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

Commentaire: A.U.: 2020-2021: Emploi du temps 2ème semestre

Table des matières

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

 - Groupe <u>MEC2.1</u> Groupe <u>MEC2.2</u>

				Ecole Nationale d'Ingénieurs de So	ousse (ENISo)				
				EI1.1	·				
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Ven	dredi	Samedi
08:30- 10:00	Electrotechnique II KHEDHER Adel R12	EI1.1.1 EI1.1.2 Anglais II Anglais II CHATTI Amira JARRAR B12 (Labo Anglais) B13 (Labo	Sahar	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R03	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA Asma B14		EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi
10:15- 11:45	A ISSI Ilvess	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B22		EI1.1.1 EI1.1.2 Electronique Electrotechnique II Analogique II (1/15) (1/15) ELOUED Sonia KHEDHER Adel B02	Electronique de puissance HAJJI Omessad B03		EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	
12:00- 13:30	-X-	-X-		Electronique Analogique II ELOUED Sonia R12	-X-	-	-X-		
13:45- 15:15	Francais CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	(TP) (TP)	mes ntillonnes	Mesure et instrumen KOUKI Hajer B14	tation	-X-
15:30- 17:00		EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	EI1.1.1 EI1.1.2 Electrotechnique II System Echani (TP) (TP) MOUSSA Intissar AISSI E01 E11	mes ntillonnes	Microcontroleurs et BOUALLEGUE Ad A21	C	-X-
	Planning généré ave	ec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:	48						

				Ecole Nation	nale d'Ingénieurs de S	Sousse (ENISo)						
			1		EI1.2		1					
	Lundi		M	ardi	Me	rcredi	Jeudi	Ven	dredi	Samedi		
10.00	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B11		EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R12	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R13	Schemas et Protecti BEN RHOUMA As B21	•	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi		
10:15- 11:45	Electrotechnique II KHEDHER Adel B01		Electronique Analo ELOUED Sonia R02	ogique II	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer A03		OUALLEGUE Adel		Microcontroleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R01	
12:00- 13:30	-X-		-X-		des systemes numer	fication fonctionelle iques AHMOUD Bouraoui	-X-	-X-				
13:45- 15:15	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Francais CHEHIDI Latifa A04 (Labo Françai	s)	-X-			EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-		
	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.2.1 Anglais II CHATTI Amira B12 (Labo Anglais)	EI1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-		Electronique de puissance HAJJI Omessad B04	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-		
	Planning généré avec FET 5.48	.1 le 02/02/2021 10:4	8									

			Ecole	e Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)			
				EI1.3			
	Lu	ndi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30- 10:00	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha A03	EI1.3.1 EI1.3.2 Electronique Electrotechnique II Analogique II (1/15) (1/15) ELOUED Sonia KHEDHER Adel R02	Electronique Analogique II ELOUED Sonia A22	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R04	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi
10:15- 11:45	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Electrotechnique II KHEDHER Adel R03	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R03	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA Asma R13	Electronique de puissance HAJJI Omessad B02	
12:00- 13:30	-X-		-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B02	-X-	-X-	
13:45- 15:15	Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	EI1.3.1 EI1.3.2 Anglais II Anglais II CHATTI JARRAR Amira Sahar B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)	-X-	EI1.3.1 EI1.3.2 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb SALLAH Sirine M14 E03	Microcontroleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B22	-X-
15:30- 17:00	Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-	EI1.3.1 EI1.3.2 Mesure et Schemas et Protection Electrique (TP) TOUATI Zeineb SALLAH Sirine M14 E03		-X-
	Planning généré avec FET 5.	48.1 le 02/02/2021 10:48					

