

Nom établissement: Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2022-2023, 06/03/2023, v1.7

Commentaire: Doc. Réf: PED-FR-01/00
Date Cr.: 19/01/2023
A.U.: 2022-2023
06 Mars 2023, version 1.7

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](#)

EII.1																
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi										
08:30-10:00	Electrotechnique II KHEDHER Adel B02	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B02	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B01	Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha B04	---	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel B14										
10:15-11:45	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B01	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia</td> <td>EII.1.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02</td> </tr> </table>	EII.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EII.1.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22</td> <td>EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03</td> </tr> </table>	Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03		<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Anglais II HOUS MABROUK Jihene B12 (Labo Anglais)</td> <td>EII.1.2 Anglais II Raouia B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EII.1.1 Anglais II HOUS MABROUK Jihene B12 (Labo Anglais)	EII.1.2 Anglais II Raouia B13 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14</td> <td>EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11
EII.1.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia	EII.1.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R02															
EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14															
Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03																
EII.1.1 Anglais II HOUS MABROUK Jihene B12 (Labo Anglais)	EII.1.2 Anglais II Raouia B13 (Labo Anglais)															
EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11															
12:00-13:30	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22</td> <td>EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</td> </tr> </table>	EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14</td> <td>EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11						
EII.1.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E22	EII.1.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14															
EII.1.1 Mesure et instrumentation (TP) ADAILY Samah M14	EII.1.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11															
13:45-15:15	---	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</td> <td>EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</td> </tr> </table>	EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	-X-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma A21</td> </tr> </table>	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma A21		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)</td> </tr> </table>	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-				
EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03															
Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma A21																
Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)																
15:30-17:00	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	<table border="1"> <tr> <td>EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</td> <td>EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</td> </tr> </table>	EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	-X-	---	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">EII.1, EII.2, EII.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi</td> </tr> </table>	EII.1, EII.2, EII.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		-X-						
EII.1.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01	EII.1.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03															
EII.1, EII.2, EII.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi																

E11.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	<p>EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14</p> <p>EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</p>	<p>EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12</p> <p>EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</p>	<p>Electrotechnique II KHEDHER Adel B04</p>	<p>Electronique Analogique II ELOUED Sonia B11</p>	<p>EI1.2.1 Anglais II HOUAS BAGGA Jihene B12 (Labo Anglais)</p> <p>EI1.2.2 Anglais II Asma B13 (Labo Anglais)</p>	<p>Probabilites et statistiques GHOZZI Aouicha R01</p>
10:15-11:45	<p>EI1.2.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14</p> <p>EI1.2.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03</p>	<p>EI1.2.1 Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12</p> <p>EI1.2.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14</p>	<p>EI1.2.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia</p> <p>EI1.2.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel R03</p>	<p>Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma B14</p>	<p>Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B02</p>	<p>Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R01</p>
12:00-13:30	-X-	-X-	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess B14	-X-	-X-	---
13:45-15:15	<p>EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</p> <p>EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</p>	<p>Electronique de puissance HAJJI Omessad R01</p>	-X-	<p>Modelisation et verification fonctionnelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui B03</p>	---	-X-
15:30-17:00	<p>EI1.2.1 Electrotechnique II (TP) MOUSSA Intissar E01</p> <p>EI1.2.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11</p>	---	-X-	<p>Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)</p>	<p>EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi</p>	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/03/2023 08:47

