

**Commentaire:** Doc. Réf: PED-FR-01-00

Date Cr.: 19/01/2023

A.U.: 2023-2024

13/10/2023, version 2.79

Affichage à l'ENISo le 16 octobre 2023, Semaine 7

## Table des matières

- Année EI-1
  - Groupe [EI-1.1](#)
  - Groupe [EI-1.2](#)
  - Groupe [EI-1.3](#)
- Année EI-2
  - Groupe [EI-2.1](#)
  - Groupe [EI-2.2](#)
  - Groupe [EI-2.3](#)
- Année EI-3
  - Groupe [EI-3.1](#)
  - Groupe [EI-3.2](#)
  - Groupe [EI-3.3](#)
- Année GMP-1
  - Groupe [GMP-1.1](#)
- Année GMP-2
  - Groupe [GMP-2.1](#)
- Année GMP-3
  - Groupe [GMP-3.1](#)
- Année GTE-1
  - Groupe [GTE-1.1](#)
- Année GTE-2
  - Groupe [GTE-2.1](#)
- Année GTE-3
  - Groupe [GTE-3.1](#)
- Année IA-1
  - Groupe [IA-1.1](#)
  - Groupe [IA-1.2](#)
- Année IA-2
  - Groupe [IA-2.1](#)
  - Groupe [IA-2.2](#)
- Année IA-3
  - Groupe [IA-3.1](#)
  - Groupe [IA-3.2](#)
- Année MEC-1
  - Groupe [MEC-1.1](#)
  - Groupe [MEC-1.2](#)
- Année MEC-2
  - Groupe [MEC-2.1](#)
  - Groupe [MEC-2.2](#)
- Année MEC-3
  - Groupe [MEC-3.1](#)
  - Groupe [MEC-3.2](#)

EI-1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Electronique numérique NACEUR Nadia R13	EI-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B12 (Labo Anglais) EI-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	Algorithmique et Programmation C (1/2) GHARDALLOU Wided R01	Algorithmique et Programmation C (2/2) GHARDALLOU Wided B11	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine R21	---
10:15-11:45	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R13	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B11 EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11 EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B04	Physique des composants à semiconducteurs CHAABANE Bacem R21	---
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11 EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	-X-	Mathématiques de l'ingénieur LAFFI Raoudha R21
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	---	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur BEN HNIA Ihssen R12	-X-	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) AMEUR Safa E21 EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) CHAABANE Bacem E11	Régulation Industrielle AISSI Ilyess A22	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B14	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) AMEUR Safa E21 EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) CHAABANE Bacem E11	Systèmes d'exploitation GHORBEL Agnès B11	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

EI-1.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	Mathématiques de l'ingénieur LAFFI Raoudha A03	EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R13	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	EI-1.2.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) ADAILY Sameh M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11
<b>10:15-11:45</b>	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B11	---	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R01	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleleddine A22	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) ADAILY Sameh M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Algorithmique et Programmation C (1/2) GHARDALLOU Wided R12	-X-	-X-	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) HAMDI Ghassen E22	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	---	---	-X-	Algorithmique et Programmation C (2/2) GHARDALLOU Wided R12	Physique des composants à semiconducteurs CHAABANE Bacem B02	-X-	
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Electronique numérique NACEUR Nadia R21	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	Systèmes d'exploitation GHORBEL Agnès B01	Régulation Industrielle AISSI Ilyess B03	-X-	
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

EI-1.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.3.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	EI-1.3.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R13	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) ADAILY Sameh M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Mathématiques de l'ingénieur LAFFI Raoudha R13
<b>10:15-11:45</b>	---	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad A22	Algorithmique et Programmation C (2/2) GHARDALLOU Wided B02	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) ADAILY Sameh M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui R12
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	Electronique analogique I OUNI Bouraoui A03	-X-	-X-	Physique des composants à semiconducteurs CHAABANE Bacem R13
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Electronique numérique NACEUR Nadia B04	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B14	-X-	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B14	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	Algorithmique et Programmation C (1/2) GHARDALLOU Wided B14	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) HAMDY Ghassen E21	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SOUILEM Haifa E11
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