	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)											
					EI2.1				-			
	Lundi	Mardi	Mercre	edi	Jeu	di	Vend	redi	Sar	nedi		
08:30- 10:00	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali B02	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B21	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13		Transmission de signal AKKARI Hanen B02		EI2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI2.1.2 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	Techniques et metho GHOZZI Aouicha R04	des d'optimisation		
10:15- 11:45	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R12	EI2.1.1 EI2.1.2 Analyse et Programmation commande des Orientee Objet systemes (1/15) (1/15) ZAIDI Nour MAHJOUB Mohamed Ali B02	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.1.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E12	Architectures programn SAYADI Fatma Ezzahr B14		EI2.1, EI2.2, I Initiation a l'entrepreneuri GHODBANE Amphi	iat	EI2.1.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika I21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12		
12:00- 13:30	-X-	-X-	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.1.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E12	-X-		-X-		EI2.1.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika I21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12		
13:45- 15:15	EI2.1, EI2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R02	-X-		EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22 (UVT)			-X-			
15:30- 17:00	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar A03	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr A21	-X-		EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22 (UVT)			-X-			
	Planning généré avec FET	T 5.48.1 le 02/02/2021 10:48										

				Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
				EI2	2.2	-								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeud	i	Vei	ndredi	S	amedi					
08:30-	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R02	Transmission de signal AKKARI Hanen R02	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen B21	Architectures program SAYADI Fatma Ezzal B11				EI2.2.1 Anglais IV MABROUK Raouis B12 (Labo Anglais)	EI2.2.2 Anglais IV a HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)					
10:15- 11:45	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali B02	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar B01	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B03	Techniques et methode GHOZZI Aouicha R02	es d'optimisation	EI2.1, EI2.2, EI2.3 Initiation a l'entrepre GHODBANE Nebil Amphi	neuriat	EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) GUEDDI Imen I22 (UVT)					
12:00- 13:30	-X-	-X-	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B11	-X-		-X-		EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) GUEDDI Imen I22 (UVT)					
13:45- 15:15	EI2.1, EI2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	EI2.2.1 EI2.2.2 Analyse et Programmation Commande des Orientee Objet systemes (1/15) (1/15) ZAIDI Nour MAHJOUB Mohamed Ali B02	-X-	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.2.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.2.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika I21	EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12	-X-						
15:30- 17:00	Dlanning advidud area EE	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R04 T 5.48.1 le 02/02/2021 10:48	-X-	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.2.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.2.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika I21	EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12	-X-						

				Ecol	e Nationale d'Ingén	ieurs de Sousse (ENISo	0)				
						EI2.3					
	L	undi	I	Mardi	Mercredi	Je	eudi	Vend	lredi	Sam	iedi
08:30- 10:00	EI2.3.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JEGHAM Imen E13	EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12	EI2.3.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali B01	Transmission de signal AKKARI Hanen B01	EI2.3.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) GUEDDI Imen I22 (UVT)				
10:15- 11:45	EI2.3.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JEGHAM Imen E13	EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12	Processeur de trait BEN HNIA Ihssen A03	tement de signal (DSP) n	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr A22	EI2.3.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) GUEDDI Imen I22 (UVT)	EI2.1, EI2.2, EI2.3 Initiation a l'entrepre GHODBANE Nebil Amphi		Techniques et d'optimisation GHOZZI Aou R03	
12:00- 13:30	-X-		-X-		Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13	-X-		-X-		EI2.3.1 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI2.3.2 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)
13:45- 15:15			lligents N KHALIFA Anouar GHARSALLAOUI Hajer		-X-	TOEIC CHOUCHENE Moha B21	nmed	EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.3.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13	-X-	
15:30-					-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01		EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.3.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13	-X-	
	Planning généré avec	c FET 5.48.1 le 02/02/20	21 10:48			1					

