

**Nom** Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024,  
**établissement:** 13/10/2023, v2.79, (ENISo: 16/10/2023 Semaine 7)

**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

- [ABDELATTIF Takoua](#)
- [ABDELHEDI Manel](#)
- [ABDELLAOUI Mehrez](#)
- [ABDELSALAM Abir](#)
- [ADAILY Sameh](#)
- [AISSA Abderrahmen](#)
- [AISSI Ilyess](#)
- [AKKARI Hanen](#)
- [AMEUR Safa](#)
- [AMMARI Mohamed Lassaad](#)
- [AROUY Tarek](#)
- [AYARA Khawla](#)
- [BAGGA Asma](#)
- [BEDOUI Akram](#)
- [BEL HADJ AMOR Kaouther](#)
- [BEL HADJ IBRAHIM Anis](#)
- [BEL HADJ TAHER Jamel](#)
- [BEMBLI Sana](#)
- [BEN ARBIA Anis](#)
- [BEN AYED Mossaad](#)
- [BEN AYED Souheil](#)
- [BEN FADHEL Ons](#)
- [BEN FARAH Ahmed](#)
- [BEN HADJ SLAMA Jaleddine](#)
- [BEN HNIA Ihssen](#)
- [BEN JABRA Saoussen](#)
- [BEN KHALIFA Anouar](#)
- [BEN RHOUMA Asma](#)
- [BEN SALAH Taha](#)
- [BEN SLIMENE Anis](#)
- [BEN SMIDA Khaled](#)
- [BENNOUR Imed](#)
- [BENNOUR Sami](#)
- [BERRIRI Kamel](#)
- [BOUALLEGUE Adel](#)
- [BOUGADOUHA Oumayma](#)
- [BOURAOUI Chokri](#)
- [BOUZOUIA Badreddine](#)
- [BRAHEM Adel](#)
- [BRAHMI Nabih](#)
- [CHAABANE Bacem](#)
- [CHAINBI Walid](#)
- [CHAKER Abdelbadiâ](#)
- [CHATTI Amira](#)
- [CHEHIDI Latifa](#)
- [CHOUCHENE Mohamed](#)
- [CHTIOUI Hajer](#)
- [DALLEL Olfa](#)

- [DORAI Marwa](#)
- [DOUIK Ali](#)
- [ELOUED Sonia](#)
- [ESSASSI Khaoula](#)
- [ESSOUKRI BEN AMARA Najoua](#)
- [FATHALLAH Aroua](#)
- [FATHALLAH Raouf](#)
- [FOURATI Manel](#)
- [GALLALA Safa](#)
- [GBADA Hamza](#)
- [GHAHA Raoudha](#)
- [GHARDALLOU Wided](#)
- [GHARSALLAOUI Hajer](#)
- [GHISS Moncef](#)
- [GHORBEL Agnès](#)
- [GHOZZI Aouicha](#)
- [HADDAR Maroua](#)
- [HAJ ALOUANE Wided](#)
- [HAJJI Omessad](#)
- [HAMDI Ghassen](#)
- [HAMROUNI Lotfi](#)
- [HOUAS Jihene](#)
- [JARRAR Sahar](#)
- [JEBLI Mohamed Amine](#)
- [JEMMALI Sabeur](#)
- [JNAYAH Salma](#)
- [JOUIDA Nejmeddine](#)
- [KAANICHE Walid](#)
- [KHADHRAOUI Imen](#)
- [KHARRAT Nizar](#)
- [KHAYATI Naoufel](#)
- [KHAZRI Youssef](#)
- [KHEDHER Adel](#)
- [KHOUAJA Hatem](#)

- [KOUKI Hajer](#)
- [LAFFI Raoudha](#)
- [LAMINE Houssein](#)
- [MABROUK Meryam](#)
- [MABROUK Raouia](#)
- [MAHJOUR Mohamed Ali](#)
- [MAHMOUD Bouraoui](#)
- [MARAKCHI Imen](#)
- [MARMOUCH Sameh](#)
- [MEDDEB Aref](#)
- [MEHRI Maroua](#)
- [MEKKI Hassen](#)
- [MLAYAH Hajer](#)
- [MLIKA Abdelfattah](#)
- [MOURALI Soumaya](#)
- [MOUSSA Intissar](#)
- [NACEUR Nadia](#)
- [OMRI Mohamed Nazih](#)
- [OUANNES Laila](#)
- [OUNI Bouraoui](#)
- [RADDAOUI Maher](#)
- [RDIFI Eya](#)
- [SAAD Ihssen](#)
- [SAYADI Fatma Ezzahra](#)
- [SGHIR Radhouane](#)
- [SOENMEZ Adem](#)
- [SOUILEM Dalila](#)
- [SOUILEM Haifa](#)
- [THABET Mohamed](#)
- [TLIG Mohamed](#)
- [TOURKI Zoubeir](#)
- [ZAIDI Nour Eddahr](#)
- [ZEGLAOUI Anis](#)
- [ZEMZMI Farhat](#)

