

Nom établissement: Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 26/01/2024, v1.82, (ENSIo: 29/01/2024 Semaine 4)

Commentaire: Doc. Réf: PED-FR-01-00

Date Cr.: 19/01/2023

A.U.: 2023-2024

26/01/2024, version 1.82

Affichage à l'ENISo le 29 janvier 2024, Semaine 4

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), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 26/01/2024, v1.82, (ENISo: 29/01/2024 Semaine 4)						
EII.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	EII.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia EII.1.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R03	EII.1.1 Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo Anglais) EII.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22 EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) TLIG Mohamed M14	---
10:15-11:45	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B02	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B01	Electrotechnique II KHEDHER Adel R03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22 EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) TLIG Mohamed M14	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B01
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine, BEN RHOUMA Asma R03	-X-	-X-	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques MAHMOUD Bouraoui, OUNI Bouraoui R01
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	EII.1, EII.2, EII.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B03	-X-	EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) JNAYAH Salma E03	EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) CHAABANE Bacem M14 EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	---	---	-X-	EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) JNAYAH Salma E03	EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) CHAABANE Bacem M14 EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 26/01/2024, v1.82, (ENISo: 29/01/2024 Semaine 4)						
EI1.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) JNAYAH Salma E03	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B11	Electrotechnique II KHEDHER Adel R03	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) CHAABANE Bacem M14 EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	EI1.2.1 Anglais II BAGGA Asma B12 (Labo Anglais) EI1.2.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	---
10:15-11:45	EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) JNAYAH Salma E03	EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma B03	EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) CHAABANE Bacem M14 EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B03	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques MAHMOUD Bouraoui, OUNI Bouraoui B11
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B01	-X-	-X-	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B04
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12 EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) SOULEM Haifa M14	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12 EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) SOULEM Haifa M14	-X-	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	---	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

E11.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Electrotechnique II KHEDHER Adel B02	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12 EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) SOULEM Haifa M14	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma B04	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer R03	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques MAHMOUD Bouraoui, OUNI Bouraoui B01
10:15-11:45	EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B03	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12 EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) SOULEM Haifa M14	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) JNAYAH Salma E03	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EI1.3.1 Anglais II BAGGA Asma B13 (Labo Anglais) EI1.3.2 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	---
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01 EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) JNAYAH Salma E03	-X-	-X-	---
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11	-X-	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) CHAABANE Bacem M14 EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B02	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R13	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R02	-X-	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) CHAABANE Bacem M14 EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	---	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 26/01/2024, v1.82, (ENSIo: 29/01/2024 Semaine 4)						
E12.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) OUANNES Leila E13 EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	Techniques et methodes d'optimisation KHARRAT Nizar R12	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr R02	Transmission de signal AKKARI Hanen B21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E12	---
10:15-11:45	EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) OUANNES Leila E13 EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	EI2.1.1 Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) EI2.1.2 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra R13	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E12	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A22
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B02	-X-	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer A03
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22 EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22	-X-	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R02	EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali A22	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Techniques avancees pour systemes intelligents ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B04	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22 EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22	-X-	---	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B11	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

EI2.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Techniques et methodes d'optimisation KHARRAT Nizar R03	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer A03	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled B21	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01	Transmission de signal AKKARI Hanen R04	Programmation Orientee Objet MAHJOUB Mohamed Ali A22
10:15-11:45	Techniques avancees pour systemes intelligents ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen R03	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B21	EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) TLIG Mohamed Labo ST E12	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHORBEL Agnès E12	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen R04	EI2.2.1 Actionneurs speciaux (TP) OUANNES Leila E13 E122
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) TLIG Mohamed Labo ST E12	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHORBEL Agnès E12	-X-	EI2.2.1 Actionneurs speciaux (TP) OUANNES Leila E13 E122
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh, BEN AYED Mossaad E22 E12	---	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B04	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh, BEN AYED Mossaad E22 E12	EI2.2.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	EI2.2.1 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais) E12	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R13	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

