

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

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

### Table des matières

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B01	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03	---	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B03	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R03	
<b>10:15-11:45</b>	---	EI1.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12	EI1.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.1.2 Electrotechnique II (1/15) Khedher Adel R03	EI1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.1.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B03
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA Asma B04	-X-	-X-	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B01		
<b>13:45-15:15</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	EI1.1.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01	EI1.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EI1.1.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI1.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30-10:00</b>	---	EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01	Electrotechnique II KHEDHER Adel R02	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	EI1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI1.2.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B04
<b>10:15-11:45</b>	---	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA Asma B03	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03	Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R02	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B03	-X-	-X-	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R13	
<b>13:45-15:15</b>	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R01	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
EI1.3										
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R13	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	Electrotechnique II KHEDHER Adel R01		EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B01	
<b>10:15-11:45</b>	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B14	EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B01	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) TOUATI Zeineb M14	EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) SALLAH Sirine E03	EI1.3.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	EI1.3.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B02		-X-		-X-		---	
<b>13:45-15:15</b>	Probabilites et statistiques RADD AOUI Maher R13	Schemas et Protection Electrique BEN RHOUMA Asma B11	-X-		EI1.1, EI1.2, EI1.3 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi		EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	---	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	-X-		---		EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12										

[retour en haut](#)

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
EI2.1										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra 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 A03	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R12	EI2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI2.1.2 Anglais IV BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
<b>10:15-11:45</b>	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22	Transmission de signal AKKARI Hanen R01	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R02	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B21	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R01		
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R03	-X-		-X-		---
<b>13:45-15:15</b>	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR Safa A03		EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B02	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21		-X-	
<b>15:30-17:00</b>	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E21	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	-X-	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A03	---		-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12										

[retour en haut](#)

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI2.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	EI2.2.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13	EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A21	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R13		Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer R04	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B01	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R13	
<b>10:15-11:45</b>	EI2.2.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13	EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	Transmission de signal AKKARI Hanen R03	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E12	EI2.2.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali A03	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha B14	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E12	-X-	-X-	EI2.2.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI2.2.2 Anglais IV BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	
<b>13:45-15:15</b>	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B11	EI2.2, GTE2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R04	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR Safa A03	---	-X-	-X-	EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22	---	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI2.3									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	EI2.3.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) SAIDA Meriem I22	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R01		Transmission de signal AKKARI Hanen A03	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R02	---	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03	
<b>10:15-11:45</b>	EI2.3.1 Protocoles de communication embarque (TP) SALLAH Sirine Labo ST	EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) SAIDA Meriem I22	EI2.3.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUR Mohamed Ali A03	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled A03	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B03	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer R12	EI2.3.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI2.3.2 Anglais IV BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra A03	-X-	-X-	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen B03	
<b>13:45-15:15</b>	EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika E12	Techniques avancees pour systemes intelligents BEN KHALIFA Anouar, AMEUR Safa A21		-X-	Programmation Orientee Objet MAHJOUR Mohamed Ali A21	EI2.3.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JALLOULI Malika E12	---		-X-	EI2.3, MEC2.2 TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	EI2.3.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) JALLOULI Malika E12	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)



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

GMP1.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided R03	GMP1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	GMP1.1.2 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	Mecanique des fluides TOURKI Zoubeir R04	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua R04
<b>10:15-11:45</b>	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	Algorithmiques et programmation II BEN ARBIA Anis B21	Technologie mecanique II BENNOUR Sami B02		GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	GMP1.1.2 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	Electronique numerique NACEUR Nadia R01		-X-		-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01		GMP1.1.1 RDM (1/15) HASSINE Tarek	GMP1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua R04	-X-	RDM HASSINE Tarek B14		Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine R12	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Metrologie BOURAOUI Chokri R04		Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A03	-X-		MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)



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

GMP2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Mecanismes de transmission de puissance SGHIR Radhouane R02	GMP2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GMP2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B02	Methodes des elements finis HASSINE Tarek R12	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B11
<b>10:15-11:45</b>	Mecanismes de transmission de puissance (1/15) SGHIR Radhouane B11	GMP2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf	GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) HASSINE Tarek B14	Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R12	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad, BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R01	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B11	-X-	-X-	-X-	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13	
<b>13:45-15:15</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, BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R01	GMP2.1.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) OUNAIES Mohamed B02	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R13	-X-
<b>15:30-17:00</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	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R13	-X-	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed B14	Etude de la coupe TROUDI Hajer B01	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12								

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Algorithmique et Structures de données II BEN JABRA Saoussen B03	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B02	Protocoles Internet MEDDEB Aref B11	GTE1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	GTE1.1.2 Anglais II BAGGA Asma, MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Systemes de communication BEL HADJ TAHER Jamel B04	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH Taha B14
<b>10:15-11:45</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		Traitement du Signal Analogique & Numerique HAJ ALOUANE Wided B01	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi			Techniques de pointes II BENNOUR Imed B01
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-		-X-	-X-	---	---
<b>13:45-15:15</b>	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B14	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) HAMDI Ghassen E13	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) HAJ ALOUANE Wided I01 (Labo Telecom)	-X-	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21	---
<b>15:30-17:00</b>	Circuits Programmables & FPGA KHADRAOUI Imen B14	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) HAMDI Ghassen E13	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) HAJ ALOUANE Wided I01 (Labo Telecom)	-X-	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I12	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21	---
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12							

[retour en haut](#)