	<b>ABDELATTIF Takoua</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-3.1 Programmation Orienté Objet B14	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	MEC-3.2 Programmation Orienté Objet B14	GTE-3.1 Techniques de pointes V A03	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ABDELHEDI Manel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-1.2 Microprocesseurs et Assembleur B01	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GTE-1.1 Théorie de l'information et codage B21	---	---	---	---	---
<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>	IA-1.1 Microprocesseurs et Assembleur R04	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GTE-3.1 Planification des réseaux radio-mobiles B03	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ABDELLAOUI Mehrez</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	DOUIK Ali, ABDELLAOUI Mehrez IA-3.2.1, IA-3.2.2 Commande floue et neuronale (1/15) / Vision industrielle (1/15) A03	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	IA-3.1 Logique Floue et Réseaux de Neurones A03	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	IA-3.2 Vision industrielle A02	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>ABDELSALAM Abir</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	GMP- 1.1.2 Matériaux I (TP) M01	---	---	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) HM1	---
<b>10:15-11:45</b>			MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	---		---
<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>	GMP-3.1 Plasturgie B11	---	-X-	---	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) M13	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

<b>ADAILY Sameh</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) M11	---	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) M11	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) M11	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) M11
<b>10:15-11:45</b>	---		---			
<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>	---	---	-X-	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) M11	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-		---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>AISSA Abderrahmen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	<b>MEC-3.1</b> Recherche opérationnelle et gestion de production B01
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	<b>MEC-3.2</b> Recherche opérationnelle et gestion de production B01
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>AISSI Ilyess</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15)	EI-1.3 Régulation Industrielle R13	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP)	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP)	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15)	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP)	E11	E11	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	E11	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15)	EI-1.1 Régulation Industrielle A22	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	EI-1.2 Régulation Industrielle B03	-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						

[retour en haut](#)

	<b>AKKARI Hanen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.1 Traitement du signal A03	MEC-3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents B02	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-2.1.2 Traitement du signal (1/15)	---	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.2 Traitement du signal B02	EI-2.3.2 Traitement du signal (1/15)	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	EI-2.2.2 Traitement du signal (1/15)	-X-	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.3 Traitement du signal A03	MEC-3.1 Techniques avancées pour systèmes intelligents 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						

[retour en haut](#)

	<b>AMEUR Safa</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E13	---	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) E12	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---		---		---	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) E12
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) E12	---	-X-	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E21	EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) I21	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>		---	-X-			-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						

[retour en haut](#)

	<b>AMMARI Mohamed Lassaad</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE-2.1 Communication numérique B01	---	---	GTE-2.1 Processus stochastiques B11	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---		---
<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>	---	IA-3.2 Machine Learning A02	-X-	---	IA-2.1 Théorie de l'information et codage R01	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	IA-2.2 Théorie de l'information et codage A03	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>AROUI Tarek</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-3.2 Datamining A02	---	---	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (1/15) B03	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) R03	---
<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>	---	IA-2.2 Automates Programmables Industriels B03	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	IA-2.1 Automates Programmables Industriels B01	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>AYARA Khawla</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale Amphi	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe Amphi	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale Amphi	---
<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>	---	---	-X-	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe Amphi	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale Amphi	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe Amphi	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BAGGA Asma</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	MEC-2.2.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	IA-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	MEC-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	EI-2.3.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	IA-2.2.2 Anglais III B12 (Labo Anglais)	GMP-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEDOUI Akram</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M27	---	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) M27	---	MEC-2.2 Eléments des systèmes mécaniques R04
<b>10:15-11:45</b>	---		---		---	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) M27
<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>	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) M13	-X-	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) M01	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---		-X-			-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						

[retour en haut](#)