E11.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI1.3.1 Electronique Analogique II (1/15) ELOUED Sonia EI1.3.2 Electrotechnique II (1/15) KHEDHER Adel B04	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01 EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques OUNI Bouraoui, MAHMOUD Bouraoui R03	Mesure et instrumentation KOUKI Hajer B14	Systemes Echantillonnes AISSI Ilyess R02
10:15-11:45	Electrotechnique II KHEDHER Adel B04	Electronique de puissance HAJJI Omessad R01	EI1.3.1 Electrotechnique II (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01 EI1.3.2 Systemes Echantillonnes (TP) AISSI Ilyess E11	EI1.3.1 Anglais II HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais) EI1.3.2 Anglais II BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Schemas et Protection Electrique BEN HADJ SLAMA Jaleddine, BEN RHOUMA Asma R01	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R12
12:00-13:30	-X-	-X-	Electronique Analogique II ELOUED Sonia B03	-X-	-X-	Microcontrolleurs et Programmation I BOUALLEGUE Adel R12
13:45-15:15	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14 EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	---	-X-	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12 EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	---	-X-
15:30-17:00	EI1.3.1 Mesure et instrumentation (TP) MARMOUCH Sameh M14 EI1.3.2 Schemas et Protection Electrique (TP) ADAILY Samah E03	---	-X-	EI1.3.1 Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques (TP) MLAYEH Hajer E12 EI1.3.2 Electronique Analogique II (TP) MOUSSA Intissar M14	EI1.1, EI1.2, EI1.3 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01/00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2022-2023, 06/03/2023, v1.7									
EI2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	---	EI2.1.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine B21	Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B14	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B14	EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	EI2.1.1 Anglais IV BAGGAMABROUK Asma B13 (Labo Anglais)	EI2.1.2 Anglais IV Raouia B12 (Labo Anglais)
10:15-11:45	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine R04	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihsen B02	Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R01	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B21	EI2.1.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E22	EI2.1.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R03		
12:00-13:30	-X-	-X-	Transmission de signal AKKARI Hanen B11	-X-	-X-	-X-	-X-	---	
13:45-15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E12	-X-	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla A21	-X-	
15:30-17:00	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B04	EI2.1.1 Protocoles de communication embarque (TP) GHARSALLAOUI Hajer Labo ST	EI2.1.2 Programmation Orientee Objet (TPei) GHARDALLOU Wided E12	-X-	EI2.1.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) BEN AYED Mossaad E22	EI2.1.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) CHTIOUI Hajer I22	Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa B04	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/03/2023 08:47

E12.2										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	EI2.2.1 Actionneurs spéciaux (TP) BEN SMIDA Khaled E22	EI2.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihssen B14		Actionneurs spéciaux BEN SMIDA Khaled A03	Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer A21	EI2.2.1 Analyse et commande des systèmes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine R01	---	
10:15-11:45	EI2.2.1 Actionneurs spéciaux (TP) BEN SMIDA Khaled E22	EI2.2.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents (TP) AMEUR Safa E12	Transmission de signal AKKARI Hanen B11		EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) ADAILY Samah Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) SAIDA Meriem I22	Analyse et commande des systèmes ZAIDI Nour Eddahr R13	Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha B21	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B11	
12:00-13:30	-X-		-X-		EI2.2.1 Protocoles de communication embarque (TP) ADAILY Samah Labo ST	EI2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) SAIDA Meriem I22	-X-	-X-	EI2.2.1 Anglais IV BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	EI2.2.2 Anglais IV MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
13:45-15:15	Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B14		EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JEBLI Mohamed Amine E13	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Techniques avancées pour systèmes intelligents AMEUR Safa B11		-X-	
15:30-17:00	Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine R02		EI2.2.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI2.2.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JEBLI Mohamed Amine E13	-X-	Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B01	---		-X-	

E12.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	<p>Reseaux locaux industriels GHARSALLAOUI Hajer B01</p>	<p>EI2.3.1 Protocoles de communication embarque (TP) ADAILY Samah Labo ST</p> <p>EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22</p>	<p>Transmission de signal AKKARI Hanen R02</p>	<p>EI2.3.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13</p> <p>EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) OUANNES Leila E12</p>	<p>Techniques et methodes d'optimisation GHOZZI Aouicha R13</p>	<p>Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03</p>
10:15-11:45	<p>Protocoles de communication embarque GHARSALLAOUI Hajer B14</p>	<p>EI2.3.1 Protocoles de communication embarque (TP) ADAILY Samah Labo ST</p> <p>EI2.3.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARMOUCH Sameh I22</p>	<p>Analyse et commande des systemes ZAIDI Nour Eddahr B14</p>	<p>EI2.3.1 Actionneurs speciaux (TP) ABIDI Walid E13</p> <p>EI2.3.2 Techniques avancees pour systemes intelligents (TP) OUANNES Leila E12</p>	<p>EI2.3.1 Analyse et commande des systemes (1/15) ZAIDI Nour Eddahr</p> <p>EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (1/15) JEBLI Mohamed Amine R12</p>	<p>EI2.3.1 Anglais IV BAGGAMABROUK Asma B13 (Labo Anglais)</p> <p>EI2.3.2 Anglais IV Raouia B12 (Labo Anglais)</p>
12:00-13:30	-X-	-X-	<p>Actionneurs speciaux BEN SMIDA Khaled R12</p>	-X-	-X-	---
13:45-15:15	<p>Programmation Orientee Objet JEBLI Mohamed Amine B02</p>	<p>Processeur de traitement de signal (DSP) BEN HNIA Ihsen B02</p>	-X-	<p>Architectures programmables (FPGA) SAYADI Fatma Ezzahra B14</p>	<p>EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22</p> <p>EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JEBLI Mohamed Amine I21</p>	-X-
15:30-17:00	<p>TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21</p>	<p>Techniques avancees pour systemes intelligents AMEUR Safa B11</p>	-X-	---	<p>EI2.3.1 Architectures programmables (FPGA) (TP) MARMOUCH Sameh E22</p> <p>EI2.3.2 Programmation Orientee Objet (TPei) JEBLI Mohamed Amine I21</p>	-X-

