADRAOUI Imen R04		-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-		-X	_	-X-	-X-	-X-
			P	lanning généré avec	FET 5.48.1 le 31	1/03/2024 15:40		i

	Ecole Nationale d'Ingén	ieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR	-01-00, Date Cr.: 19/01/20	23, AU: 2023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo:	01/04/2024 Semaine 10)	
			GMP2	.1		
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Methodes des elements finis TOURKI Zoubeir B21	GMP2.1.1 GMP2.1.2 Comportement mecanique des materiaux (1/15)  FATHALLAH Raouf R02 B21 GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) TOURKI Zoubeir	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) LAMINE Houssein R01	GMP2.1.1 GMP2.1.2  Electronique et convertisseur de puissance (1/15)  MOUSSA Intissar  GMP2.1.2  Machines volumetriques et thermiques (1/15)  HADDAR Maroua R03	GMP2.1.1 GMP2.1.2  Methodes des elements finis (TP) puissance (TP)  ESSASSI Khaoula  M27 E14	Techniques et methodes d'optimisation BERRIRI Kamel R01
10:15-11:45	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R13	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B11	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R01	Electronique et convertisseur de puissance MOUSSA Intissar A21	GMP2.1.1 GMP2.1.2  Methodes des elements finis (TP) puissance (TP)  ESSASSI Khaoula  M27 E14	Mecanismes de transmission de puissance LAMINE Houssein A21
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B11
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	GMP2.1.1 GMP2.1.2  Mecanismes de transmission de puissance (TP)  BEDEOUI Akram M13 GMP2.1.2  Automates programmables et reseaux industriels (TP)  SAAD Ihssen  I02 (Labo Automatisme)	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	-X-	GMP2.1.1 GMP2.1.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	Machines volumetriques et thermiques HADDAR Maroua R02	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	GMP2.1.1 GMP2.1.2  Mecanismes de transmission de puissance (TP)  BEDEOUI Akram M13 GMP2.1.2  Automates programmables et reseaux industriels (TP)  SAAD Ihssen  I02 (Labo Automatisme)	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	-X-	GMP2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek B01	Etude de la coupe HADDAR Maroua B03	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
		Pla	nning généré avec FET 5.4	8.1 le 31/03/2024 15:40	:	:

	Ecole Nationale	e d'Ingénieurs de Sousse (ENIS	So), Doc Réf: PED-FR-0	1-00, Date Cr.:	19/01/2023, AU:	2023-2024, 31/03/2024, v1.87,	, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)	
					GTE1.1			
	Lı	ındi	Mardi	Merci	redi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen B03		Systemes de communication 1/2 BEL HADJ TAHER Jamel B03	СНЕНІ	nçais DI Latifa o Français)	Traitement du Signal Analogique & Numerique 1/2 JOUIDA Nejmeddine B02	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Dispositifs hyperfrequences BEN SALAH Taha B03
10:15-11:45	BEN JABI	s de pointes II RA Saoussen 804	Systemes de communication 2/2 BEL HADJ TAHER Jamel B04	BENNO	n Orientee Objet 2/2 DUR Imed 314	Traitement du Signal Analogique & Numerique 2/2 JOUIDA Nejmeddine B01	Programmation Orientee Objet 1/2 BENNOUR Imed B01	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B14
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-	X-	-X-	GTE1.1.1 Anglais II GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	GTE1.1.1  Programmation Orientee Objet (TP GTE1)  HAMDI Ghassen I12	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) SOUILEM Haifa I13	Circuits Programmables & FPGA BOUZOUITA Badreddine B14	-	X-	Protocoles Internet GHRIBI Mayssa B01	GTE1.1.1 GTE1.1.2  Protocoles Circuits Programmables Internet (TP) & FPGA (TP)  GHRIBI Mayssa  I13 KHADRAOUI Imen  E21	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	GTE1.1.1  Programmation Orientee Objet (TP GTE1)  HAMDI Ghassen I12	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) SOUILEM Haifa I13		_	X-		GTE1.1.1 GTE1.1.2  Protocoles Circuits Programmables Internet (TP) & FPGA (TP)  GHRIBI Mayssa I13 E21	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-	X-	-X-	-	X-	-X-	-X-	-X-
			Pla	nning généré av	ec FET 5.48.1 le 3	31/03/2024 15:40		!