EI-2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	AutoSar BOUALLEGUE Adel B04	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B22	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen A03	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) JNAYAH Salma E14 EI-2.1.2 Système temps réel (TP) MARMOUCH Sameh Labo ST
<b>10:15-11:45</b>	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis A22	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R04 EI-2.1.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) TLIG Mohamed M14 EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) BEN SLIMENE Anis E22	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R02	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) JNAYAH Salma E14 EI-2.1.2 Système temps réel (TP) MARMOUCH Sameh Labo ST
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) TLIG Mohamed M14 EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) BEN SLIMENE Anis E22	-X-	-X-	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha R01
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	EI-2.1.1 Anglais III MABROUK GALLALA Raouia B13 (Labo Anglais) EI-2.1.2 Anglais III Safa B12 (Labo Anglais)	Système temps réel CHTIOUI Hajer R04	-X-	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	---	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B04	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

EI-2.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis B21	---	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R12	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) JNAYAH Salma E14 EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha R03
<b>10:15-11:45</b>	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	AutoSar BOUALLEGUE Adel B21	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B11	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B02	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) JNAYAH Salma E14 EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) OUANNES Laila I02 (Labo Automatisme)
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-	-X-	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) OUANNES Laila I02 (Labo Automatisme)
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Système temps réel CHTIOUI Hajer B01	---	-X-	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) TLIG Mohamed M14 EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa I21	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-2.2.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais) EI-2.2.2 Anglais III RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R04 EI-2.2.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	-X-	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) TLIG Mohamed M14 EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa I21	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

EI-2.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) JNAYAH Salma E14 EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) TLIG Mohamed M14 EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) OUANNES Laila I02 (Labo Automatisme)	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis B14
<b>10:15-11:45</b>	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) JNAYAH Salma E14 EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) TLIG Mohamed M14 EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) OUANNES Laila I02 (Labo Automatisme)	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B21	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R02 EI-2.3.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha A03
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr R13	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	AutoSar BOUALLEGUE Adel R01	-X-	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	EI-2.3.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais) EI-2.3.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Système temps réel CHTIOUI Hajer A22	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen A03	---	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47



EI-3.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Commande des machines et énergies renouvelables 2/2 KHEDHER Adel B03	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) MOUSSA Intissar E03 EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)	---	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis Labo ST EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) TLIG Mohamed E12	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine A22
10:15-11:45	Commande des machines et énergies renouvelables 1/2 KHEDHER Adel B03	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) MOUSSA Intissar E03 EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)	---	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis Labo ST EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) TLIG Mohamed E12	MC2: Instrumentation embarquée BEN SLIMENE Anis R03
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine A22
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) BRAHMI Nabihah R12	EI-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar A21 EI-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	-X-	MC1: Management qualité et gestion de projet BEN SMIDA Khaled R02	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer A21	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Techniques de contrôle automatique des systèmes BRAHMI Nabihah B04	Reconnaissance de forme par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua R01	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale MOUSSA Intissar A22	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47



EI-3.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.2.1 Anglais V JARRAR Sahar A21 EI-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	MC-Reconnaissance de formes par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua R01	---	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) MARMOUCH Sameh E22 EI-3.2.2 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel E21	Les SOC et les NOC MAHMOUD Bouraoui A21	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02
<b>10:15-11:45</b>	Conception haut niveau mixte et multi technologique ELOUED Sonia R21	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia R02	---	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) MARMOUCH Sameh E22 EI-3.2.2 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel E21	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B22	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine B14
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique SAYADI Fatma Ezzahra R04
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad R21	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E22 EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E21	-X-	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) TLIG Mohamed E12 EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.1 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E12	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) ELOUED Sonia R01	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E22 EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E21	-X-	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) TLIG Mohamed E12 EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.1 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E12	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

EI-3.3						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.1 MC3: Compatabilité électromagnétique (TP) TLIG Mohamed E12 EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) MARMOUCH Sameh E21	EI-3.3.1 Anglais V JARRARHOUS Sahar A21 EI-3.3.2 Anglais V Jihene B22	---	MC3: Compatabilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine B14	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R13	Test et reconfiguration des FPGA SAYADI Fatma Ezzahra R12
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.3.1 MC3: Compatabilité électromagnétique (TP) TLIG Mohamed E12 EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) MARMOUCH Sameh E21	MC2: Vision par ordinateur ESSOUKRI BEN AMARA Najoua R01	---	UML/IHM GHARDALLOU Wided R12	Les SOC & NOC MAHMOUD Bouraoui B14	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Communications des systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer R12
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) AMEUR Safa E12 EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B02	-X-	Architectures parallèles CHTIOUI Hajer R04	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) JEBLI Mohamed Amine Labo ST EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) MAHMOUD Bouraoui E22	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) AMEUR Safa E12 EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	---	-X-	EI-3.3.1 Architectures parallèles (1/15) CHTIOUI Hajer R04	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) JEBLI Mohamed Amine Labo ST EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) MAHMOUD Bouraoui E22	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