GMP1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Mecanique des fluides TOURKI Zoubair R02	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02	GMP1.1.1 GMP1.1.2 Anglais II Anglais II HOUAS JARRAR Jihene Sahar B12 B13 (Labo (Labo Anglais) Anglais)	Metrologie BOURAOUI Chokri R04	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B04	Conception des systemes mecaniques FATHALLAH Aroua R04
10:15-11:45	Electronique numerique NACEUR Nadia A03	GMP1.1.1 Electronique numerique (TP) ABID Wafa M11	GMP1.1.2 RDM (TP) HADDAR Maroua M02	Technologie mecanique II BENNOUR Sami R02	GMP1.1.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri R02	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP1.1.1 Conception des systemes mecaniques (1/15) FATHALLAH Aroua B04
12:00-13:30	-X-	-X-	Algorithmiques et programmation II HAMDI Ghassen R03	-X-	-X-	Transmission de donnees et reseaux informatiques GHRIBI Mayssa A03	
13:45-15:15	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	-X-	
15:30-17:00	RDM BOURAOUI Chokri A21	GMP1.1.1 Metrologie (TP) OUNAIES Mohamed M02 bis	GMP1.1.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDI Ghassen I21	-X-	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B11	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/03/2023 08:47

GMP2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM (CNC)	GMP2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais) GMP2.1.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R03	Machines volumetriques et thermiques OUNAIES Mohamed R12	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13 GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	---
10:15-11:45	GMP2.1.1 Conception et Fabrication assistées par ordinateurs (TP) ZEMZMI Farhat HM (CNC)	GMP2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf B03 GMP2.1.2 Methodes des elements finis (1/15) ESSASSI Khaoula R13	GMP2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek B01 GMP2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) LAMINE Houssein A03	GMP2.1.1 Electronique et convertisseur de puissance (1/15) HAJJI Omessad R01 GMP2.1.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) OUNAIES Mohamed B02	GMP2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (TP) FATHALLAH Aroua M13 GMP2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (TP) SAAD Ihssen I02 (Labo Automatisme)	Methodes et Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel A03
12:00-13:30	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B11
13:45-15:15	Mecanismes de transmission de puissance LAMINE Houssein B03	Etude de la coupe HADDAR Maroua B01	-X-	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) ESSASSI Khaoula M27 GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R04	-X-
15:30-17:00	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs GHISS Moncef R03	Electronique et convertisseur de puissance HAJJI Omessad R01	-X-	GMP2.1.1 Methodes des elements finis (TP) ESSASSI Khaoula M27 GMP2.1.2 Electronique et convertisseur de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	Methodes des elements finis ESSASSI Khaoula R04	-X-

GTE1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	Techniques de pointes II BEN JABRA Saoussen B03	Systemes de communication BEL HADJ TAHER Jamel B03	GTE1.1.1 GTE1.1.2 Anglais II Anglais II HOUAS JARRAR Jihene Sahar B13 B12 (Labo Anglais) (Labo Anglais)	Programmation Orientee Objet BENNOUR Imed B01	GTE1.1.1 GTE1.1.2 Programmation du Signal Orientee Objet Analogique (TP GTE1) & Numerique (TP) BRAIKI GHRIBI Khaoula Mayssa I13 I21
10:15-11:45	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Protocoles Internet MEDDEB Aref B21		IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi		GTE1.1.1 GTE1.1.2 Programmation du Signal Orientee Objet Analogique (TP GTE1) & Numerique (TP) BRAIKI GHRIBI Khaoula Mayssa I13 I21
12:00-13:30	-X-	-X-	Circuits Programmables & FPGA BOUZOUTA Badreddine B02	-X-	-X-	Dispositifs hyperfréquences BEN SALAH Taha B04
13:45-15:15	Algorithmique et Structures de données II BEN JABRA Saoussen B01	GTE1.1.1 GTE1.1.2 Protocoles Circuits Internet Programmables (TP) & FPGA (TP) GHRIBI KHADRAOUI Mayssa Imen I12 E21	-X-	Traitement du Signal Analogique & Numerique JOUIDA Nejmeddine B04	---	-X-
15:30-17:00	---	GTE1.1.1 GTE1.1.2 Protocoles Circuits Internet Programmables (TP) & FPGA (TP) GHRIBI KHADRAOUI Mayssa Imen I12 E21	-X-		Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B03	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/03/2023 08:47