10:00 Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur Automatisme industriel BOUZOUITA Bodradding Automatisme industriel BOUZOUITA Bodradding CHATTI Amira JARRAR Sahar GMP1.1.1 GMP1.1.2 Electronique numerique RDM (TP) Algorithmiques programmation MEHRI Marous MEHRI M	Samedi
10:00 Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur Automatisme industriel BOUZOUITA Bodradding Automatisme industriel BOUZOUITA Bodradding CHATTI Amira JARRAR Sahar GMP1.1.1 GMP1.1.2 Electronique numerique RDM (TP) Algorithmiques programmation MEHRI Marous MEHRI M	Samedi
10:00 Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur Automatisme industriel and strict industriel brobabilites et statistiques and strict industriel	
R04 Badreddine B14 B12 (Labo B13 (Labo Zouhaira Riheme M11 M02 B14 B15 (Labo Anglais) Anglais M11 B16 (B16 (B17 (B18 (B18 (B18 (B18 (B18 (B18 (B18 (B18	tion II
10:15- 11:45 Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R01 Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R01 Technologie mecanique II Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R01 MEC1.1, MEC Management et humaines MLIKA Abdelfattah R04 Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir B14 Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir B14 Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir B14 MEC1.1, MEC Management et humaines MLIKA Abdelfattah R04 Management et humaines MLIKA Abdelfattah R04 M11 M02	
12:00- 13:30 -XXXXXXXX-	
13:45- 15:15 Electronique numerique NACEUR Nadia B11 GMP1.1.1 GMP1.1.2 Metrologie (TP) Metrologie (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis I22 (UVT) F.X- Metrologie (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) -X- -X- Algorithmiques et programmation II (TP) -X- -	
15:30- 17:00 Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français) GMP1.1.1 GMP1.1.2 Metrologie (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis I22 (UVT) -X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48	

			Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (EN	ISo)			
	Lundi	Mardi	GMP2.1 Mercredi	Toud:	Vanduadi	Samedi	
	Lunai	Iviardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
08:30- 10:00	GMP2.1.1 GMP2.1.2 Methodes des elements finis (TP) Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SARRAJ GHISS Moncef	Methodes des elements finis HASSINE Tarek B02	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) SGHIR Radhouane GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel A22	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) OUNAIES Mohamed GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen	
	M27 HM1		B02	E01		M13 I02 (Labo Automatisme)	
10:15- 11:45	GMP2.1.1 GMP2.1.2 Methodes des elements finis (TP) par ordinateurs (TP) SARRAJ GHISS Moncef M27 HM1	1	Mecanismes de transmission de puissance SGHIR Radhouane B04	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf A22	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) OUNAIES Mohamed M13 GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	
12:00- 13:30	-X-	-X-	GMP2.1.1 GMP2.1.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-		
	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed R02	hines volumetriques et hines volumetriques et miques MAIES Mohamed GMP2.1.1 GMP2.1.2 Comportement mecanique des elements finis materiaux (1/15) (1/15)		Etude de la coupe TROUDI Hajer B02	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R04	-X-	
	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R02	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad R01	-X-	GMP2.1, MEC2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	-X-	

	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)											
					GTE1.1							
	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Sar	nedi			
08:30- 10:00	Protocoles Internet MEDDEB Aref B14	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) BACCOUCHE Ines E21	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R01	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I21	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) HAJ ALOUANE Wided I12	Systemes de communication	Dispositifs hype BEN SALAH T R12	-			
10:15- 11:45	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) BACCOUCHE Ines E21	Techniques de pointes II CHOUIGUI Amina B21	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I21	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) HAJ ALOUANE Wided I12	BEL HADJ TAHER Jamel R03	GTE1.1.1 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)			
12:00- 13:30	-X-	-X-		Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua A03	-X-		-X-	IA1.1, IA1.2, G Management et h humaines BEN HAMISSA Amphi	relations			
	Algorithmique et Structures de donnees II HADDAD Omar B01	Probabilites et sta ZEGLAOUI Anis R13		-X-	Traitement du Signal Analogique & Numerique HAJ ALOUANE Wided		X-					
15:30- 17:00		Circuits Programm BACCOUCHE In B22		-X-	A03			-X-				
	Planning généré avec FET 5.4	48.1 le 02/02/2021	10:48									

