

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

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

### Table des matières

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

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)							
EI1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Electrotechnique II Khedher Adel R12	EI1.1.1 Anglais II CHATTI Amira B12 (Labo Anglais) EI1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Modelisation et verification fonctionnelle 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
<b>10:15-11:45</b>	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B03	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B22	EI1.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia EI1.1.2 Electrotechnique II (1/15) 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	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Electronique Analogique II ELOUED Sonia R12	-X-	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	Francais CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21 EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B14		-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) BRINI Sirine E21 EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel A21		-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48							

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		<b>EI1.2</b>								
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>			
<b>08:30-10:00</b>	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B11		EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia R12	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 Protection Electrique BEN RHOUMA Asma B21	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi	
<b>10:15-11:45</b>	Electrotechnique II Khedher Adel B01		Electronique Analogique II ELOUED Sonia R02		EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer A03	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R01	---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R02		-X-	-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	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 Français)				EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-
<b>15:30-17:00</b>	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)			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 10:48										

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

E11.3												
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	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 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02	Electronique Analogique II ELOUED Sonia A22		Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R04		E11.1, E11.2, E11.3 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi	
<b>10:15-11:45</b>	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		---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B02		-X-		-X-		---	
<b>13:45-15:15</b>	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	EI1.3.1 Anglais II CHATTI Amira B12 (Labo Anglais)	EI1.3.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-		EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B22		-X-	
<b>15:30-17:00</b>	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-		EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	---		-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48												

[retour en haut](#)

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

		EI2.1									
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi			
<b>08:30-10:00</b>	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 methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R04	
<b>10:15-11:45</b>	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R12	EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali B02	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.1.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E12	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B14		EI2.1, EI2.2, EI2.3 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi		EI2.1.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika I21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12
<b>12:00-13:30</b>	-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
<b>13:45-15:15</b>	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-	
<b>15:30-17:00</b>	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 5.48.1 le 02/02/2021 10:48											

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		EI2.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R02	Transmission de signal AKKARI Hanen R02	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen B21	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B11	---	EI2.2.1 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI2.2.2 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)		
<b>10:15-11:45</b>	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali B02	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar B01	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B03	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R02	EI2.1, EI2.2, EI2.3 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	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)		
<b>12:00-13:30</b>	-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)		
<b>13:45-15:15</b>	EI2.1, EI2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	EI2.2.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) 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-
<b>15:30-17:00</b>	---	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R04	-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-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

E12.3											
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	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)	---	---	---	
<b>10:15-11:45</b>	EI2.3.1 Programmation Orientee Objet (TPei) JEGHAM Imen E13	EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) SANDID Faten E12	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen A03		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'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi		Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R03	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13	-X-	-X-	-X-	-X-	EI2.3.1 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI2.3.2 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)
<b>13:45-15:15</b>	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar A03		Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R04		-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) GUEDDI Imen E22	EI2.3.2 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13	-X-	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B03		Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali B01		-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-	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48											

[retour en haut](#)

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

GMP1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R04	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A21	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B14	GMP1.1.1 Anglais II CHATTI Amira 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	Algorithmiques et programmation II MEHRI Maroua B04	
<b>10:15-11:45</b>	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R01	GMP1.1.1 RDM (1/15) HASSINE Tarek GMP1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B14	Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir B14	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R04	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11 GMP1.1.2 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Metrologie BOURAOUI Chokri R04	-X-	-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	Electronique numerique NACEUR Nadia B11	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) BAYAR Nawel I22 (UVT)	-X-	RDM HASSINE Tarek B03	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided A21	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) BAYAR Nawel I22 (UVT)	-X-	---	---	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48							

[retour en haut](#)



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

GMP2.1										
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) SARRAJ Riheme M27	GMP2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM1	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 B02	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel 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)
<b>10:15-11:45</b>	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 B03	GMP2.1.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) OUNAIES Mohamed A21	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)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	GMP2.1.1 Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	GMP2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---	---
<b>13:45-15:15</b>	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed R02	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed R02	GMP2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf	GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) HASSINE Tarek B22	-X-	-X-	Etude de la coupe TROUDI Hajer B02	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R04	-X-	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R02	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R02	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad R01	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad R01	-X-	-X-	GMP2.1, MEC2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	-X-	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48										

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	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 BEN SALAH Taha R12	
<b>10:15-11:45</b>	Francais 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	GTE1.1.1 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua A03	-X-	-X-	-X-	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi	
<b>13:45-15:15</b>	Algorithmique et Structures de donnees II HADDAD Omar B01	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R13	-X-	Traitement du Signal Analogique & Numerique HAJ ALOUANE Wided A03	---	-X-		
<b>15:30-17:00</b>	---	Circuits Programmables & FPGA BACCOUCHE Ines B22	-X-		---	-X-		
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48								