GTE2.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Réseaux de télécommunications MEDDEB Aref B11	Administration des réseaux BEN FARAH Ahmed B11	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	Sécurité des réseaux 2/2 BEN AYED Souheil B01	Réseaux Optiques BEL HADJ TAHER Jamel B02	---
10:15-11:45		GTE2.1.1 Anglais IV JARRAR GALLALA Sahar B13 (Labo Anglais)	GTE2.1.2 Anglais IV Safa B12 (Labo Anglais)	GTE2.1.1 Réseaux Optiques (TP) ABDELHEDI Manel I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Programmation des Systemes IoT embarqués (TP) JOUIDA Nejmeddine I21	Sécurité des réseaux 1/2 BEN AYED Souheil B01	Systèmes satellitaires et Radar BEL HADJ TAHER Jamel B04
12:00-13:30	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat MOURALI Soumaya B04	-X-	-X-	---	
13:45-15:15	Cloud Computing KHAYATI Naoufel B11	Programmation des Systemes IoT embarqués JOUIDA Nejmeddine B11	-X-	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B02	-X-
15:30-17:00	Big Data ABDELATTIF Takoua B11	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-	GTE2.1.1 Sécurité des réseaux (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Telecom)	GTE2.1.2 Administration des réseaux (TP) GHRIBI Mayssa I12	Techniques de pointes IV DEROUICHE Ghafir B02	-X-

IA1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha R13	Programmation Orientee Objet ABDELATTIF Takoua R01	Reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R13	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUITA Badreddine A03	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13 IA1.1.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher R13
10:15-11:45	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R02	Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen B14	Algorithmique et Structures de donnees II CHAINBI Walid R04	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	IA1.1.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13 IA1.1.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12 IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I01 (Labo Telecom)
12:00-13:30	-X-	-X-	IA1.1.1 Algorithmique et Structures de donnees II (1/15) CHAINBI Walid R02	-X-	-X-	IA1.1.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12 IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I01 (Labo Telecom)
13:45-15:15	IA1.1.1 Elements de puissance (1/15) SOUILEM Haifa R04 IA1.1.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha R12	IA1.1.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN FARAH Ahmed IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B04	-X-	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21 IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I01 (Labo Telecom)	-X-
15:30-17:00	Elements de puissance SOUILEM Haifa A03	---	-X-	IA1.1.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) IA1.1.2 Anglais II MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA1.1.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21 IA1.1.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I01 (Labo Telecom)	-X-

IA1.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	Algorithmique et Structures de données II BEN JABRA Saoussen B03	Réseaux de Petri KHADRAOUI Imen R02	Circuits Programmables (FPGA) BOUZOUTA Badreddine R04	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I12	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14	
10:15-11:45	IA1.2.1 Algorithmique et Structures de données II (1/15) BEN JABRA Saoussen R03	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (1/15) BRAHMI Nabiha B03	IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	IA1.2.1 Circuits Programmables (FPGA) (TP) KHADRAOUI Imen E21	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (TP) BRAIKI Khaoula I12	IA1.2.1 Automatique lineaire echantillonne (TP) BEMBLI Sana E13	IA1.2.2 Elements de puissance (TP) SOUILEM Haifa E14
12:00-13:30	-X-	-X-	IA1.2.1 Reseaux informatiques (TP) BEN FARAH Ahmed I12	IA1.2.2 Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs (TP) HAMROUNI Lotfi I13	-X-	-X-	Probabilites et statistiques RADDAOUI Maher B14		
13:45-15:15	Automatique lineaire echantillonne SAAD Ihssen R03	---	-X-	IA1.2.1 Anglais II HOUAS MABROUK Jihene B12 (Labo Anglais)	IA1.2.2 Anglais II Raouia B13 (Labo Anglais)	IA1.2.1 Elements de puissance (1/15) SOUILEM Haifa B21	-X-	-X-	
15:30-17:00	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs BRAHMI Nabiha B02	IA1.2.1 Reseaux informatiques (1/15) BEN ARBIA Anis	IA1.2.2 Programmation Orientee Objet (1/15) ABDELATTIF Takoua B02	-X-	Reseaux informatiques BEN ARBIA Anis B03	Elements de puissance SOUILEM Haifa A03	-X-	-X-	