	<b>BEL HADJ AMOR Kaouther</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEL HADJ IBRAHIM Anis</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-1.2 Electronique Analogique B03	GTE-1.1 Electronique Analogique B04	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-1.1 Electronique Analogique R03	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) B14	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) B14	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEL HADJ TAHER Jamel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-2.2.1 Transmission du signal (1/15) A03	IA-2.2 Transmission du signal R04	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) R13	---	---	---
<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>	---	IA-2.1 Transmission du signal B11	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>BEMBLI Sana</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP)	---	---	---	---	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) E13
<b>10:15-11:45</b>	I02 (Labo Automatisme)	---	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) E13	---	---	
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00- 13:30)	-X-	-X-		-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30</b> (V: 13:45- 15:15)	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) E13	-X-	---	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) E13	-X-
<b>14:45-16:15</b> (V: 15:30- 17:00)			-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN ARBIA Anis</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<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) B04	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) I12	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---		---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	IA-3.1 Test, vérification et qualité logiciel A03	IA-3.1 Systèmes Répartis A22	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN AYED Mossaad</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques B11	EI-1.3 CAO et fabrication des cartes électroniques A22	---	---	---	---
<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>	EI-3.2 Systèmes embarqués R21	EI-3.3 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués B02	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-1.1 CAO et fabrication des cartes électroniques B14	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN AYED Souheil</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-1.1 Systèmes d'exploitation B21	---	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15)	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA-1.2 Systèmes d'exploitation A21	---	IA-1.1.2 Systèmes d'exploitation (1/15)	---	---
<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>	---	GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) I01 (Labo Télécom)	-X-	GTE-2.1 OS Embarqué et Temps Réel B11	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---		-X-	GTE-1.1 Systèmes d'exploitation B11	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN FADHEL Ons</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) M01	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>		---	-X-	---	---	-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					

[retour en haut](#)



	<b>BEN FARAH Ahmed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	<b>GTE-3.1.1</b> Software Defined Radio & Networks (TP) I01 (Labo Télécom)
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	
<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>	---	---	-X-	---	<b>GTE-3.1</b> Sécurité des réseaux sans fil B22	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

<b>BEN HADJ SLAMA Jaleddine</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) R13	---	EI-3.3 MC3: Compatibilité électromagnétique B14	EI-1.1 Electrotechnique I R21	EI-3.1 Compatibilité électromagnétique A22
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) B11	---	EI-1.2 Electrotechnique I A22	EI-1.3 Electrotechnique I B01	EI-3.2 Compatibilité électromagnétique B14
<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>	---	---	-X-	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) B14	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN HNIA Ihssen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-1.2.2 Fonction électronique (1/15)	---	MEC-1.1 Fonction électronique R21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	MEC-1.2 Fonction électronique R21	---	---
<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>	---	EI-1.1 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur R12	-X-	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) M14	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	MEC-1.1.2 Fonction électronique (1/15)	-X-		---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN JABRA Saoussen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	GTE-3.1 Codage & Compression Audio & Vidéo B14	IA-2.2 Génie Logiciel R04	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-2.2.1 Génie Logiciel (1/15) R04	IA-2.1 Génie Logiciel B03	---	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	SOUILEM Dalila, BEN JABRA Saoussen IA-1.2 Algorithmique et Structures de données I R01	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	IA-2.1.1 Génie Logiciel (1/15) B01	---	-X-	---	---	-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						

	<b>BEN KHALIFA Anouar</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN RHOUMA Asma</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	MEC-1.2 Electrotechnique R04	MEC-1.1 Electrotechnique B01	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	MEC-2.1 Electronique de puissance R02	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	MEC-2.2 Electronique de puissance R03	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BEN SALAH Taha</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) I01 (Labo Télécom)	IA-3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15)	GTE-2.1 Antennes et Propagation B03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---		GTE-3.1 Devops B02	
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-3.1 Frameworks de Programmation B03
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	GTE-3.1 Frameworks et Services Telecoms B02	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-		---	-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						

[retour en haut](#)