				Ecole Nationale	d'Ingénieurs de Sousse (El	NISo)		
					GTE2.1			
		Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30- 10:00	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHE B03	R Jamel	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref A22	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B22	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation a l'entrepreneu GHODBANE Nebil Amphi	ıriat
10:15- 11:45	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 réseau BEN AYED Souhe R13		Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref B11	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B21	GTE2.1.1 GTE2 Anglais IV Angla MABROUK HOUA Raouia Jihene B12 (Labo B13 (I Anglais) Angla	Methodes et Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar R13
12:00- 13:30	-X-		-X-		Files d'attentes AMRI Achref R01	-X-	-X-	Administration des réseaux GHRIBI Mayssa A21
13:45- 15:15	Sécurité des réseaux BEN AYED Souheil B04 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	-X-	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine R04	Techniques de pointes l'	-X- V
15:30- 17:00			OUCHENE Mohamed ABDELHEDI JOLUDA Naimaddina		-X-	Fouille de donnees et Big Data BENNOUR Imed R03	MERTAH Nizar A22	-X-
	Planning généré a	vec FET 5.48.1 le 02/02	/2021 10:48			, t	L	1

			Ecole Nationale d'Ingénie	urs de Sousse (ENISo)		
				IA1.1		
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30- 10:00	IA1.1.1 IA1.1.2 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) HADDAD Omar BRAHMI Nabiha B21	IA1.1.1 IA1.1.2 Reseaux Programmation informatiques (1/15) (1/15) BEN FARAH ABDELATTIF Ahmed B22	IA1.1.1 IA1.1.2 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour Elemer puissan (TP) BEL H IBRAH Anis E13 E14	ce Circuits Programmables (FPGA) JOUIDA Nejmeddine B04		IA1.1.1 IA1.1.2 Reseaux Programmation informatiques (TP) (TP) AMRI Achref BAYAR Nawel I12 I13
10:15- 11:45	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen A03	Francais CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.1.1 IA1.1.2 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour Elemen puissan (TP) BEL H IBRAH Anis E13	Programmation WEB CHOUIGUI Amina R03	Probabilites et statistiques HAMILA Kamel R04	IA1.1.1 IA1.1.2 Reseaux Programmation informatiques Orientee Objet (TP) (TP) AMRI Achref BAYAR Nawel I12 I13
12:00- 13:30	-X-	-X-	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM A B01	nis -X-	-X-	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi
	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha R13	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua A21	-X-	Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B22	IA1.1.1 IA1.1.2 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BACCOUCHE Ines Ines E21 IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BEN AHMED Zouhour I01 (Labo Telecom)	-X-
15:30- 17:00	Algorithmique et Structures de donnees II HADDAD Omar R03	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed A03	-X-	IA1.1.1 IA1.1.2 Anglais II Anglais II MABROUK CHATTI Raouia Amira B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	IA1.1.1 IA1.1.2 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BACCOUCHE Ines IO1 (Labo Telecom)	-X-
	Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/20	21 10:48		·		

			Ecole Nationale d'In	ngénieurs de Sous	se (ENISo)			
				IA1.2				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jei	udi	Vendredi		Samedi
08:30- 10:00	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Circuits Programmables (FPGA) JOUIDA Nejmeddine R13	Programmation WEB CHOUIGUI Amina R12	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Probabilites et statistiques HAMILA Kamel A21	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BACCOUCHE Ines E21	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BEN AHMED Zouhour I01 (Labo Telecom)
10:15- 11:45	IA1.2.1 IA1.2.2 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) HADDAD Omar BRAHMI Nabiha R03	IA1.2.1 IA1.2.2 Elements de puissance Orientee Objet (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B21	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R12	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14		IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BACCOUCHE Ines E21	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BEN AHMED Zouhour I01 (Labo Telecom)
12:00- 13:30	-X-	-X-	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R03	-X-		-X-	IA1.1, IA1.2, GTE Management et rel BEN HAMISSA S Amphi	ations humaines
13:45- 15:15	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen A21	Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed A03	-X-	IA1.2.1 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais II CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA1.2.1 IA1.2.2 Reseaux Programmation informatiques (TP) (TP) AMRI Achref BAYAR Nawel II3 II2	-X-	
	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha A21	Algorithmique et Structures de donnees II HADDAD Omar R03	-X-	Elements de puis BEL HADJ IBR R01		IA1.2.1 IA1.2.2 Reseaux Programmation informatiques (TP) (TP) AMRI Achref BAYAR Nawel II3 II2	-X-	
	Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021	10:48						