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENI	o), Doc Réf: PED-FR-01-0	), Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024	4, 31/03/2024, v1.87,	(ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)	į
---------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------	-----------------------	--------------------------------	---

			GTE	2.1		
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	GTE2.1.1 GTE2.1.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene JARRAR Sahar B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)	GTE2.1.1 GTE2.1.2  Sécurité des réseaux (TP) (TP)  BEN AYED DALLEL Olfa,  Souheil KHADRAOUI Imen  I01 (Labo Telecom)	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine B11	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B22	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B01	
10:15-11:45	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B11	GTE2.1.1 GTE2.1.2  Sécurité des réseaux (TP) (TP)  BEN AYED DALLEL Olfa,  Souheil KHADRAOUI Imen  I01 (Labo Telecom)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed B14	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B02	Réseaux de télécommunications 1/2 BEN SALAH Taha B21
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Techniques d'optimisation LAFFI Raoudha B04	-X-	-X-	Réseaux de télécommunications 2/2 BEN SALAH Taha B02
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Big Data ABDELATTIF Takoua B01	Sécurité des réseaux 2/2 BEN AYED Souheil B01	-X-	GTE2.1.1 GTE2.1.2  Réseaux Optiques (TP) embarqués (TP)  ABDELHEDI Manel  I01 (Labo Telecom)  GTE2.1.2  Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)  JOUIDA Nejmeddine	Files d'attentes HAJJAJ Moufida B03	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Techniques de pointes IV KHADRAOUI Imen B03	Sécurité des réseaux 1/2 BEN AYED Souheil B03	-X-	GTE2.1.1 GTE2.1.2  Réseaux Optiques (TP) embarqués (TP)  ABDELHEDI Manel  I01 (Labo Telecom)  GTE2.1.2  Programmation des Systemes IoT embarqués (TP)  JOUIDA Nejmeddine		-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
			Planning généré avec FET 5.	48.1 le 31/03/2024 15:40		

	Ecole Nationale d'Ingé	nieurs de Sousse (ENISo), Doc Re	éf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/20	023, AU: 2023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIG	o: 01/04/2024 Sem	aine 10)
			IA1.1			
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30- 10:00	IA1.1.1 IA1.1.2 Reseaux Architecture des informatiques (TP) multiprocesseurs (TP) BEN FARAH Ahmed I12 I13	IA1.1.1 IA1.1.2  Automatique lineaire echantillonne (TP)  BEMBLI Sana E13  IA1.1.2  Elements de puissance (TP)  BEL HADJ IBRAHIM Anis  E13	IA1.1.1 IA1.1.2  Reseaux Programmation informatiques (1/15) (1/15) BEN ARBIA Anis ABDELATTIF Takoua R04	IA1.1.1 IA1.1.2 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid B04 B14  IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B14	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	IA1.1.1 IA1.1.2 Anglais II Anglais II RDIFI Eya MABROUK Raouia B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)
10:15- 11:45	IA1.1.1 IA1.1.2 Reseaux Architecture des informatiques (TP) multiprocesseurs (TP) BEN FARAH Ahmed I12 I13	IA1.1.1 IA1.1.2  Automatique lineaire echantillonne (TP)  BEMBLI Sana E13  IA1.1.2  Elements de puissance (TP)  BEL HADJ IBRAHIM  Anis  E14	Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid B04	Reseaux informatiques BEN ARBIA Anis R03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.1.1 IA1.1.2 Circuits Programmation Programmables Orientee Objet (FPGA) (TP) (TP) SOUILEM Haifa TRABELSI Salma E21 I21
12:00- 13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-		-X-	-X-	IA1.1.1 IA1.1.2 Circuits Programmation Programmables Orientee Objet (FPGA) (TP) (TP) SOUILEM Haifa TRABELSI Salma E21 I21
13:00- 14:30 (V: 13:45- 15:15)	Réseaux de Petri ABDELLAOUI Mehrez B02	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B04	-X-	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B11	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R04	-X-
14:45- 16:15 (V: 15:30- 17:00)	IA1.1.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis R03	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B04	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha B11	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R01	-X-
16:30- 18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/03/2024 15:40

