

## 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)		
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B03	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur BEN HNIA Ihssen B01	Systèmes d'exploitation GHORBEL Agnès A03	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) AMEUR Safa E22	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) CHAABANE Bacem E11	---
<b>10:15-11:45</b>	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R13	EI-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	EI-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) AMEUR Safa E22	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) CHAABANE Bacem E11	Mathématiques de l'ingénieur 5_MA_Contrat Math App R21
<b>12:00-13:00</b> (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-	---	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Electronique numérique NACEUR Nadia B11	Algorithmique et Programmation C (2/2) GHARDALLOU Wided R03	-X-	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B02	Physique des composants à semiconducteurs CHAABANE Bacem B21	-X-		
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad A22	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	Algorithmique et Programmation C (1/2) GHARDALLOU Wided R02	Régulation Industrielle AISSI Ilyess A21	-X-		
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

EI-1.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi		Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Electronique numérique NACEUR Nadia A22	---	Algorithmique et Programmation C (2/2) GHARDALLOU Wided B04	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Systèmes d'exploitation GHORBEL Agnès B01	Mathématiques de l'ingénieur 5_MA_Contrat Math App R01		
<b>10:15-11:45</b>	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad A22	EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine R02	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	Algorithmique et Programmation C (1/2) GHARDALLOU Wided R02	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui R13	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) HAMDY Ghassen E22	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R01	-X-	-X-	-X-	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) HAMDY 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)	EI-1.2.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine B14	-X-	Physique des composants à semiconducteurs CHAABANE Bacem R13	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R13	-X-		
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	---	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled R03	---	---	-X-		
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

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 B12 (Labo Anglais)	EI-1.3.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B04	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R12	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine B04	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B03	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui B03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	Electronique analogique I OUNI Bouraoui A03	Algorithmique et Programmation C (2/2) GHARDALLOU Wided A22	Systèmes d'exploitation GHORBEL Agnès B04		Physique des composants à semiconducteurs CHAABANE Bacem B22	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Algorithmique et Programmation C (1/2) GHARDALLOU Wided R13	-X-	-X-		Mathématiques de l'ingénieur 5_MA_Contrat Math App A22	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	---	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B11	-X-	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) HAMDI Ghassen E21	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SOUILEM Haifa E11	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Electronique numérique NACEUR Nadia R03	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) HAMDI Ghassen E21	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SOUILEM Haifa E11	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

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 R12	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 M14	EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) BEN SLIMENE Anis E13	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B02	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	EI-2.1.2 Système temps réel (TP) MARMOUCH Sameh Labo ST	
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R04	EI-2.1.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen R01	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 M14	EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) BEN SLIMENE Anis E13	Système temps réel CHTIOUI Hajer R12	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique 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-	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis B04		-X-	-X-	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B03		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B01	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	-X-		Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr R21	EI-2.1.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	-X-	
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R04	-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 07/09/2023 18:33

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 A03	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 M14	EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Système temps réel CHTIOUI Hajer A22	EI-2.2.1 Anglais III MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	EI-2.2.2 Anglais III BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B22
<b>10:15-11:45</b>	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 M14	EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B11	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R03	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R04	EI-2.2.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen R01	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) 1_EI_Contrat Automatique I02 (Labo Automatisme)
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-	-X-	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) 1_EI_Contrat Automatique I02 (Labo Automatisme)		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	-X-	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R02	---	-X-	
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	AutoSar BOUALLEGUE Adel A22	-X-	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B02	---	-X-	
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-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) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.3.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-2.3.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr A22	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R02	EI-2.3.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen B02	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R12
<b>10:15-11:45</b>	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	AutoSar BOUALLEGUE Adel A22		EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) 1_EI_Contrat Automatique I02 (Labo Automatisme)	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen R01	---		Analyse Numérique GHOZZI Aouicha R04
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-		-X-		EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) 1_EI_Contrat Automatique I02 (Labo Automatisme)	-X-	-X-		---
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01		EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		-X-	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 M14	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B11		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		-X-	Système temps réel CHTIOUI Hajer B01	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 M14	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-		-X-		-X-	-X-	-X-		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