GMP-1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah R12	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) BEDOUI Akram M27 GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ABDELSALAM Abir M01	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) MABROUK Meryam HM1 GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) OUANNES Laila E13 GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) SOUILEM Haifa M14	Algorithmique et programmation I HAMDI Ghassen B22	Fonction électronique CHAABANE Bacem B11
<b>10:15-11:45</b>	Asservissement et régulation SAAD Ihssen R03	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) BEDOUI Akram M27 GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ABDELSALAM Abir M01	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) MABROUK Meryam HM1 GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) OUANNES Laila E13 GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) SOUILEM Haifa M14	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) CHAABANE Bacem R13 GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) FATHALLAH Aroua
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	GMP-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais) GMP-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-	-X-	Technologie mécanique I FATHALLAH Aroua B14
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R13 GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem	Matériaux I ESSASSI Khaoula B01	-X-	Mathématiques pour l'ingénieur KHARRAT Nizar A22	---	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Procédés de fabrication KHOUAJA Hatem R13	---	-X-	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B03	---	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

GMP-2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) HADDAR Maroua M11 Bis	Matériaux II ESSASSI Khaoula R12	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R02	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B22	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Machines Commande et électriques régulation (TP) numérique des MOUSSA systèmes (TP) Intissar OUANNES E01 Laila E13	Eléments des systèmes mécaniques HADDAR Maroua A21
<b>10:15-11:45</b>	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) HADDAR Maroua M11 Bis	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Matériaux Productiques 1 II (1/15) (technologies ESSASSI d'usinage) (1/15) Khaoula ZEMZMI Farhat B22	Machines électriques KHEDHER Adel R02	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Machines Commande et électriques régulation (TP) numérique des MOUSSA systèmes (TP) Intissar OUANNES E01 Laila E13	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Dynamique et Contrôle vibrations des industriel systèmes par vision mécaniques (TP) (TP) ABDELSALAM AMEUR Abir Safa M12 E12
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Productiques 1 (technologies d'usinage) ZEMZMI Farhat R03	-X-	-X-	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Dynamique et Contrôle vibrations des industriel systèmes par vision mécaniques (TP) (TP) ABDELSALAM AMEUR Abir Safa M12 E12
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Dynamique et Eléments des vibrations des systèmes systèmes mécaniques mécaniques (1/15) (1/15) GHISS HADDAR Moncef Maroua R02	Méthodes ZEMZMI Farhat R02	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Contrôle industriel par vision MAHJOUB Mohamed Ali A02	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Commande et régulation numérique des systèmes MEKKI Hassen R03	---	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	GMP-2.1.1 GMP-2.1.2 Anglais III Anglais III MABROUK BAGGA Raouia Asma B12 (Labo B13 (Labo Anglais) Anglais)	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

GMP-3.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-3.1.1 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	---	Normes et certifications FATHALLAH Raouf R01	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) BRAHEM ABDELSALAM Adel M27	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) Abir HM1	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri A03
<b>10:15-11:45</b>	Robotique MLIKA Abdelfattah B01	GMP-3.1.1 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	---	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf B22	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) BRAHEM ABDELSALAM Adel M27	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) Abir HM1	Maintenance industrielle HADDAR Maroua R04
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	-X-	Etudes des machines et syst. de production THABET Mohamed A03	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Plasturgie ABDELSALAM Abir B11	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) MLIKA Abdelfattah R13	GMP-3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15) LAMINE Houssein	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B01	Programmation Orienté Objet GHORBEL Agnès R13	-X-	
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GMP-3.1.1 Anglais V JARRARHOUS Sahar A21	GMP-3.1.2 Anglais V Jihene B22	Fabrication Numerique Avancée ZEMZMI Farhat R13	-X-	Recherche opérationnelle et gestion de production LAMINE Houssein R13	Mise en forme par déformation plastique FATHALLAH Aroua R04	-X-	
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