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

GTE2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Sécurité des réseaux 1/2 BEN AYED Souheil B04	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B14	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel R03		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B02	Big Data BENNOUR Imed B02	
<b>10:15-11:45</b>	Files d'attentes AMMARI Mohamed Lassaad, ELAMRI Achraf B02	GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B21	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref B21	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed B01	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine R02	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B11	
<b>13:45-15:15</b>	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	EI2.2, GTE2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	-X-
<b>15:30-17:00</b>	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Sécurité des réseaux 2/2 BEN AYED Souheil B04	-X-	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12							

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA1.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30-10:00</b>	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher A03	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B14	IA1.1.2 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B14	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)
<b>10:15-11:45</b>	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) BEN JABRA Saoussen	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabih B03	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B14	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	---	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B21	-X-	-X-	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03			
<b>13:45-15:15</b>	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen R03	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabih I13	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Programmation WEB ELAMRI Achraf B21	-X-		
<b>15:30-17:00</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabih B11	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabih I13	-X-	IA1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	IA1.1.2 Anglais II CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUTA Badreddine B11	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)

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

		IA1.2									
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
<b>08:30-10:00</b>	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabihah R03	IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabihah I01 (Labo Telecom)	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B14	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B21		
<b>10:15-11:45</b>	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher A21		IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) BRAHMI Nabihah I01 (Labo Telecom)	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEN AHMED Zouhour E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	IA1.2.2 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B03	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03		
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua R12	-X-	-X-	---		
<b>13:45-15:15</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabihah R02		Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B04		-X-		IA1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais II CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid A21		Programmation WEB ELAMRI Achraf R03		-X-		Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R13	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) BEN AHMED Zouhour E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Telecom)	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12											

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA2.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B02	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R02	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13
<b>10:15-11:45</b>	IA2.1.2 OS embarques et temps reel (1/15) BEN AYED Souheil R13		OS embarques et temps reel BEN AYED Souheil R02	IA2.1.2 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R04	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel A21	-X-	-X-		Techniques de pointe I BENNOUR Imed B14	
<b>13:45-15:15</b>	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi B01		IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15)   Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali R12/A03	-X-	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	IA2.1.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	EI2.1, IA2.1 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R04	-X-	---	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B04		-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		IA2.2								
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
<b>08:30-10:00</b>	Techniques de pointe I BENNOUR Imed R13		Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi B21	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	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) JALLOULI Malika I12	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	---	
<b>10:15-11:45</b>	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R03		Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R12	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 OS embarques et temps reel (1/15) DALLEL Olfa	IA2.2.2 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) JALLOULI Malika I12	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar A03
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	---		-X-		-X-		Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02
<b>13:45-15:15</b>	IA2.2.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel B04	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15)   Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali R12/A03	-X-		Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R12		Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03		-X-
<b>15:30-17:00</b>	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R13		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-		OS embarques et temps reel DALLEL Olfa R03		IA2.2.1 Anglais IV CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA2.2.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12										

[retour en haut](#)



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

MEC1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	RDM BOURAOUI Chokri R04	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane B04	Transmission de données et réseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided B04		Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila B02	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		---
<b>10:15-11:45</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R04	MEC1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	MEC1.1.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah R04	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel R03	Electronique numerique KOUKI Hajer R02		---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	MEC1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.1.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-		Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A03
<b>13:45-15:15</b>	---	MEC1.1.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I21	-X-	Technologie mecanique II BENNOUR Sami R01	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B03	MEC1.1.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) SOUILEM Dalila I21	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	MEC1.1.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.1.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12								

[retour en haut](#)

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

MEC1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R04	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri	MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah R04	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel B01	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	---
<b>10:15-11:45</b>	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R02	Transmission de donnees et reseaux informatiques HAJ ALOUANE Wided R01	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila B04	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11	MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) VACATAIRE Meca HM (CNC)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A21
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B14	-X-	-X-	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	RDM BOURAOUI Chokri R04	Electronique numerique KOUKI Hajer B03	-X-	---	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane B01	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Management et relations humaines AYARA Khawla Amphi	MEC1.2.1 RDM (TP) SARRAJ Riheme M02	MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12								

[retour en haut](#)

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

MEC2.1									
	Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef B14	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E22	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek B01	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed R13	---	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) SAIDA Meriem E22
<b>10:15-11:45</b>	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique AMEUR Safa B04	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E22	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia R02		Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma B01	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek B11	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) SAIDA Meriem E22
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-		Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel R04		-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B02	
<b>13:45-15:15</b>	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R13		-X-		Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R02	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Machines volumetriques et thermiques (1/15) OUNAIES Mohamed B04	MEC2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	-X-		Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R04	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)

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

MEC2.2									
	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	MEC2.2.1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B03	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia B21		Interfaces, composants intelligents et CAO électronique AMEUR Safa B04	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R01		Machines volumetriques et thermiques TROUDI Hajer R01
<b>10:15-11:45</b>	MEC2.2.1 Automates programmables et réseaux industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane A21	Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf B04		Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R13	Machines volumetriques et thermiques (1/15) TROUDI Hajer A03		Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R04
<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 R13	-X-	-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) SAIDA Meriem E21	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	MEC2.2.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC2.2.2 Anglais IV BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	-X-	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma B04	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) MLAYEH Hajer E13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) SAIDA Meriem E21	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami B14	-X-	EI2.3, MEC2.2 TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) MLAYEH Hajer E13	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 20/01/2022 16:12									

[retour en haut](#)