<b>BEN SLIMENE Anis</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.2 Microcontrôleurs et Programmation II B21	---	---	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) Labo ST	---	EI-2.3 Microcontrôleurs et Programmation II B14
<b>10:15-11:45</b>	EI-2.1 Microcontrôleurs et Programmation II A22	---	EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E22		---	EI-3.1 MC2: Instrumentation embarquée R03
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>BEN SMIDA Khaled</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	EI-1.2 Automatisme industriel R13	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC-3.1 Commande des machines électriques B14	---	EI-1.1 Automatisme industriel B04	---	---
<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>	---	EI-1.3 Automatisme industriel B14	-X-	EI-3.1 MC1: Management qualité et gestion de projet R02	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	MEC-3.2 Commande des machines électriques B04	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BENNOUR Imed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.2 Programmation Parallèle et évènementielle B02	---	---	IA-2.1 Programmation Parallèle et évènementielle A21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et évènementielle (TP) I01 (Labo Télécom)	IA-2.2.1 Programmation Parallèle et évènementielle (TP) I01 (Labo Télécom)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-			-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						

[retour en haut](#)

	<b>BENNOUR Sami</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-3.2 Robotique A22	---	MEC-3.1 Robotique B21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	MEC-3.2.2 Robotique (1/15)	-X-	MEC-3.1.2 Robotique (1/15)	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BERRIRI Kamel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GMP-2.1 Analyse Numérique B22	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	MEC-2.1 Analyse Numérique B01	MEC-2.2 Analyse Numérique R03	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BOUALLEGUE Adel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-2.1 AutoSar B04	---	EI-3.2.2 Préparation à la certification (TP) E21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-2.2 AutoSar B21	---		---	---
<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>	---	EI-2.3 AutoSar R01	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BOUGADOUHA Oumayma</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	<b>MEC-2.1.2</b> Eléments des systèmes mécaniques (TP) <b>M11 Bis</b>	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>BOURAOUI Chokri</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	<b>GMP-3.1</b> Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques A03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	<b>MEC-3.1</b> Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques A22
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	<b>MEC-3.2</b> Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques B02
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>BOUZOUTA Badreddine</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-3.2.1 Robotique Industrielle (1/15) / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (1/15) B11	---	---	---	---	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) HM (Robotique)
<b>10:15-11:45</b>	IA-3.2 Robotique Industrielle A02	---	---	---	---	
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-3.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle A22
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	IA-3.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle A02	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>BRAHEM Adel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) M27	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---		---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>BRAHMI Nabiha</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-1.2 Systèmes d'exploitation Linux-Unix A22	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix B04	---	---	---	---	---
<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>	EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) R12	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-3.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes B04	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>CHAABANE Bacem</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	<b>GMP-1.1</b> Fonction électronique <b>B11</b>
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	<b>EI-1.1</b> Physique des composants à semiconducteurs <b>R21</b>	<b>GMP-1.1.1</b> Fonction électronique (1/15) <b>R13</b>
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	<b>EI-1.3</b> Physique des composants à semiconducteurs <b>R13</b>
<b>13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)</b>	---	---	-X-	<b>EI-1.1.2</b> CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) <b>E11</b>	<b>EI-1.2</b> Physique des composants à semiconducteurs <b>B02</b>	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	---	---	-X-		---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>CHAINBI Walid</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-2.1 Algorithmique Avancée B11	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) I12	IA-2.2.2 Algorithmique Avancée (1/15)	IA-3.1 Intelligence Artificielle B04
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-2.2 Algorithmique Avancée A03		IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15)	IA-3.1.1, IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (1/15) / Intelligence Artificielle (1/15) A21
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-3.1 Machine Learning B22
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	IA-3.1 Architecture Orientée Services 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						

[retour en haut](#)