GTE-1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Algorithmique et Structures de données I 2/2 SOUILEM Dalila, KHAYATI Naoufel A02	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) ADAILY Sameh M11	Introduction aux Réseaux 2/2 MEDDEB Aref B21	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis B04	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	Programmation Procédurale et Langage C HAMDI Ghassen R21	
<b>10:15-11:45</b>	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B21	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) ADAILY Sameh M11	Introduction aux Réseaux 1/2 MEDDEB Aref B21	Techniques de pointes I FOURATI Manel B11	Algorithmique et Structures de données I 1/2 SOUILEM Dalila, KHAYATI Naoufel B04	Mathématiques de l'ingénieur LAFFI Raoudha B11	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	GTE-1.1.1 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine B11	-X-	-X-	---		
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	GTE-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	GTE-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	-X-	---	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B04	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B11	-X-	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B11	GTE-1.1.1 Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra R13	-X-	
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

GTE-2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Internet des Objets MEDDEB Aref R21	Communication numérique AMMARI Mohamed Lassaad B01	Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen B14	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B01	Processus stochastiques AMMARI Mohamed Lassaad B11	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B03
<b>10:15-11:45</b>	Développement Mobile KHAYATI Naoufel B14	Techniques de pointes III DOUIK Ali A03	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-2.1.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais) GTE-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) JEBLI Mohamed Amine E21 GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) KHADHRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) KHADHRAOUI Imen I13 GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)	-X-	OS Embarqué et Temps Réel BEN AYED Souheil B11	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B14	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) JEBLI Mohamed Amine E21 GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) KHADHRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) KHADHRAOUI Imen I13 GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	---	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-



GTE-3.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Codage & Compression Audio & Vidéo BEN JABRA Saoussen B14	Nouvelles technologies des Réseaux de communication MEDDEB Aref R21	---	GTE-3.1.1 GTE-3.1.2 Frameworks et Services Devops Telecoms (TP) BEN GBADA SALAH Hamza Taha I01 (Labo I13 Télécom)	---	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) BEN FARAH Ahmed I01 (Labo Télécom)
10:15-11:45	Qualité de services des réseaux MEDDEB Aref B02	Software Defined Radio & Networks MARAKCHI Imen R13	---	GTE-3.1.1 GTE-3.1.2 Frameworks et Services Devops Telecoms (TP) BEN GBADA SALAH Hamza Taha I01 (Labo I13 Télécom)	Devops BEN SALAH Taha B02	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) BEN FARAH Ahmed I01 (Labo Télécom)
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Machine Learning CHAINBI Walid B22
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	GTE-3.1.1 GTE-3.1.2 Anglais Anglais V V JARRARHOUS Sahar Jihene A21 B22	Techniques de pointes V ABDELATTIF Takoua A03	-X-	Frameworks et Services Telecoms BEN SALAH Taha B02	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed B22	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	Planification des réseaux radio-mobiles ABDELHEDI Manel B03	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R03	-X-			-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

IA-1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Systèmes Electronique d'exploitation Analogique (TP) (TP) DALLEL SOULEM Olfa Haifa I01 (Labo M14 Télécom)	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B21	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine R04	Traitement du signal MARAKCHI Imen B02	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Systèmes Electronique d'exploitation Analogique (TP) (TP) DALLEL SOULEM Olfa Haifa I01 (Labo M14 Télécom)	---	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis R03	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Algorithmique Systemes et Structures d'exploitation de données I (1/15) (1/15) GHORBEL BEN AYED Agnès Souheil B03	Algorithmique et Structures de données I GHORBEL Agnès R04	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Anglais I Anglais I MABROUK BAGGA Raouia Asma B13 (Labo B12 Anglais) (Labo Anglais)
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Mathématiques de l'ingénieur KHARRAT Nizar B14	-X-	-X-	Programmation Procédurale et Langage C GBADA Hamza B11
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45- 15:15)	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R04	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Traitement Modélisation du signal des circuits (1/15) numériques (1/15) MARAKCHI JOUIDA Imen Nejmeddine A22	-X-	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Programmation Modélisation Procédurale et des circuits Langage C numériques (TP) (TP) DALLEL Olfa ADAILY I21 Sameh M11	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R04	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30- 17:00)	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R12	IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B14	-X-	IA-1.1.1 IA-1.1.2 Programmation Modélisation Procédurale et des circuits Langage C numériques (TP) (TP) DALLEL Olfa ADAILY I21 Sameh M11	Programmation Web FOURATI Manel A03	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