EI-3.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	Techniques de contrôle automatique des systèmes BRAHMI Nabihah B04	Commande des machines et énergies renouvelables 1/2 KHEDHER Adel R02	-x-	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis E13	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 E12	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine B11
<b>10:15-11:45</b>	Commande des machines et énergies renouvelables 2/2 KHEDHER Adel B04	MC1: Management qualité et gestion de projet BEN SMIDA Khaled B03	-x-	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis E13	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 E12	MC2: Instrumentation embarquée BEN SLIMENE Anis R13
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	-X-	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine A21
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	EI-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	EI-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	-x-	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 Automatisme)	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R03	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) BRAHMI Nabihah B14	Reconnaissance de forme par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua B02	-x-	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 Automatisme)	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale MOUSSA Intissar R04	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33



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 B02	-x-	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI-3.2.2 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E21	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B22	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) ELOUED Sonia B03	Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B21	-x-	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI-3.2.2 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E21	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine B11	Les SOC et les NOC MAHMOUD Bouraoui A21	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique SAYADI Fatma Ezzahra R21	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 E12	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E21	-x-	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia R04	EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel Labo ST	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 E12	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E21	-x-	Conception haut niveau mixte et multi technologique ELOUED Sonia B04	EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel Labo ST	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

EI-3.3								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 E12	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) MARMOUCH Sameh E21	EI-3.3.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	EI-3.3.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	-x-	UML/IHM GHARDALLOU Wided R02	Les SOC & NOC MAHMOUD Bouraoui B21	Test et reconfiguration des FPGA SAYADI Fatma Ezzahra B01
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) 3_EI_Contrat Electronique 2 E12	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) MARMOUCH Sameh E21	MC2: Vision par ordinateur ESSOUKRI BEN AMARA Najoua B02	-x-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B22	MC3: Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine R12	
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	-X-	Communications des systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer B14	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad R13	Architectures parallèles CHTIOUI Hajer R04	-x-	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	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 E12	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 Architectures parallèles (1/15) CHTIOUI Hajer R02	-x-	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	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 E12	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-	-x-	

GMP-1.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi (M)		Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M27	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M01	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah R21	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) 6_MA_Contrat MEC1 HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	---	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) CHAABANE Bacem R03	GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) FATHALLAH Aroua
<b>10:15-11:45</b>	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M27	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M01	---	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) 6_MA_Contrat MEC1 HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	GMP-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	GMP-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	Mathématiques pour l'ingénieur KHARAT Nizar B01	Technologie mécanique I FATHALLAH Aroua R01
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-X-	Algorithmique et programmation I HAMDI Ghassen A03		-X-	-X-	Fonction électronique CHAABANE Bacem B22	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Procédés de fabrication KHOUAJA Hatem B02		Matériaux I ESSASSI Khaoula A22	-X-	-X-	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) 1_EI_Contrat Automatique E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) SOUILEM Haifa M14	Asservissement et régulation SAAD Ihssen R04	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R04	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem	---	-X-	-X-	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) 1_EI_Contrat Automatique E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) SOUILEM Haifa M14	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir R13	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

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 R13	Machines électriques KHEDHER Adel R02	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B21	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) 1_EI_Contrat Automatique E13	---		
<b>10:15-11:45</b>	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) HADDAR Maroua M11 Bis	GMP-2.1.1 Matériaux II (1/15) ESSASSI Khaoula R03	GMP-2.1.2 Productives 1 (technologies d'usinage) (1/15) ZEMZMI Farhat	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R04	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) 1_EI_Contrat Automatique E13	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M12	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) AMEUR Safa E12
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Productives 1 (technologies d'usinage) ZEMZMI Farhat B11	-X-	-X-	-X-	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M12	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) AMEUR Safa E12	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef R02	GMP-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) HADDAR Maroua	Méthodes ZEMZMI Farhat R12	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Contrôle industriel par vision MAHJOUB Mohamed Ali R12	-X-		
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Eléments des systèmes mécaniques HADDAR Maroua R01	Commande et régulation numérique des systèmes MEKKI Hassen R13	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	GMP-2.1.1 Anglais III MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	GMP-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	-X-		
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