<b>CHAKER Abdelbadiâ</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	<b>MEC-1.2</b> Technologie mécanique I <b>B21</b>
<b>10:15-11:45</b>	<b>MEC-2.1.2</b> Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	---	---	---	<b>MEC-2.1</b> Eléments des systèmes mécaniques <b>R21</b>
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	<b>MEC-1.1</b> Technologie mécanique I <b>A21</b>
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	<b>MEC-3.1.2</b> Robotique (TP) HM (Robotique)	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>		---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>CHATTI Amira</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>CHEHIDI Latifa</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	EI-2.2 Français des affaires A04 (Labo Français)	EI-2.3 Français des affaires A04 (Labo Français)	MEC-2.2 Français des affaires A04 (Labo Français)	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	GTE-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	GMP-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	MEC-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	IA-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	IA-2.2 Français des affaires A04 (Labo Français)	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	EI-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>CHOUCHENE Mohamed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	IA-2.1 TOEIC B21
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	EI-2.2 TOEIC B21	-X-	-X-	IA-2.2 TOEIC B21
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	MEC-2.1 TOEIC B21	MEC-2.2 TOEIC B21	-X-	GMP-2.1 TOEIC B21	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-2.1 TOEIC B21	EI-2.3 TOEIC B21	-X-	GTE-2.1 TOEIC B21	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>CHTIOUI Hajer</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	EI-2.2 Architecture avancée des ordinateurs R12	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	EI-2.3 Architecture avancée des ordinateurs B21	---	---
<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>	EI-2.2 Système temps réel B01	EI-2.1 Système temps réel R04	-X-	EI-3.3 Architectures parallèles R04	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-2.3 Système temps réel A22	EI-2.1 Architecture avancée des ordinateurs B04	-X-	EI-3.3.1 Architectures parallèles (1/15) R04	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>DALLEL Olfa</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP)	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP)	---	---	---	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP)
<b>10:15-11:45</b>	I01 (Labo Télécom)	I01 (Labo Télécom)	---	---	---	I21
<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>	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP)	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP)	-X-	IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP)	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	I12	I12	-X-	I21	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>DORAI Marwa</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) I12
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	
<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>	---	---	-X-	---	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) I12	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>DOUIK Ali</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	DOUIK Ali, ABDELLAOUI Mehrez IA-3.2.1, IA-3.2.2 Commande floue et neuronale (1/15) / Vision industrielle (1/15) A03	---
<b>10:15-11:45</b>	---	GTE-2.1 Techniques de pointes III A03	---	IA-3.2 Techniques de pointe II A03	IA-3.2 Commande Floue et Neuronale A03	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ELOUED Sonia</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique R21	EI-3.2 Dimensionnement en microélectronique R02	---	---	---	---
<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>	---	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) E22	-X-	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) E22	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) R01		-X-		---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ESSASSI Khaoula</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-1.1 Matériaux I R02	GMP-2.1 Matériaux II R12	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-3.2 Matériaux II A03	GMP-2.1.1 Matériaux II (1/15) B22	---	---	---	---
<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>	MEC-1.2 Matériaux I A22	GMP-1.1 Matériaux I B01	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	MEC-3.1 Matériaux II B03	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ESSOUKRI BEN AMARA Najoua</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-3.2 MC-Reconnaissance de formes par traitement d'images R01	---	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.1 Traitement du signal A03	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-3.3 MC2: Vision par ordinateur R01	---	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.2 Traitement du signal B02	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	EI-3.1 Reconnaissance de forme par traitement d'images R01	-X-	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.3 Traitement du signal 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						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 13/10/2023, v2.79, (ENISo: 16/10/2023 Semaine 7)

<b>FATHALLAH Aroua</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	MEC-3.2 Polymères et composites R01
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15)
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GMP-1.1 Technologie mécanique I B14
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) M27	---	-X-	---	MEC-3.1 Polymères et composites B03	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>		---	-X-	---	GMP-3.1 Mise en forme par déformation plastique R04	-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						

[retour en haut](#)



	<b>FATHALLAH Raouf</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GMP-3.1 Normes et certifications R01	MEC-3.1 Traitements et revêtements des surfaces B01	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	GMP-3.1 Traitements et revêtements des surfaces B22	MEC-3.2 Traitements et revêtements des surfaces R13	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>FOURATI Manel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	IA-3.1.1 Bases de données réparties (1/15) B21	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	GTE-1.1 Techniques de pointes I B11	IA-3.1 Bases de données réparties A21	---
<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>	---	---	-X-	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) I13	IA-1.2 Programmation Web A03	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-		IA-1.1 Programmation Web 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						

[retour en haut](#)

	<b>GALLALA Safa</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.3.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	EI-1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	EI-1.2.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.2.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	MEC-1.2.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	MEC-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	GMP-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	EI-2.1.2 Anglais III B12 (Labo Anglais)	GTE-1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>GBADA Hamza</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GTE-3.1.2 Devops (TP) I13	SOUILEM Dalila, GBADA Hamza MEC-1.2 Algorithmique et programmation I R02	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I13
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---		---	
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-1.1 Programmation Procédurale et Langage C B11
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I21	-X-	---	SOUILEM Dalila, GBADA Hamza MEC-1.1 Algorithmique et programmation I B01	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---		-X-	---	IA-1.2 Programmation Procédurale et Langage C 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						