IA-1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel B01	Traitement du signal MARAKCHI Imen A03	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis B03	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Algorithmique et Structures de données I (1/15) SOUILEM Dalila R03	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Programmation Modélisation Procédurale et des circuits numériques (TP) Langage C (TP) DALLEL Olfa I21	ADAILY Sameh M11
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Anglais I Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais) RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil A21	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen B14	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B14	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R12	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Programmation Modélisation Procédurale et des circuits numériques (TP) Langage C (TP) DALLEL Olfa I21	ADAILY Sameh M11
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila, BEN JABRA Saoussen R01	-X-	-X-	---		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R03	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (TP) Electronique Analogique (TP) DALLEL Olfa I12	-X-	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine R01	Programmation Web FOURATI Manel A03	-X-		
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	---	IA-1.2.1 IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (TP) Electronique Analogique (TP) DALLEL Olfa I12	-X-	Mathématiques de l'ingénieur KHARRAT Nizar A22	Programmation Procédurale et Langage C GBADA Hamza R12	-X-		
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

IA-2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)			
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih B03	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid B11	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed A21	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R03	IA-2.1.1 Anglais III MABROUK BAGGA Raouia B12 (Labo Anglais)	IA-2.1.2 Anglais III Asma B13 (Labo Anglais)	
<b>10:15-11:45</b>	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen B03	IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel R13	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek R03	IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-	-X-	-X-	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi R03		
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B03	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel B11	-X-	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) FOURATI Manel I13	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad R01	-X-		
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	IA-2.1.1 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B01	Automates Programmables Industriels AROUI Tarek B01	-X-	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) FOURATI Manel I13	---	-X-		
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

IA-2.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed B02	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen R04	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Transmission Bases de du signal Données (1/15) (1/15) BEL HADJ OMRI TAHER Mohamed Jamel Nazih A03	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel R04	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Automates Algorithmique Programmables Industriels Avancée (1/15) (1/15) AROUUI Tarek CHAINBI Walid B03	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-2.2.1 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen R04	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih B02	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid A03	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B03	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi B22
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B03	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45- 15:15)	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Automates Microcontrôleurs Programmables et processeurs Industriels embarqués (TP) BEMBLI Sana HAMROUNI I02 (Labo Lotfi Automatisme) E13	Automates Programmables Industriels AROUUI Tarek B03	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Programmation Développement Parallèle et des systèmes événementielle mobiles (TP) (TP) KHADHRAOUI BENNOUR Imen I01 (Labo I13 Télécom)	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30- 17:00)	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Automates Microcontrôleurs Programmables et processeurs Industriels embarqués (TP) BEMBLI Sana HAMROUNI I02 (Labo Lotfi Automatisme) E13	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad A03	-X-	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Anglais III Anglais MABROUK BAGGA III Raouia Asma B13 (Labo B12 Anglais) (Labo Anglais)	IA-2.2.1 IA-2.2.2 Programmation Développement Parallèle et des systèmes événementielle mobiles (TP) (TP) KHADHRAOUI BENNOUR Imen I01 (Labo I13 Télécom)	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

IA-3.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	IA-3.1.1, IA-3.1.2 Systèmes Répartis (1/15) / Test, vérification et qualité logiciel (1/15) BEN ARBIA Anis B04	IA-3.1.1 IA-3.1.2 Test, Bases de données réparties (TP) (TP) BEN ARBIA Anis I12 I13	---	IA-3.1.1 IA-3.1.2 Systèmes Architecture Répartis Orientée Services (TP) (TP) HAMDI CHAINBI Ghassen Walid I21 I12	IA-3.1.1 IA-3.1.2 Bases de données Frameworks de réparties Programmation (1/15) (1/15) FOURATI BEN SALAH Manel Taha B21	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid B04
<b>10:15-11:45</b>	IA-3.1.1 IA-3.1.2 Anglais Anglais V V JARRARHOUS Sahar Jihene A21 B22	IA-3.1.1 IA-3.1.2 Test, Bases de données réparties (TP) (TP) BEN ARBIA Anis I12 I13	---	IA-3.1.1 IA-3.1.2 Systèmes Architecture Répartis Orientée Services (TP) (TP) HAMDI CHAINBI Ghassen Walid I21 I12	Bases de données réparties FOURATI Manel A21	IA-3.1.1, IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (1/15) / Intelligence Artificielle (1/15) CHAINBI Walid A21
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Frameworks de Programmation BEN SALAH Taha B03
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Logique Floue et Réseaux de Neurones ABDELLAOUI Mehrez A03	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04	-X-	---	Techniques de pointe II SOENMEZ Adem R12	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Test, vérification et qualité logiciel BEN ARBIA Anis A03	Systèmes Répartis BEN ARBIA Anis A22	-X-	Architecture Orientée Services CHAINBI Walid R12	---	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47