E12.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Techniques avancées pour systèmes intelligents ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen R04	EI2.3.1 Actionneurs spéciaux (TP) OUANNES Leila E22 EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen A21	EI2.3.1 Analyse et commande des systèmes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr EI2.3.2 Programmation Orientée Objet (1/15) MAHJOUB Mohamed Ali A22	EI2.3.1 Protocoles de communication embarquée (TP) TLIG Mohamed Labo ST EI2.3.2 Programmation Orientée Objet (TPei) HAMDIA Ghassen E12
10:15-11:45	Initiation à l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02	EI2.3.1 Actionneurs spéciaux (TP) OUANNES Leila E22 EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22	Actionneurs spéciaux BEN SMIDA Khaled B01	Programmation Orientée Objet MAHJOUB Mohamed Ali A22	Transmission de signal AKKARI Hanen B04	EI2.3.1 Protocoles de communication embarquée (TP) TLIG Mohamed Labo ST EI2.3.2 Programmation Orientée Objet (TPei) HAMDIA Ghassen E12
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Analyse et commande des systèmes ZAIDI Nour Eddahr B14	-X-	-X-	---
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Techniques et méthodes d'optimisation KHARRAT Nizar A21	EI2.3.1 Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) EI2.3.2 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-	Protocoles de communication embarquée GHARSALLAOUI Hajer B03	EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22 EI2.3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	---	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B03	EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22 EI2.3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

GMP1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
08:30-10:00	---	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) TLIG Mohamed M11	GMP1.1.2 RDM (TP) ABDELSALAM Abir M02	Algorithmiques et programmation II GHORBEL Agnès B02	Technologie mecanique II BENNOUR Sami R02	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R12	RDM BOURAOUI Chokri R03	
10:15-11:45	Electronique numerique NACEUR Nadia B14	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) TLIG Mohamed M11	GMP1.1.2 RDM (TP) ABDELSALAM Abir M02	GMP1.1.1 Anglais II GALLALA MABROUK Safa B13 (Labo Anglais)	GMP1.1.2 Anglais II Raouia B12 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B04	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua R13	Mecanique des fluides RADDAOUI Maher R04
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-	-X-	Metrologie BOURAOUI Chokri R04		
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	GMP1.1.1 Metrologie (TP) BEDEOUI Akram M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDIA Ghassen I12	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	GMP1.1.1 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua R13	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri A03	GMP1.1.1 Metrologie (TP) BEDEOUI Akram M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDIA Ghassen I12	-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques KHADRAOUI Imen R04	---	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2024 14:24

GMP2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
08:30-10:00	Methodes des elements finis TOURKI Zoubeir B21	GMP2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R02 GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) TOURKI Zoubeir B21	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek A03	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (1/15) MOUSSA Intissar GMP2.1.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) HADDAR Maroua R03	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) ESSASSI Khaoula M27 GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	Techniques et methodes d'optimisation BERRIRI Kamel R01	
10:15-11:45	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R13	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B11	GMP2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R01 GMP2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) LAMINE Houssein R02	Electronique et convertisseur de puissance MOUSSA Intissar A21	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) ESSASSI Khaoula M27 GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	Mecanismes de transmission de puissance LAMINE Houssein A21	
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B11	
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) BEDEOUI Akram M13 GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	-X-	GMP2.1.1 Anglais IV HOUSAS Jihene B12 (Labo Anglais) GMP2.1.2 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Machines volumetriques et thermiques HADDAR Maroua R02	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) BEDEOUI Akram M13 GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM1	-X-	---	Etude de la coupe HADDAR Maroua B03	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

GTE1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
08:30-10:00	Algorithmique et Structures de donnees II BEN JABRA Saoussen B03	Systemes de communication 1/2 BEL HADJ TAHER Jamel B03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Traitement du Signal Analogique & Numerique 1/2 JOUIDA Nejmeddine B02	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH Taha B03	
10:15-11:45	Techniques de pointes II BEN JABRA Saoussen B04	Systemes de communication 2/2 BEL HADJ TAHER Jamel B04	Programmation Orientee Objet 2/2 BENNOUR Imed B14	Traitement du Signal Analogique & Numerique 2/2 JOUIDA Nejmeddine B01	Programmation Orientee Objet 1/2 BENNOUR Imed B01	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B14	
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	GTE1.1.1 Anglais II GTE1.1.2 Anglais II GALLALA MABROUK Safa Raouia B12 (Labo Anglais) B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---	
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) HAMDHI Ghassen I12	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) SOUILEM Haifa I13	Circuits Programmables & FPGA BOUZOUITA Badreddine B14	-X-	Protocoles Internet GHRIBI Mayssa B01	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I13	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	GTE1.1.1 Programmation Orientee Objet (TP GTE1) HAMDHI Ghassen I12	GTE1.1.2 Traitement du Signal Analogique & Numerique (TP) SOUILEM Haifa I13	---	-X-	---	GTE1.1.1 Protocoles Internet (TP) GHRIBI Mayssa I13	GTE1.1.2 Circuits Programmables & FPGA (TP) KHADRAOUI Imen E21
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2024 14:24