	<b>GHAHA Raoudha</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>GHARDALLOU Wided</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	EI-1.1 Algorithmique et Programmation C (1/2) R01	EI-1.1 Algorithmique et Programmation C (2/2) B11	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	EI-1.3 Algorithmique et Programmation C (2/2) B02	EI-3.3 UML/IHM R12	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	EI-1.2 Algorithmique et Programmation C (1/2) R12	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	EI-1.2 Algorithmique et Programmation C (2/2) R12	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	EI-1.3 Algorithmique et Programmation C (1/2) B14	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>GHARSALLAOUI Hajer</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	<b>EI-3.3</b> Communications des systèmes embarqués R12
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>GHISS Moncef</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) HM1	GMP-2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R02	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R12		---	---	---	
<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>	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R02	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	MEC-2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R04		-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>GHORBEL Agnès</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI-1.3 Systèmes d'exploitation R04	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	IA-1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) B03	IA-1.1 Algorithmique et Structures de données I R04	---
<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>	---	---	-X-	---	GMP-3.1 Programmation Orienté Objet R13	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	EI-1.2 Systèmes d'exploitation B01	EI-1.1 Systèmes d'exploitation B11	-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						

[retour en haut](#)

	<b>GHOZZI Aouicha</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	EI-2.2 Analyse Numérique R03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	EI-2.3 Analyse Numérique A03
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-2.1 Analyse Numérique R01
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>HADDAR Maroua</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	---	---	---	---	GMP-2.1 Eléments des systèmes mécaniques A21
<b>10:15-11:45</b>		---	---	---	---	GMP-3.1 Maintenance industrielle R04
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	MEC-3.1 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance B01
<b>13:00-14:30 (V: 13:45- 15:15)</b>	GMP-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	MEC-3.2 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance B11	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>HAJ ALOUANE Wided</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>HAJJI Omessad</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI-2.3 Convertisseurs de puissance R01	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15) R04	---	EI-2.1 Convertisseurs de puissance R02	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15) R02	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15) R04	-X-	EI-2.2 Convertisseurs de puissance 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						

[retour en haut](#)

	<b>HAMDI Ghassen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP)	---	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP)	GMP-1.1 Algorithmique et programmation I B22	GTE-1.1 Programmation Procédurale et Langage C R21
<b>10:15-11:45</b>	---	I13	---	I21	---	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E22
<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>	---	---	-X-	---	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E21	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>HAMROUNI Lotfi</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>		---	---	---	---	IA-2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués B22
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-2.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués R03
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	IA-2.2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>		---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>HOUAS Jihene</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.2.2 Anglais V B22	EI-3.3.2 Anglais V B22	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-3.1.2 Anglais V B22	---	---	---	---	---
<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>	GTE-3.1.2 Anglais V B22	EI-3.1.2 Anglais V B22	-X-	MEC-3.2.2 Anglais V B22	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GMP-3.1.2 Anglais V B22	IA-3.2.2 Anglais V B22	-X-	MEC-3.1.2 Anglais V B22	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>JARRAR Sahar</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.2.1 Anglais V A21	EI-3.3.1 Anglais V A21	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-3.1.1 Anglais V A21	---	---	---	---	---
<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>	GTE-3.1.1 Anglais V A21	EI-3.1.1 Anglais V A21	-X-	MEC-3.2.1 Anglais V A21	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GMP-3.1.1 Anglais V A21	IA-3.2.1 Anglais V A21	-X-	MEC-3.1.1 Anglais V A21	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>JEBLI Mohamed Amine</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) E21	---	-X-	---	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) Labo ST	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>		---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>JEMMALI Sabeur</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.1 Electronique analogique modulaire R01	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-2.2 Electronique analogique modulaire R01	---	---	---	---	---
<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>	EI-2.3 Electronique analogique modulaire R01	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>JNAYAH Salma</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP)	---	---	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP)	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP)	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP)
<b>10:15-11:45</b>	E14	---	---	E14	E14	E14
<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>	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP)	---	-X-	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP)	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	E01	---	-X-	E01	E14	-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						

[retour en haut](#)