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B03	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref A22	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B22	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil Amphi	---	
<b>10:15-11:45</b>	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Sécurité des réseaux BEN AYED Souheil R13	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref B11	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B21	GTE2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	Methodes et Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar R13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Files d'attentes AMRI Achref R01	-X-	-X-	Administration des réseaux GHRIBI Mayssa A21		
<b>13:45-15:15</b>	Sécurité des réseaux BEN AYED Souheil B04	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	-X-		
<b>15:30-17:00</b>	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-	Fouille de donnees et Big Data BENNOUR Imed R03	Techniques de pointes IV MERTAH Nizar A22	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48								

[retour en haut](#)

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

IA1.1												
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) HADDAD Omar	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabih B21	IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B22	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Circuits Programmables (FPGA) JOUIDA Nejmeddine B04	---	---	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) AMRI Achref I12	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I13	
<b>10:15-11:45</b>	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen A03		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Programmation WEB CHOUGUI Amina R03	Probabilites et statistiques HAMILA Kamel R04	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) AMRI Achref I12	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I13		
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B01		-X-		-X-		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi	
<b>13:45-15:15</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabih R13		Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua A21		-X-		Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B22		IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BACCOUCHE Ines E21	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BEN AHMED Zouhour I01 (Labo Telecom)	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Algorithmique et Structures de données II HADDAD Omar R03		Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed A03		-X-		IA1.1.1 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	IA1.1.2 Anglais II CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BACCOUCHE Ines E21	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BEN AHMED Zouhour I01 (Labo Telecom)	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48												

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

IA1.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	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)
<b>10:15-11:45</b>	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) HADDAD Omar	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha R03	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) 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)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R03	-X-	-X-	-X-	-X-	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi	
<b>13:45-15:15</b>	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 Reseaux informatiques (TP) AMRI Achref I13	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I12	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha A21	Algorithmique et Structures de donnees II HADDAD Omar R03	-X-	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis R01		IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) AMRI Achref I13	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I12	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48									

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA2.1									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I21	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22 (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	---	
<b>10:15-11:45</b>	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I21	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22 (UVT)	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) MEDDEB Aref R12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B11	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 B01	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	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Techniques de pointe I BENNOUR Imed B03	-X-	-X-	Methodes et Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B01	
<b>13:45-15:15</b>	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) SANDID Faten I13	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) GAMOUDI Islem I12	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen B11		-X-	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R02	IA2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) SANDID Faten I13	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) GAMOUDI Islem I12	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									

[retour en haut](#)

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

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48

[retour en haut](#)

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

MEC1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B22	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel B04	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B22	Electronique numerique KOUKI Hajer R12	Francais CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	RDM BOURAOUI Chokri B01	
<b>10:15-11:45</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R04	MEC1.1.1 Anglais II CHATTI Amira B12 (Labo Anglais) MEC1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri MEC1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) 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	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Automatisme industriel BOUZOUIA Badreddine A22	-X-	-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	Algorithmiques et programmation II BEN JABRA Saoussen B14	---	-X-	MEC1.1.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02 MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) BAYAR Nawel I13	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11 MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) BEL HADJ SALAH Mehdi HM (CNC)	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Technologie mecanique II BENNOUR Sami B14	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane R13	-X-	MEC1.1.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02 MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) BAYAR Nawel I13	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11 MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) BEL HADJ SALAH Mehdi HM (CNC)	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48							

[retour en haut](#)



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

MEC1.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	---	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R04	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B04	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B03	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided B03	---
<b>10:15-11:45</b>	Algorithmiques et programmation II BEN JABRA Saoussen B11	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel A22	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A21	MEC1.2.1 Anglais II CHATTI Amira B12 (Labo Anglais)	MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Electronique numerique KOUKI Hajer B14	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines BEN HAMISSA Souha Syrine Amphi
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ A21	-X-	-X-	RDM BOURAOUI Chokri R12	
<b>13:45-15:15</b>	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) BAYAR Nawel 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)	---
<b>15:30-17:00</b>	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) BAYAR Nawel 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)
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48							

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		MEC2.1							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (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 intelligents et CAO électronique BEN SLIMENE Anis A21	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B11	Machines volumetriques et thermiques ABID Sana B03
<b>10:15-11:45</b>	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (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 mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R01	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B03	Machines volumetriques et thermiques (1/15) ABID Sana B04
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane B21	-X-	-X-	-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R12	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-	-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-	
<b>15:30-17:00</b>	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia R04	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R02	-X-	-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-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/02/2021 10:48									

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

		MEC2.2						
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	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
<b>10:15-11:45</b>	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 HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC2.2.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis B22	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B21	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-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-	---
<b>13:45-15:15</b>	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) GUEDDI Imen E22	MEC2.2.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM (CNC)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma B11	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B04	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) GUEDDI Imen E22	MEC2.2.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM (CNC)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana 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 02/02/2021 10:48								