	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
				IA2.1							
	L	undi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
08:30- 10:00	OS embarques et temps reel (TP) du DALLEL Olfa M	A2.1.2 rocesseurs de traitement u signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen 22 (UVT)	OS embarques et temps reel BEN AYED Souheil A22	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih R03	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi					
10:15- 11:45	OS embarques et temps reel (TP) du DALLEL Olfa M	A2.1.2 rocesseurs de traitement u signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen 22 (UVT)	IA2.1.1 IA2.1.2 Reseaux Developpement d'entreprise d'applications (1/15) d'entreprises (1/15) MEDDEB Aref KHAYATI Naoufel R12 B11	IA2.1.1 IA2.1.2 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED OMRI Mohamed Souheil Nazih B01	Reseaux d'entreprise MEDDEB Aref R12	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15) Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali A03	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi A21				
12:00- 13:30	-X-		-X-	Techniques de pointe I BENNOUR Imed B03	-X-	-X-	Methodes et Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B01				
13:45- 15:15	Vision Artificielle et l Traitement d'Images ((TP) (SANDID Faten		Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen B11	-X-	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R02	IA2.1.1 IA2.1.2 Anglais IV Anglais IV MABROUK Raouia JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	-X-				
15:30- 17:00	Vision Artificielle et la Traitement d'Images (TP) (SANDID Faten	1 1	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-		Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R04	-X-				
	Planning généré avec	FET 5.48.1 le 02/02/2021	10:48								

	1		Ecole Nationale d'Ingénieu				
		IA2.2					
	Lundi	Lundi Mardi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30- 10:00		IA2.2.1 IA2.2.2 OS embarques et temps reel (TP) Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) DALLEL Olfa MARAKCHI Imen I21 I22 (UVT)	IA2.2.1 IA2.2.2 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED OMRI Mohamed Souheil Nazih B11	IA2.2.1 IA2.2.2 Reseaux Developpement d'entreprise (1/15) (1/15) MEDDEB Aref KHAYATI Naoufel A03 B21	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi R03	
10:15- 11:45	Reseaux d'entreprise MEDDEB Aref B21	IA2.2.1 IA2.2.2 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa MARAKCHI Imen I21 I22 (UVT)	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A22	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15) Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali A03		
12:00- 13:30	-X-	-X-	Methodes et Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B14	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	
13:45- 15:15	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R03	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel B01	-X-	IA2.2.1 IA2.2.2 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) d'entreprises (TP) SANDID Faten GAMOUDI Islem I01 (Labo Telecom) I12	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R13	-X-	
15:30- 17:00	OS embarques et temps reel BEN AYED Souheil R12	Techniques de pointe I BENNOUR Imed R12	-X-	IA2.2.1 IA2.2.2 Vision Artificielle et Developpement Traitement d'Images d'applications (TP) d'entreprises (TP) SANDID Faten GAMOUDI Islem I01 (Labo Telecom) I12	IA2.2.1 IA2.2.2 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	-X-	
	Planning généré avec	FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
	MEC1.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
	mecaniques MLIKA Abdelfattah	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel B04	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B22	Electronique numerique KOUKI Hajer R12	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	RDM BOURAOUI Chokri B01				
10:15- 11:45	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R04	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Anglais II Anglais II CHATTI Amira JARRAR Sahar B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM (1/15) Conception des systemes mecaniques (1/15) BOURAOUI Chokri MLIKA Abdelfattah B22		Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided B11	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi				
12:00- 13:30	-X-	-X-	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A22	-X-	-X-					
	Algorithmiques et programmation II BEN JABRA Saoussen B14		-X-	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) SARRAJ Riheme BAYAR Nawel M02 I13	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique Technologie de fabrication (TP) SAIDA Meriem BEL HADJ SALAH Mehdi M11 HM (CNC)	-X-				
15:30- 17:00		Technologie de fabrication SGHIR Radhouane R13	-X-	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) SARRAJ Riheme BAYAR Nawel M02 I13	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique Technologie de fabrication (TP) SAIDA Meriem BEL HADJ SALAH Mehdi M11 HM (CNC)	-X-				
	Planning généré avec FET	5.48.1 le 02/02/2021 10:48								