GMP-3.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Mise en forme par déformation plastique FATHALLAH Aroua B21	GMP-3.1.1 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	-x-	Normes et certifications FATHALLAH Raouf B22	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) BRAHEM Adel M27	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) 8_MA_Contrat MEC3 HM1	Maintenance industrielle HADDAR Maroua R04
<b>10:15-11:45</b>	Robotique MLIKA Abdelfattah R03	GMP-3.1.1 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	-x-	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf B21	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) BRAHEM Adel M27	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) 8_MA_Contrat MEC3 HM1	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-	-X-	-X-	---	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Recherche opérationnelle et gestion de production LAMINE Houssein B04	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) MLIKA Abdelfattah B01	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 A03	-X-	
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Etudes des machines et syst. de production 6_MA_Contrat MEC1 B02	Fabrication Numerique Avancée ZEMZMI Farhat R03	-x-	GMP-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	GMP-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	Plasturgie AYADI Abdelhak A03	-X-	
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

GTE-1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Mathématiques de l'ingénieur 5_MA_Contrat Math App B14	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B11	Introduction aux Réseaux 2/2 MEDDEB Aref B21	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis B14	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) 10_II_Contrat IA I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila B02	
<b>10:15-11:45</b>	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B11	---	Introduction aux Réseaux 1/2 MEDDEB Aref B22	Techniques de pointes I FOURATI Manel B14	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) 10_II_Contrat IA I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11		
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B03	-X-	-X-	---		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	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 B13 (Labo Anglais)	GTE-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B22	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	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 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine B14	-X-	Programmation Procédurale et Langage C GHORBEL Agnès B14	GTE-1.1.1 Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra R03	-X-	
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

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 B14	Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen B03	Systemes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B11	Processus stochastiques AMMARI Mohamed Lassaad R21	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha A03
<b>10:15-11:45</b>	Développement Mobile KHAYATI Naoufel B02	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</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-2.1.1 Anglais III MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais) GTE-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) 10_II_Contrat IA E21 GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) 9_II_Contrat IA I01 (Labo Télécom)	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) 9_II_Contrat IA 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 A03	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B02	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) 10_II_Contrat IA E21 GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) 9_II_Contrat IA I01 (Labo Télécom)	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) 9_II_Contrat IA I13 GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	---	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

GTE-3.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	Codage & Compression Audio & Vidéo BEN JABRA Saoussen B01	Qualité de services des réseaux MEDDEB Aref B21	-x-	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) 9_II_Contrat IA I13	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) 9_II_Contrat IA I01 (Labo Télécom)	---
<b>10:15-11:45</b>	Nouvelles technologies des Réseaux de communication MEDDEB Aref B01	Software Defined Radio & Networks MARAKCHI Imen R21	-x-	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) 9_II_Contrat IA I13	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) 9_II_Contrat IA I01 (Labo Télécom)	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R03
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	-X-	Devops BEN SALAH Taha B02
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Techniques de pointes V ABDELATTIF Takoua A03	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed B03	-x-	GTE-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	GTE-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	Frameworks et Services Telecoms BEN SALAH Taha B11	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	Planification des réseaux radio-mobiles ABDELHEDI Manel B04		-x-	Machine Learning CHAINBI Walid R21			-X-
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33



IA-1.1							
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel B11	IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) 10_II_Contrat IA I01 (Labo Télécom)	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B22	Traitement du signal MARAKCHI Imen R01	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12 IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Programmation Procédurale et Langage C 10_II_Contrat IA B21
<b>10:15-11:45</b>	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R02	IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) 10_II_Contrat IA I01 (Labo Télécom)	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis B21	IA-1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) GHORBEL Agnès B04 IA-1.1.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12 IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Mathématiques de l'ingénieur KHARAT Nizar B11
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R03	IA-1.1.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen R21 IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	-X-	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	Programmation Web FOURATI Manel B01	-X-	
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	IA-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B12 (Labo Anglais) IA-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis R21	-X-	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B11	Algorithmique et Structures de données I GHORBEL Agnès B01	-X-	
<b>16:30-18:00 (Rat.)</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

IA-1.2										
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)				
<b>08:30-10:00</b>	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Traitement du signal MARAKCHI Imen A03	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis R04	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil R21	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila R04	Mathématiques de l'ingénieur KHARAT Nizar R13			
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	IA-1.2.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) SOUILEM Dalila B01	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	IA-1.2.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen B04	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B22	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R02	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) 2_EI_Contrat Electronique 1 M11			
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R04	Programmation Procédurale et Langage C HAMDI Ghassen R13	-X-	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	---	-X-				
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R13	IA-1.2.1 Anglais I GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	IA-1.2.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	-X-	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine A22	Programmation Web FOURATI Manel B22	-X-			
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-				