GTE2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	GTE2.1.1 Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) GTE2.1.2 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom) GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) DALLEL Olfa I12	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine B11	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B22	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B01	---
10:15-11:45	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B11	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom) GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) DALLEL Olfa I12	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed B14	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B02	Réseaux de télécommunications 1/2 BEN SALAH Taha B21
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Techniques d'optimisation LAFFI Raoudha B04	-X-	-X-	Réseaux de télécommunications 2/2 BEN SALAH Taha B02
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Big Data ABDELATTIF Takoua B01	Sécurité des réseaux 2/2 BEN AYED Souheil B01	-X-	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom) GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I12	Techniques de pointes IV DEROUICHE Ghafir B11	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	---	Sécurité des réseaux 1/2 BEN AYED Souheil B03	-X-	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom) GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I12	Files d'attentes HAJJAJ Moufida B02	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2024 14:24

IA1.1												
	Lundi		Mardi		Mercredi (M)		Jeudi		Vendredi (V)	Samedi (S)		
08:30-10:00	IA1.1.1 Réseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	IA1.1.1 Réseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua R04	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid B04	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B14	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	IA1.1.1 Anglais II RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	IA1.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	
10:15-11:45	IA1.1.1 Réseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.1.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid B04		Réseaux informatiques BEN ARBIA Anis R03		Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) SOULEM Haifa E21	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) TRABELSI Salma I21	
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-		-X-		---		-X-		-X-		IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) SOULEM Haifa E21	IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) TRABELSI Salma I21
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Réseaux de Petri ABDELLAOUI Mehrez B02		Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua B04		-X-		Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine B11		Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R04		-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	IA1.1.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis R03		Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis B04		-X-		Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha B11		Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R01		-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-		-X-		-X-		-X-		-X-		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2024 14:24

IA1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
08:30-10:00	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) SOUILEM Haifa E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) GBADA Hamza I21	IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B14	
10:15-11:45	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) SOUILEM Haifa E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) GBADA Hamza I21	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) BEL HADJ IBRAHIM Anis E14	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid B02	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabih B11	IA1.2.1 Anglais II RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid R04	-X-	-X-	---		
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis A03	Elements de puissance BEL HADJ IBRAHIM Anis R12	-X-	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabih B02	IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I01 (Labo Telecom)	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Réseaux de Petri ABDELLAOUI Mehrez B01	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine R03	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I01 (Labo Telecom)	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

IA2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
08:30-10:00	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R01	IA2.1.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.1.2 OS embarques et temps reel (1/15) FOURATI Manel B03	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) AMEUR Safa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	Techniques d'optimisation LAFFI Raoudha B11
10:15-11:45	---	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15) Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali A03/R12	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R04	IA2.1.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) AMEUR Safa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Reseaux Industriels GHARSALLAOUI Hajer R02
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Techniques de pointe I BENNOUR Imed A21	-X-	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R02	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) KHADRAOUI Imen I13	-X-	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen R04	---	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	IA2.1.1 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	IA2.1.2 Anglais IV JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	IA2.1.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) KHADRAOUI Imen I13	-X-	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis B02	OS embarques et temps reel FOURATI Manel A03	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