IA-3.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	IA-3.2.1 Robotique Industrielle (1/15) / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (1/15) BOUZOUITA Badreddine B11	Datamining AROUI Tarek A02	---	Internet des Objets MEDDEB Aref A02	IA-3.2.1, IA-3.2.2 Commande floue et neuronale (1/15) / Vision industrielle (1/15) DOUIK Ali, ABDELLAOUI Mehrez A03	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) DORAI Marwa I12 IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)
<b>10:15-11:45</b>	Robotique Industrielle BOUZOUITA Badreddine A02	Développement cloud KHAYATI Naoufel A02	---	Techniques de pointe II DOUIK Ali A03	Commande Floue et Neuronale DOUIK Ali A03	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) DORAI Marwa I12 IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine A02	Machine Learning AMMARI Mohamed Lassaad A02	-X-	---	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) DORAI Marwa I12 IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Vision industrielle ABDELLAOUI Mehrez A02	IA-3.2.1 Anglais V JARRAR Sahar A21 IA-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	-X-	Cyber sécurité KHAZRI Youssef A02	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) DORAI Marwa I12 IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-



MEC-1.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Matériaux I ESSASSI Khaoula R02	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R02	Mathématiques pour l'ingénieur KHARRAT Nizar B02	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen R21	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B04	MEC-1.1.1    MEC-1.1.2 Systèmes    Asservissement d'exploitation    et régulation Linux-Unix    (TP) (TP) GBADA    BEMBLI Sana Hamza    E13 I13
<b>10:15-11:45</b>	Systèmes d'exploitation Linux- Unix BRAHMI Nabihah B04	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah R12	MEC-1.1.1    MEC- 1.1.2 Anglais I    Anglais I GALLALA    RDIFI Safa    Eya B13 (Labo    B12 Anglais)    (Labo Anglais)	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma B01	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	MEC-1.1.1    MEC-1.1.2 Systèmes    Asservissement d'exploitation    et régulation Linux-Unix    (TP) (TP) GBADA    BEMBLI Sana Hamza    E13 I13
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ A21
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45- 15:15)	MEC-1.1.1    MEC- 1.1.2 Electrotechnique Matériaux (TP)    I (TP) BEN JNAYAH Salma FADHEL Ons E01    M01	---	-X-	MEC-1.1.1    MEC-1.1.2 Technologie    Fonction mécanique I    électronique (TP)    (TP) MABROUK BEN HNIA Meryam    Ihssen M27    M14	Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila, GBADA Hamza B01	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30- 17:00)	MEC-1.1.1    MEC- 1.1.2 Electrotechnique Matériaux (TP)    I (TP) BEN JNAYAH Salma FADHEL Ons E01    M01	MEC- 1.1.1    MEC-1.1.2 Mécanique    Fonction des    électronique milieux    (1/15) continus    (1/15) TOURKI    BEN HNIA Zoubeir    Ihssen R21	-X-	MEC-1.1.1    MEC-1.1.2 Technologie    Fonction mécanique I    électronique (TP)    (TP) MABROUK BEN HNIA Meryam    Ihssen M27    M14	---	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