	<b>JOUIDA Nejmeddine</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-1.1 Modélisation des circuits numériques R04	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	GTE-1.1.1 Modélisation des circuits numériques (1/15) B11	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	-X-	IA-1.2 Modélisation des circuits numériques R01	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	GTE-1.1 Modélisation des circuits numériques B11	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>KAANICHE Walid</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>KHADHRAOUI Imen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) I01 (Labo Télécom)	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) I13	-X-	---	IA-2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) I13	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>			-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>KHARRAT Nizar</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	MEC-1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B02	MEC-1.2 Mathématiques pour l'ingénieur A22	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	IA-1.1 Mathématiques de l'ingénieur B14	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	GMP-1.1 Mathématiques pour l'ingénieur A22	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	IA-1.2 Mathématiques de l'ingénieur A22	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>KHAYATI Naoufel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	SOUILEM Dalila, KHAYATI Naoufel GTE-1.1 Algorithmique et Structures de données I 2/2 A02	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GTE-2.1 Développement Mobile B14	IA-3.2 Développement cloud A02	---	---	SOUILEM Dalila, KHAYATI Naoufel GTE-1.1 Algorithmique et Structures de données I 1/2 B04	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	IA-2.2 Développement des systèmes mobiles B03	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	IA-2.1 Développement des systèmes mobiles B03	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 13/10/2023, v2.79, (ENSIo: 16/10/2023 Semaine 7)

	<b>KHAZRI Youssef</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	IA-3.2 Cyber sécurité A02	---	-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					

[retour en haut](#)

	<b>KHEDHER Adel</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.1 Commande des machines et énergies renouvelables 2/2 B03	---	MEC-2.1 Machines électriques B01	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.1 Commande des machines et énergies renouvelables 1/2 B03	MEC-2.2 Machines électriques R03	GMP-2.1 Machines électriques R02	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>KHOAJA Hatem</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15)	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GMP-1.1 Procédés de fabrication R13	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>KOUKI Hajer</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI-3.3 Fiabilité et SdF R13	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	EI-3.2 Fiabilité et SdF B22	---
<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>	---	---	-X-	---	EI-3.1 Fiabilité et SdF A21	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>LAFFI Raoudha</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.2 Mathématiques de l'ingénieur A03	---	---	---	---	EI-1.3 Mathématiques de l'ingénieur R13
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	GTE-1.1 Mathématiques de l'ingénieur B11
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-1.1 Mathématiques de l'ingénieur R21
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>LAMINE Houssein</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-3.1.1 Robotique (TP) HM (Robotique)	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) Hall Mécanique	MEC-3.2.2 Robotique (TP) HM (Robotique)	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---				---	---
<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>	---	GMP-3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	---	---	-X-	GMP-3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production R13	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>MABROUK Meryam</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	---	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>		---		---	---	---
<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>	---	---	-X-	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M27	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-		---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>MABROUK Raouia</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	MEC-2.2.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	IA-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	EI-2.1.1 Anglais III B13 (Labo Anglais)	---	-X-	MEC-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	EI-2.3.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-2.2.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	---	-X-	IA-2.2.1 Anglais III B13 (Labo Anglais)	GMP-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	-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						

[retour en haut](#)

	<b>MAHJOUR Mohamed Ali</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	<b>GMP-2.1</b> Contrôle industriel par vision A02	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>MAHMOUD Bouraoui</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI-3.2 Les SOC et les NOC A21	EI-1.2 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur B22
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	EI-3.3 Les SOC & NOC B14	EI-1.3 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur R12
<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>	---	---	-X-	---	EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) E22	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>MARAKCHI Imen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-1.2 Traitement du signal A03	GTE-2.1 Processeurs Embarqués B14	IA-1.1 Traitement du signal B02	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	GTE-3.1 Software Defined Radio & Networks R13	IA-1.2.1 Traitement du signal (1/15) B14	---	---	---
<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>	---	IA-1.1.1 Traitement du signal (1/15) A22	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>MARMOUCH Sameh</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) E21	EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) I02 (Labo Automatisme)	---	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) E22	---	EI-2.1.2 Système temps réel (TP) Labo ST
<b>10:15-11:45</b>			---		---	
<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>	---	---	-X-	---	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) I02 (Labo Automatisme)	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>MEDDEB Aref</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	GTE-2.1 Internet des Objets R21	GTE-3.1 Nouvelles technologies des Réseaux de communication R21	GTE-1.1 Introduction aux Réseaux 2/2 B21	IA-3.2 Internet des Objets A02	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GTE-3.1 Qualité de services des réseaux B02	---	GTE-1.1 Introduction aux Réseaux 1/2 B21	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>MEHRI Maroua</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>MEKKI Hassen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques R04	MEC-1.1 Asservissement et régulation R02	---	MEC-2.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques R02	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-1.2 Asservissement et régulation R02	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	GMP-2.1 Commande et régulation numérique des systèmes R03	---	-X-	---	---	-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					