	Ecole	Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo	o), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 1	9/01/2023, AU: 2023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo:	01/04/2024 Semaine 10)		
	IA1.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
08:30-10:00	IA1.2.1 IA1.2.2 Circuits Programmables (FPGA) (TP) SOUILEM Haifa E21 IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) GBADA Hamza I21	IA1.2.1 IA1.2.2  Reseaux informatiques (1/15)  BEN FARAH Ahmed ABDELATTIF Ahmed Takoua R13	IA1.2.1 IA1.2.2 Automatique lineaire Elements de echantillonne (TP) puissance (TP) BEL HADJ BEMBLI Sana IBRAHIM Anis E13 E14	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B14	
10:15-11:45	IA1.2.1 IA1.2.2  Circuits Programmables (FPGA) (TP)  SOUILEM Haifa E21 IA1.2.2  Programmation Orientee Objet (TP)  GBADA Hamza I21	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R04	IA1.2.1 IA1.2.2 Automatique lineaire echantillonne (TP) Elements de puissance (TP) BEL HADJ BEMBLI Sana IBRAHIM Anis E13 E14	IA1.2.1 IA1.2.2 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid B02 B11  IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B11	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03	IA1.2.1 IA1.2.2 Anglais II Anglais II RDIFI Eya MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais) B12 (Labo Anglais)	
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid R04	-X-	-X-		
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis A03	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis R12	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha B02	IA1.2.1 IA1.2.2 Reseaux Architecture des informatiques microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BEN FARAH Ahmed I12 IO1 (Labo Telecom)	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	Réseaux de Petri ABDELLAOUI Mehrez B01	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine R03	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.2.1 IA1.2.2 Reseaux Architecture des informatiques (TP) multiprocesseurs (TP) BEN FARAH Ahmed I12 IO1 (Labo Telecom)	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	
		: 	Planning généré avec	FET 5.48.1 le 31/03/2024 15:40		: 	

	Ecole	e Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf:	PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-	-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semain	ne 10)	
			IA2.1			
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R01	IA2.1.1 IA2.1.2  Theorie de la compilation informatique (1/15)  OMRI Mohamed Nazih A21 B03	IA2.1.1 IA2.1.2 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)  AMEUR Safa IO1 (Labo Telecom)  IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  MARAKCHI Imen I22	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	Techniques d'optimisation LAFFI Raoudha B11
10:15-11:45		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	IA2.1.1 IA2.1.2 Reseaux Developpement d'entreprise d'applications d'entreprises (1/15) (1/15) BEN ARBIA Anis KHAYATI Naoufel R04	IA2.1.1 IA2.1.2  Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP)  AMEUR Safa I01 (Labo Telecom)  IA2.1.2  Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP)  MARAKCHI Imen  I22	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Reseaux Industriels GHARSALLAOUI Hajer R02
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-XX-		Techniques de pointe I BENNOUR Imed A21	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R02	IA2.1.1 IA2.1.2  OS embarques et temps reel (TP) d'entreprises (TP)  DALLEL Olfa KHADRAOUI Imen  I01 (Labo Telecom) I13	-X-	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R04		-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	IA2.1.1 IA2.1.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS JARRAR Jihene Sahar B13 (Labo B12 (Labo Anglais) Anglais)	IA2.1.1 IA2.1.2  OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa KHADRAOUI Imen  I01 (Labo Telecom) I13	-X-	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis B02	OS embarques et temps reel FOURATI Manel A03	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
			Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/03/	2024 15:40	<u> </u>	<u> </u>