MEC-1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Systèmes d'exploitation Linux-Unix BRAHMI Nabihah A22	MEC-1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir B11	MEC-1.2.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B04	Mathématiques pour l'ingénieur KHARRAT Nizar A22	Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila, GBADA Hamza R02	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ B21	
<b>10:15-11:45</b>	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R02	MEC-1.2.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	MEC-1.2.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma R04	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen R21	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) BEDOUI Akram M27	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) MLAYAH Hajer M14
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) BEDOUI Akram M27	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) MLAYAH Hajer M14	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Matériaux I ESSASSI Khaoula A22	MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) GBADA Hamza I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	-X-	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) JNAYAH Salma E01	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) BEDOUI Akram M01	-X-	
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B02	MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) GBADA Hamza I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	-X-	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) JNAYAH Salma E01	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) BEDOUI Akram M01	-X-	
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

MEC-2.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R04	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat B02	Machines électriques KHEDHER Adel B01	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Electronique de puissance (TP) Machines électriques (TP) JNAYAH Salma E14 MOUSSA Intissar E01	---	Mécanique des fluides RADDAOUI Maher A02
10:15-11:45	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) Eléments des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef R12 CHAKER Abdelbadiâ	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane R21	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B01	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Electronique de puissance (TP) Machines électriques (TP) JNAYAH Salma E14 MOUSSA Intissar E01	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ R21
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma R02	-X-	-X-	---
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) Eléments mécatroniques (TP) GHISS Moncef M12 BEDOUI Akram M13	-X-	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Anglais III Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais) BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Eléments des systèmes mécaniques (TP) BEMBLI Sana E13 BOUGADOUHA Oumayma M11 Bis	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R04	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) Eléments mécatroniques (TP) GHISS Moncef M12 BEDOUI Akram M13	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	MEC-2.1.1 MEC-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Eléments des systèmes mécaniques (TP) BEMBLI Sana E13 BOUGADOUHA Oumayma M11 Bis	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

MEC-2.2							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABDELSALAM Abir M12	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane R03	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R02	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Eléments des systèmes mécaniques BEDOUI Akram R04
<b>10:15-11:45</b>	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABDELSALAM Abir M12	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Machines électriques KHEDHER Adel R03	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana E13	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABDELSALAM Abir M11 Bis	MEC-2.2.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	MEC-2.2.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana E13	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABDELSALAM Abir M11 Bis	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) SGHIR Radhouane B02	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) BEDOUI Akram	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma R03	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) JNAYAH Salma E14	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) ABDELSALAM Abir M13
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques SGHIR Radhouane R02		---	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) JNAYAH Salma E14	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) ABDELSALAM Abir M13
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

MEC-3.1						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) MABROUK Meryam HM1	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua B14	---	Robotique BENNOUR Sami B21	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf B01	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen B01
<b>10:15-11:45</b>	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) MABROUK Meryam HM1	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B14	---	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04	Méthodes des éléments finis TOURKI Zoubeir A22	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri A22
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Systemes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance HADDAR Maroua B01
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	MEC-3.1.1 MEC-3.1.2 Méthodes des éléments finis (TP) Robotique (TP) FATHALLAH CHAKER Aroua Abdelbadiâ M27 HM (Robotique)	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R21	-X-	MEC-3.1.1 MEC-3.1.2 Méthodes des éléments finis (1/15) Robotique (1/15) TOURKI BENNOUR Zoubeir Sami B04	Polymères et composites FATHALLAH Aroua B03	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	MEC-3.1.1 MEC-3.1.2 Méthodes des éléments finis (TP) Robotique (TP) FATHALLAH CHAKER Aroua Abdelbadiâ M27 HM (Robotique)	Matériaux II ESSASSI Khaoula B03	-X-	MEC-3.1.1 MEC-3.1.2 Anglais V Anglais V JARRAR HOUAS Sahar Jihene A21 B22	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen R01	-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47

MEC-3.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Méthodes des éléments finis TOURKI Zoubeir R03	Robotique BENNOUR Sami A22	---	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) BEDOUI Akram M27 MEC-3.2.2 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen B02	Polymères et composites FATHALLAH Aroua R01
10:15-11:45	Matériaux II ESSASSI Khaoula A03	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04	---	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) BEDOUI Akram M27 MEC-3.2.2 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R13	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen B01
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri B02
13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua B14	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R03 MEC-3.2.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	-X-	MEC-3.2.1 Anglais V JARRAR Sahar A21 MEC-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) BEDOUI Akram HM1	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance HADDAR Maroua B11	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R02	-X-	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B04	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) BEDOUI Akram HM1	-X-
16:30-18:00 (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 13/10/2023 10:47