IA2.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
08:30-10:00	IA2.2.1 OS embarqués et temps reel (TP) IA2.2.2 Processeurs du signal (DSP) (TP) DALLEL MARAKCHI Olfa Imen I01 (Labo Telecom) I22	IA2.2.1 Anglais IV IA2.2.2 Anglais IV HOUAS JARRAR Jihene Sahar B13 B12 (Labo Anglais) (Labo Anglais)	Techniques d'optimisation LAFFI Raoudha B14	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis A03	Techniques de pointe I BENNOUR Imed B21	Reseaux Industriels GHARSALLAOUI Hajer B04	
10:15-11:45	IA2.2.1 OS embarqués et temps reel (TP) IA2.2.2 Processeurs du signal (DSP) (TP) DALLEL MARAKCHI Olfa Imen I01 (Labo Telecom) I22	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15) Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) MEKKI Hassen, DOUIK Ali A03/R12	IA2.2.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.2 OS embarqués et temps reel (1/15) FOURATI Manel A03	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) IA2.2.2 Developpement et d'applications d'entreprises (TP) GAZZAH KHADRAOUI Soulayma Imen I01 (Labo Telecom) I13
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	IA2.2.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R12	-X-	-X-	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) IA2.2.2 Developpement et d'applications d'entreprises (TP) GAZZAH KHADRAOUI Soulayma Imen I01 (Labo Telecom) I13
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	---	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen A03	-X-	---	OS embarqués et temps reel FOURATI Manel B01	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel B14	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R04	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R13	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 26/01/2024 14:24

MEC1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B14	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Conception des RDM (1/15) systemes mecaniques (1/15) BOURAOU MLIKA Chokri Abdelfattah B14 B02	Technologie de fabrication LAMINE Houssein R13	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel R12	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM Algorithmiques (TP) et program mation II (TP) BEN FADHEL BEMBLI Sana Ons M02 I13	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis A21
10:15-11:45	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine R03	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Anglais II Anglais II MABROUK JARRAR Raouia Sahar B12 (Labo B13 Anglais) (Labo Anglais)	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM Algorithmiques (TP) et program mation II (TP) BEN FADHEL BEMBLI Sana Ons M02 I13	---
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen R02
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	RDM BOURAOU Chokri R04	Electronique numerique KOUKI Hajer B02	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique Technologie numerique de (TP) fabrication (TP) OUANNES LAMINE Leila Houssein M11 HM (CNC)	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ B02	---	-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R03	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique Technologie numerique de (TP) fabrication (TP) OUANNES LAMINE Leila Houssein M11 HM (CNC)	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

MEC1.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Electronique numerique KOUKI Hajer B01	Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen B22	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais) MEC1.2.2 Anglais II MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
10:15-11:45	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah A03	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri A21 MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah B02	MEC1.2.1 RDM (TP) BEDEOUI Akram M02 MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I01 (Labo Telecom)	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel B03	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed B11	RDM BOURAOUI Chokri R01
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	MEC1.2.1 RDM (TP) BEDEOUI Akram M02 MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I01 (Labo Telecom)	-X-	-X-	---
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R03	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) OUANNES Leila M11 MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) OUESLATI Abdejlil HM (CNC)	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R03	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane R04	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) OUANNES Leila M11 MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) OUESLATI Abdejlil HM (CNC)	-X-	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A03	---	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

MEC2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)			
08:30-10:00	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia B01	MEC2.1.1 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher R04	MEC2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R01	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B03	---	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher R02			
10:15-11:45	MEC2.1.1 Anglais IV HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E22	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) BOUGADOUHA Oumayma M13	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R02	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R02	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B02		
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E22	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) BOUGADOUHA Oumayma M13	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel R12		
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) JNAYAH Salma E14	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM1	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) OUANNES Leila E13	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami A03	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R12	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) JNAYAH Salma E14	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM1	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R13	-X-	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) OUANNES Leila E13	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami R12	-X-	
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

MEC2.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)			
08:30-10:00	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) TOUATI Zeineb E22	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis B04	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia R12	---	MEC2.2.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami B02	MEC2.2.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R02	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R12	
10:15-11:45	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) TOUATI Zeineb E22	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM (CNC)	MEC2.2.1 Machines volumetriques et theramiques (1/15) RADDAOUI Maher R01	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf B02	MEC2.2.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R13	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami B14	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B04		
12:00-13:00 (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R02	-X-	-X-	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher B01			
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane B11	MEC2.2.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABDELSALAM Abir M13	-X-	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R01	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) JNAYAH Salma E14	MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13	-X-	
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	MEC2.2.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABDELSALAM Abir M13	-X-	MEC2.2.1 Anglais IV HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	MEC2.2.2 Anglais IV JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) JNAYAH Salma E14	MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	