	E	Ecole Nationale d'Ingén	ieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: P	ED-FR-01-00, Date	Cr.: 19/01/2023, AU: 202	23-2024, 31/03/2024, v	1.87, (ENSIo: 01/04/202	24 Semaine 10)	
					IA2.2				
	L	Lundi	Mardi	Me	rcredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Sam	nedi (S)
08:30-10:00	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	IA2.2.1 IA2.2.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene JARRAR Sahar B13 (Labo B12 (Labo Anglais) Anglais)	1	es d'optimisation FFI Raoudha B14	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis A03	Techniques de pointe I BENNOUR Imed B21	Reseaux Industriels GHARSALLAOUI Hajer B04	
10:15-11:45	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	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	IA2.2.1 Theorie de l compilation informatique (1 OMRI Mohan Nazih A21	temps reel (1/15)	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) KHADRAOUI Imen I13
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)		-X-	-X-	IA2.2.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R12	-X-	-X-	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) KHADRAOUI Imen I13
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)			Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen A03		-X-		OS embarques et temps reel FOURATI Manel B01		-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	d'ent KHAYA	ent d'applications treprises ATI Naoufel B14	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R04	-X-		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R13	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)		-X-	-X-		-X-	-X-	-X-		-X-
				Planning généré	avec FET 5.48.1 le 31/03	/2024 15:40			

	Ecole Nationale d	'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-	-FR-01-00, Date Cr.: 1	9/01/2023, AU: 2023-2024, 31/03/202	24, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)			
	MEC1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
08:30-10:00	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B14	MEC1.1.1 MEC1.1.2  RDM (1/15) Conception des systemes mecaniques (1/15)  BOURAOUI Chokri B14 B02		Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel R12	MEC1.1.1 MEC1.1.2  RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP)  BEN FADHEL Ons BEMBLI Sana  M02 I13	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A21		
10:15-11:45	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine R03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Anglais II Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)	MEC1.1.1 MEC1.1.2  RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP)  BEN FADHEL Ons BEMBLI Sana  M02 I13			
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Technologie de fabrication LAMINE Houssein B03	-X-	-X-	Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen R02		
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	RDM BOURAOUI Chokri R04	Electronique numerique KOUKI Hajer B02	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	MEC1.1.1 MEC1.1.2  Electronique Technologie de fabrication (TP)  OUANNES Leila LAMINE Houssein  M11 HM (CNC)	-X-		
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ B02		-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R03	MEC1.1.1 MEC1.1.2  Electronique Technologie de fabrication (TP)  OUANNES Leila LAMINE Houssein  M11 HM (CNC)	-X-		
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		
	Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/03/2024 15:40							

	Ecole Natio	onale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PEI	D-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-20	24, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/20	24 Semaine 10)				
	MEC1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)			
08:30-10:00	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Electronique numerique KOUKI Hajer B01	Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen B22	MEC1.2.1 MEC1.2.2 Anglais II Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais) MEC1.2.2 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)				
10:15-11:45	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah A03	MEC1.2.1 MEC1.2.2  RDM (1/15) Conception des systemes mecaniques (1/15)  BOURAOUI Chokri A21 MLIKA Abdelfattah  B02	MEC1.2.1 MEC1.2.2  RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP)  BEDEOUI HAMDI Ghassen  M02 I01 (Labo Telecom)	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel B03	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	RDM BOURAOUI Chokri R01			
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	MEC1.2.1 MEC1.2.2  RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP)  BEDEOUI HAMDI Ghassen  M02 I01 (Labo Telecom)	-X-	-X-				
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R03	MEC1.2.1 MEC1.2.2  Electronique numerique (TP) Technologie de fabrication (TP)  OUANNES Leila HEDHIBI Abdejlil Chihaoui  M11 HM (CNC)	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R03	-X-			
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane R04	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP)  OUANNES Leila MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) HEDHIBI Abdejlil Chihaoui HM (CNC)	-X-	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A03		-X-			
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-			
			Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/03	/2024 15:40					