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
		MEC1.2								
	Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30- 10:00		Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R04	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B04	MLIKA Abdelfattah		Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided B03			
10:15- 11:45	Algorithmiques et programmation II BEN JABRA Saoussen B11	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel A22		MEC1.2.1 MEC1.2.2 Anglais II Anglais II CHATTI Amira JARRAR St B12 (Labo Anglais) B13 (Labo A		Anglais II JARRAR Sahar	Electronique numerique KOUKI Hajer B14	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi		
12:00- 13:30	-X-	-X-	Technologie med CHAKER Abdel A21		-X-		-X-	RDM BOURAOUI Chokri R12		
13:45- 15:15	MEC1.2.1 MEC1.2.2 RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) SARRAJ BAYAR Nawel M02 I21	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane A22	-X-		MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) BEL HADJ SALAH Mehdi HM (CNC)		-X-		
15:30- 17:00	MEC1.2.1 MEC1.2.2 RDM (TP) Algorithmiques et programmation II (TP) SARRAJ BAYAR Nawel M02 I21	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B02	-X-		MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) BEL HADJ SALAH Mehdi HM (CNC)	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-		
	Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02	/2021 10:48								

	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
			1		1	MEC2.1			Vendredi		
		Lundi		ardi	l I	Mercredi	Jeu	Jeudi		Samedi	
08:30- 10:00	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) SAIDA Meriem E22	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) GUEDDI Imen E22	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	MEC2.1.1 Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	Interfaces, composants electronique BEN SLIMENE Anis A21	intelligents et CAO	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B11	Machines volumetriques et thermiques ABID Sana B03	
10:15- 11:45	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) SAIDA Meriem E22	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) GUEDDI Imen E22	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R02	Comportement mecanic (1/15) FATHALLAH Raouf R01	que des materiaux	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B03	Machines volumetriques et thermiques (1/15) ABID Sana B04	
12:00- 13:30			-X-		Conception et Fab ordinateurs SGHIR Radhouan B21	rication assistees par	-X-		-X-		
	Mecanismes de transmission de puissance 5 BENNOUR Sami R12		TOEIC CHOUCHENE Mol B21	named	-X-		MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) VACATAIRE Meca M13	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma B11	-X-	
	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia R04		Comportement meca FATHALLAH Raou R02	anique des materiaux uf	-X-		MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) VACATAIRE Meca M13	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	-X-	

	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
	MEC2.2										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi					
	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia B01	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14 MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) BRINI Sirine E13	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef A21	MEC2.2.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf MEC2.2.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) TROUDI Hajer R02	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B02	Machines volumetriques et thermiques TROUDI Hajer R01					
10:15- 11:45	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R13	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14 MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) BRINI Sirine E13	MEC2.2.1 Anglais IV Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis B22	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B21						
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 B22	-X-	-X-						
13:45- 15:15	MEC2.2.1 MEC2.2.2 Synthese et Automates technologie des programmables et circuits numeriques reseaux industriels (TP) (TP) GUEDDI Imen MARMOUCH Sameh E22 I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.1 MEC2.2.2 Conception et Mecanismes de Fabrication assistees transmission de par ordinateurs (TP) puissance (TP) GHISS Moncef ABID Sana HM (CNC) M13	-X-	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma B11	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B04	-X-					
15:30- 17:00	MEC2.2.1 MEC2.2.2 Synthese et Automates technologie des programmables et circuits numeriques reseaux industriels (TP) (TP) GUEDDI Imen MARMOUCH Sameh E22 IO2 (Labo Automatisme)	MEC2.2.1 MEC2.2.2 Conception et Mecanismes de Fabrication assistees transmission de par ordinateurs (TP) puissance (TP) GHISS Moncef ABID Sana HM (CNC) M13	-X-	GMP2.1, MEC2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	-X-					
	Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/20)21 10:48									