IA2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Techniques de pointe I BENNOUR Imed R04	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R04	IA2.1.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21 IA2.1.2 OS embarques et temps reel (1/15) DALLEL Olfa B02	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla B03	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi B02
10:15-11:45	Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel B21	IA2.1.1 Reseaux d'entreprise (1/15) BEN ARBIA Anis IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (1/15) KHAYATI Naoufel R03	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen A03	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen B14	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B01
12:00-13:30	-X-	-X-	OS embarques et temps reel DALLEL Olfa A21	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21
13:45-15:15	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 I01 (Labo Telecom) IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15) Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) DOUIK Ali, MEKKI Hassen A03/R12	IA2.1.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais) IA2.1.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	-X-
15:30-17:00	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 I01 (Labo Telecom) IA2.1.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	---	---	-X-

IA2.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	IA2.2.1 Theorie de la compilation informatique (1/15) OMRI Mohamed Nazih A21	IA2.2.2 OS embarques et temps reel (1/15) DALLEL Olfa B01	Reseaux Industriels HAMROUNI Lotfi R12	Processeur de traitement de signal (DSP) MARAKCHI Imen B02	Analyse et commande des systemes MEKKI Hassen R02	Techniques d'optimisation BARHOUMI Montassar B11	
10:15-11:45	IA2.2.1 OS embarques et temps reel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Telecom)	IA2.2.2 Processeurs de traitement du signal (DSP) (TP) MARAKCHI Imen I22	Theorie de la compilation informatique OMRI Mohamed Nazih A21		OS embarques et temps reel DALLEL Olfa B02	Reseaux d'entreprise BEN ARBIA Anis R12	Vision Artificielle et Traitement d'Images DOUIK Ali A03	---	
12:00-13:30	-X-		-X-		Developpement d'applications d'entreprises KHAYATI Naoufel R01	-X-	-X-	Initiation a l'entrepreneuriat AYARA Khawla R02	
13:45-15:15	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) AMEUR Safa I12	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	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-	IA2.1, IA2.2 Analyse et commande des systemes (1/15) Vision Artificielle et Traitement d'Images (1/15) DOUIK Ali, MEKKI Hassen A03/R12	Techniques de pointe I BENNOUR Imed B03	-X-	
15:30-17:00	IA2.2.1 Vision Artificielle et Traitement d'Images (TP) AMEUR Safa I12	IA2.2.2 Developpement d'applications d'entreprises (TP) ELAMRI Achraf I13	---		-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	IA2.2.1 Anglais IV MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA2.2.2 Anglais IV GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	-X-

MEC1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Conception des RDM (1/15) systemes mecaniques (1/15) BOURAOU MLIKA Chokri Abdelfattah R03 B04	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel R13	---	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM (TP) Algorithmiques et ESSASSI Khaoula programmation II (TP) M02 SOULEM Dalila I01 (Labo Telecom)	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed A21
10:15-11:45	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah B01	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine B11	MEC1.1.1 MEC1.1.2 RDM (TP) Algorithmiques et ESSASSI Khaoula programmation II (TP) M02 SOULEM Dalila I01 (Labo Telecom)	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis R03	---
12:00-13:30	-X-	-X-	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Anglais II Anglais II HOUAS JARRAR Jihene Sahar B12 B13 (Labo (Labo Anglais) Anglais)	-X-	-X-	---
13:45-15:15	RDM BOURAOU Chokri A03	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique Technologie numerique (TP) de fabrication (TP) SAIDA SGHIR Meriem Radhouane M11 HM (CNC)	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Electronique numerique KOUKI Hajer R03	-X-
15:30-17:00	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R13	MEC1.1.1 MEC1.1.2 Electronique Technologie numerique (TP) de fabrication (TP) SAIDA SGHIR Meriem Radhouane M11 HM (CNC)	-X-	Technologie de fabrication SGHIR Radhouane R02	Algorithmiques et programmation II SOULEM Dalila R01	-X-