	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENSIo: 01/04/2024 Semaine 10)						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	IEC2.1 Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
08:30-10:00	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia B01	MEC2.1.1 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher R04	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek A03	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B03	MEC2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R13	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher R02	
10:15-11:45	MEC2.1.1 MEC2.1.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis B14	MEC2.1.1 MEC2.1.2  Synthese et technologie des circuits numeriques transmission de puissance (TP) (TP)  NACEUR Nadia BOUGADOUHA Oumayma  E22 M13	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R02		Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B02	
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	MEC2.1.1 MEC2.1.2  Synthese et technologie des circuits numeriques transmission de puissance (TP) (TP)  NACEUR Nadia  E22 M13	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel R12	
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	MEC2.1.1 MEC2.1.2  Convertisseur de puissance (TP)  JNAYAH Salma E14 MEC2.1.2  Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)  GHISS Moncef  HM1	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	MEC2.1.1  Automates programmables et reseaux industriels (TP)  BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)  MEC2.1.2  Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) OUANNES Leila	MEC2.1.1 MEC2.1.2  Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami A03 R12  MEC2.1.2  Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	MEC2.1.1 MEC2.1.2  Convertisseur de puissance (TP)  JNAYAH Salma E14 MEC2.1.2  Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)  GHISS Moncef  HM1	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R13	-X-	MEC2.1.1  Automates programmables et reseaux industriels (TP)  BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)  MEC2.1.2  Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) OUANNES Leila	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R12	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/03/2024 15:40

	Ecole Nationale d	Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, De	ate Cr.: 19/01/2023, AU: 202	3-2024, 31/03/2024, v1.87, (ENS	Io: 01/04/2024 Semaine 10)					
	MEC2.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)				
08:30-10:00	MEC2.2.1 MEC2.2.2  Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) (TP)  TOUATI Zeineb E22 SGHIR Radhouane HM (CNC)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis B04	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia R12		MEC2.2.1 MEC2.2.2  Mecanismes de transmission de puissance (1/15)  BENNOUR Sami  B02 Automates programmables et reseaux industriels (1/15)  AROUI Tarek  R02	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R12				
10:15-11:45	MEC2.2.1 MEC2.2.2  Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP)  TOUATI Zeineb SGHIR Radhouane E22 HM (CNC)	MEC2.2.1 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher R01	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B02	MEC2.2.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R13	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami B14	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B04				
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R02	-X-	-X-	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher B01				
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane B11	MEC2.2.1  Automates programmables et reseaux industriels (TP)  BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)  MEC2.2.2  Mecanismes de transmission de puissance (TP)  ABDELSALAM Abir  M13	-X-	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R01	MEC2.2.1  Convertisseur de puissance (TP)  JNAYAH Salma E14  MEC2.2.2  Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)  MLAYEH Hajer E13	-X-				
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	MEC2.2.1  Automates programmables et reseaux industriels (TP)  BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)  MEC2.2.2  Mecanismes de transmission de puissance (TP)  ABDELSALAM Abir  M13	-X-	MEC2.2.1 MEC2.2.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS JARRAR Jihene Sahar B13 (Labo B12 (Labo Anglais) Anglais)	MEC2.2.1  Convertisseur de puissance (TP)  JNAYAH Salma E14  MEC2.2.2  Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP)  MLAYEH Hajer E13	-X-				
16:30-18:00 (Rat.)	o -X-		-X-	-X-	-X-	-X-				
		Planning gé	néré avec FET 5.48.1 le 31/03	3/2024 15:40						