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

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	IA-2.1.1 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen R01	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid R01	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed R12	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek B04	IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	IA-2.1.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	IA-2.1.2 Anglais III BAGGA 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	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R12	IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel R03	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih R12	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B21	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-	-X-	-X-	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi A03		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel R21	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel B02	-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 A21	-X-		
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen R02	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</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

IA-2.2										
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)		Jeudi	Vendredi (V)		Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed R13	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R04	IA-2.2.1 Transmission du signal (1/15)  BEL HADJ TAHER Jamel  A03	IA-2.2.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih B02	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel R04	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R12		---		
<b>10:15-11:45</b>	IA-2.2.1 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen A03	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen R13	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid R13		GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek B02	IA-2.2.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi B14		
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel A22		-X-	-X-		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	IA-2.2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	Automates Programmables Industriels AROUI Tarek A03		-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA-2.2.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) 9_II_Contrat IA I13	-X-	
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	IA-2.2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad B11		-X-	IA-2.2.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	IA-2.2.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	IA-2.2.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) 9_II_Contrat IA I13	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-		-X-	-X-		-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

IA-3.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)			
<b>08:30-10:00</b>	Test, vérification et qualité logiciel BEN ARBIA Anis R03	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) BEN ARBIA Anis I12	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP) HAMDI Ghassen I13	-x-	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) HAMDI Ghassen I21	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) CHAINBI Walid I12	Bases de données réparties FOURATI Manel B11	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid A21	
<b>10:15-11:45</b>	Systèmes Répartis BEN ARBIA Anis B21	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) BEN ARBIA Anis I12	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP) HAMDI Ghassen I13	-x-	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) HAMDI Ghassen I21	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) CHAINBI Walid I12	IA-3.1.1 Bases de données réparties (1/15) FOURATI Manel A22	IA-3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15) BEN SALAH Taha	Architecture Orientée Services CHAINBI Walid B01
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	-X-	IA-3.1.1, IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (1/15) / Intelligence Artificielle (1/15) CHAINBI Walid B11		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	IA-3.1.1, IA-3.1.2 Systèmes Répartis (1/15) / Test, vérification et qualité logiciel (1/15) BEN ARBIA Anis A22	IA-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	IA-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	-x-	Frameworks de Programmation BEN SALAH Taha R12	Techniques de pointe II SOENMEZ Adem R01	-X-		
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Logique Floue et Réseaux de Neurones ABDELLAOUI Mehrez A03	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04	-x-	-x-	-x-	-x-	-X-		
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

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 A04 (Labo Français)	Datamining AROUI Tarek A04 (Labo Français)	-x-	Internet des Objets MEDDEB Aref B03	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) GAZZAH Soulayma I12	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)
<b>10:15-11:45</b>	Robotique Industrielle BOUZOUITA Badreddine A21	Machine Learning AMMARI Mohamed Lassaad A04 (Labo Français)	-x-	Techniques de pointe II DOUIK Ali A03	Commande Floue et Neuronale DOUIK Ali A03	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Vision industrielle ABDELLAOUI Mehrez A04 (Labo Français)	Développement cloud KHAYATI Naoufel A04 (Labo Français)	-x-	---	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatismes)	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine A04 (Labo Français)	IA-3.2.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	-x-	IA-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	Cyber sécurité KHAZRI Youssef R13	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatismes)
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

[retour en haut](#)

MEC-1.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B02	---	MEC-1.1.1 Anglais I GALLALA Safa B12 (Labo Anglais)	MEC-1.1.2 Anglais I RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	MEC-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir A21	MEC-1.1.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ R21
<b>10:15-11:45</b>	Systèmes d'exploitation Linux-Unix BRAHMI Nabiha R12	Asservissement et régulation MEKKI Hassen B14	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma B03	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen B11	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B14	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) 10_II_Contrat IA I13	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) 10_II_Contrat IA I13	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	---	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) 6_MA_Contrat MEC1 M27	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	-X-	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E01	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) 6_MA_Contrat MEC1 M01	Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila B03	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Matériaux I ESSASSI Khaoula B01	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) 6_MA_Contrat MEC1 M27	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	-X-	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E01	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) 6_MA_Contrat MEC1 M01	Mathématiques pour l'ingénieur KHARAT Nizar A22	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