MEC1.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Informatique industrielle temps reel JEMMALI Sabeur R01	Conception des systemes mecaniques MLIKA Abdelfattah R03	Probabilites et statistiques ZEGLAOUI Anis B11	---	MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02 MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I01 (Labo Telecom)	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11 MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) LAMINE Houssein HM (CNC)
10:15-11:45	MEC1.2.1 RDM (1/15) BOURAOUI Chokri B02 MEC1.2.2 Conception des systemes mecaniques (1/15) MLIKA Abdelfattah R13	Transmission de donnees et reseaux informatiques BEN FARAH Ahmed R04	MEC1.2.1 Anglais II HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais) MEC1.2.2 Anglais II JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BOUZOUITA Badreddine A21	MEC1.2.1 RDM (TP) ESSASSI Khaoula M02 MEC1.2.2 Algorithmiques et programmation II (TP) HAMDY Ghassen I01 (Labo Telecom)	MEC1.2.1 Electronique numerique (TP) SAIDA Meriem M11 MEC1.2.2 Technologie de fabrication (TP) LAMINE Houssein HM (CNC)
12:00-13:30	-X-	-X-	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur ABDELHEDI Manel A03	-X-	-X-	---
13:45-15:15	Technologie mecanique II CHAKER Abdelbadiâ R02	Electronique numerique KOUKI Hajer B14	-X-	MEC1.1, MEC1.2, GMP1.1 Professional Career Development AYARA Khawla Amphi	Algorithmiques et programmation II SOUILEM Dalila R01	-X-
15:30-17:00	Technologie de fabrication LAMINE Houssein R04	---	-X-	RDM BOURAOUI Chokri B14	Français CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 02/03/2023 08:47

MEC2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia A03	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf A03	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E21	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM (CNC)	MEC2.1.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R01	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami B11	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B21	
10:15-11:45	Conception et Fabrication assistees par ordinateurs GHISS Moncef R12	Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R12	MEC2.1.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) NACEUR Nadia E21	MEC2.1.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) GHISS Moncef HM (CNC)	Interfaces, composants intelligents et CAO electronique BEN SLIMENE Anis R04	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R04	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil B02	
12:00-13:30	-X-	-X-	MEC2.1.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami B01	MEC2.1.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R13	-X-	-X-	---	
13:45-15:15	Machines volumetriques et thermiques RADDAOUI Maher A21	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13
15:30-17:00	MEC2.1, MEC2.2 Machines volumetriques et thermiques (1/15) RADDAOUI Maher R12	MEC2.1.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC2.1.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-	MEC2.1.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.1.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	MEC2.1.1 Convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	MEC2.1.2 Interfaces, composants intelligents et CAO electronique (TP) MLAYEH Hajer E13

MEC2.2										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) SAIDA Meriem E13	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) SAIDA Meriem E22	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM1	MEC2.2.1 Mecanismes de transmission de puissance (1/15) BENNOUR Sami B21	MEC2.2.2 Automates programmables et reseaux industriels (1/15) AROUI Tarek R01	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique BEN SLIMENE Anis B21	Automates programmables et reseaux industriels AROUI Tarek R04	Initiation a l'entrepreneuriat GHODBANE Nebil R12	
10:15-11:45	MEC2.2.1 Convertisseur de puissance (TP) OUANNES Leila E14	MEC2.2.2 Interfaces, composants intelligents et CAO électronique (TP) SAIDA Meriem E13	MEC2.2.1 Synthese et technologie des circuits numeriques (TP) SAIDA Meriem E22	MEC2.2.2 Conception et Fabrication assistees par ordinateurs (TP) SGHIR Radhouane HM1	Comportement mecanique des materiaux FATHALLAH Raouf R13		MEC2.2.1 Comportement mecanique des materiaux (1/15) FATHALLAH Raouf R03	Mecanismes de transmission de puissance BENNOUR Sami B11	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	
12:00-13:30	-X-		-X-		Convertisseur de puissance BEN RHOUMA Asma R04	-X-	-X-	Techniques d'optimisation BERRIRI Kamel B01		
13:45-15:15	Synthese et technologie des circuits numeriques NACEUR Nadia B04		MEC2.2.1 Anglais IV JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC2.2.2 Anglais IV RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-		Conception et Fabrication assistees par ordinateurs SGHIR Radhouane R13	MEC2.2.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-
15:30-17:00	MEC2.1, MEC2.2 Machines volumetriques et theramiques (1/15) RADDAOUI Maher R12		---		-X-		Machines volumetriques et theramiques RADDAOUI Maher R13	MEC2.2.1 Automates programmables et reseaux industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	MEC2.2.2 Mecanismes de transmission de puissance (TP) ABID Sana M13	-X-