MEC-1.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ R12	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E01	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M01	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah R03	---	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M27	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) MLAYAH Hajer M14
<b>10:15-11:45</b>	Matériaux I ESSASSI Khaoula R21	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E01	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M01	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen B14	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma R02	Algorithmique et programmation I SOULEM Dalila B03	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M27	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) MLAYAH Hajer M14
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	MEC-1.2.1 Anglais I GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	MEC-1.2.2 Anglais I RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	-X-	-X-	Mathématiques pour l'ingénieur KHARAT Nizar R04	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Systèmes d'exploitation Linux-Unix BRAHMI Nabihâ R12	MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) 10_II_Contrat IA I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	-X-	---	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B14	-X-	
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Asservissement et régulation MEKKI Hassen B03	MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) 10_II_Contrat IA I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	-X-	MEC-1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R01	MEC-1.2.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	-X-	
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33



MEC-2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi		Vendredi (V)		Samedi (S)	
<b>08:30-10:00</b>	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R02	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B14	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	---		---	
<b>10:15-11:45</b>	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef B14	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) CHAKER Abdelbadiâ	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B11	Machines électriques KHEDHER Adel B01	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		Mécanique des fluides RADDAOUI Maher B04
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma R02	-X-	-X-	-X-		Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ R12	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) GHISS Moncef M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M13	-X-	MEC-2.1.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	MEC-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) 6_MA_Contrat MEC1 M11 Bis	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R12	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) GHISS Moncef M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M13	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) 6_MA_Contrat MEC1 M11 Bis	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-		-X-	-X-	

MEC-2.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)		
<b>08:30-10:00</b>	Machines électriques KHEDHER Adel B03	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M11 Bis	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat B11	MEC-2.2.1 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	MEC-2.2.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
<b>10:15-11:45</b>	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R04	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M11 Bis	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M12	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Analyse Numérique BERRIRI Kamel A21	Eléments des systèmes mécaniques 7_MA_Contrat MEC2 A21	---
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M12	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	-X-	-X-	Mécanique des fluides RADDAOUI Maher R01	
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques SGHIR Radhouane B14	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma R03	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M13	-X-	
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) SGHIR Radhouane R21	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) 7_MA_Contrat MEC2	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane R12	-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) 4_EI_Contrat Sys Electrique E14	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) 8_MA_Contrat MEC3 M13	-X-
<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) 6_MA_Contrat MEC1 HM1	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua A22	-x-	Robotique BENNOUR Sami R03	Méthodes des éléments finis TOURKI Zoubeir A22	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen A22		
<b>10:15-11:45</b>	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) 6_MA_Contrat MEC1 HM1	MEC-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	-x-	MEC-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled R21	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R12	Systemes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance HADDAR Maroua B03	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri B01		
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27	MEC-3.1.2 Robotique (TP) CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	-x-	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R01	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir B03	MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	Polymères et composites AYADI Abdelhak A22	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27	MEC-3.1.2 Robotique (TP) CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	-x-	Matériaux II ESSASSI Khaoula A03	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen B02	-X-	
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33

MEC-3.2						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
<b>08:30-10:00</b>	Matériaux II ESSASSI Khaoula R04	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane B01	-x-	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B01	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R03	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri B04
<b>10:15-11:45</b>	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua B22	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04	-x-	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R13	MEC-3.2.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen R02
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-x-	-X-	-X-	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance HADDAR Maroua B04
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45-15:15)	Méthodes des éléments finis TOURKI Zoubeir B03	Robotique BENNOUR Sami B04	-x-	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M27	MEC-3.2.2 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30-17:00)	MEC-3.2.1 Anglais V JARRAR Sahar A21	MEC-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	-x-	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) 7_MA_Contrat MEC2 M27	MEC-3.2.2 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	-X-
<b>16:30-18:00</b> (Rat.)	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 07/09/2023 18:33						