[retour en haut](#)



<b>MLAYAH Hajer</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) Labo ST	---	---	---	EI-2.2.2 Système temps réel (TP) Labo ST	---
<b>10:15-11:45</b>		---	---	---		MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) M14
<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>	EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) E22	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) E21	-X-	---	EI-3.2.1 Les SOC et les NOC (TP) E12	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>			-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>MLIKA Abdelfattah</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	GMP-1.1 Mécanique analytique R12	---	MEC-1.2 Mécanique analytique B04	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP-3.1 Robotique B01	MEC-1.1 Mécanique analytique R12	---	---	---	---
<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>	---	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) R13	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>MOURALI Soumaya</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	EI-3.2 Droit d'investissement R02
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC-3.2 Droit d'investissement B04	---	MEC-3.1 Droit d'investissement R04	---	EI-3.3 Droit d'investissement B02
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-3.2 Droit d'investissement R02
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	IA-3.1 Droit d'investissement B04	-X-	GMP-3.1 Droit d'investissement B01	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	GTE-3.1 Droit d'investissement R03	-X-	EI-3.1 Droit d'investissement R02	---	-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						

[retour en haut](#)

<b>MOUSSA Intissar</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) E01	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) E03	---	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) E01	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) E01	---
<b>10:15-11:45</b>			---			---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	EI-3.1 Module aux choix 3: Commande floue et neuronale A22	-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						

[retour en haut](#)

	<b>NACEUR Nadia</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.1 Electronique numérique R13	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) M11	---	---	---
<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>	EI-1.3 Electronique numérique B04	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-1.2 Electronique numérique R21	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>OMRI Mohamed Nazih</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-2.1 Bases de Données B03	IA-2.2.2 Bases de Données (1/15)	GTE-2.1 Systèmes de bases de données structurées et non structurées B01	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA-2.2 Bases de Données B02	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15)	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>OUANNES Laila</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) E13	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) E13	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---				EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>OUNI Bouraoui</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-1.1 Electronique analogique I R13	---	EI-1.2 Electronique analogique I R01	---	---	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	EI-1.3 Electronique analogique I A03	-X-	-X-	
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)



	<b>RADDAOUI Maher</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	MEC-2.1 Mécanique des fluides A02
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	MEC-2.2 Mécanique des fluides R01
<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>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>RDIFI Eya</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.3.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	EI-1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.2.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	MEC-1.2.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	MEC-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	GMP-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	GTE-1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	EI-2.2.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>SAAD Ihssen</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP-1.1 Asservissement et régulation R03	---	---	---	IA-1.2 Automatisme Industriel R12	---
<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>	IA-1.2 Automatique Linéaire continu R03	---	-X-	---	IA-1.1 Automatisme Industriel R04	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	IA-1.1 Automatique Linéaire continu R12	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>SAYADI Fatma Ezzahra</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	EI-3.3 Test et reconfiguration des FPGA R12
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-3.2 Test de circuit intégré numérique et analogique R04
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	GTE-1.1 Architecture des microprocesseurs B04	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	GTE-1.1.1 Architecture des microprocesseurs (1/15) R13	-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						

[retour en haut](#)

	<b>SGHIR Radhouane</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-2.2 Eléments mécatroniques R03	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC-2.1 Eléments mécatroniques R21	---	---	---	---
<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>	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B02	MEC-3.1 Dynamique des machines et des structures R21	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	MEC-2.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R02	MEC-3.2 Dynamique des machines et des structures R02	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>SOENMEZ Adem</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<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>	---	---	-X-	---	IA-3.1 Techniques de pointe II R12	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>SOUILEM Dalila</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	SOUILEM Dalila, KHAYATI Naoufel GTE-1.1 Algorithmique et Structures de données I 2/2 A02	---	---	IA-1.2.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) R03	SOUILEM Dalila, GBADA Hamza MEC-1.2 Algorithmique et programmation I R02	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	SOUILEM Dalila, KHAYATI Naoufel GTE-1.1 Algorithmique et Structures de données I 1/2 B04	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	SOUILEM Dalila, BEN JABRA Saoussen IA-1.2 Algorithmique et Structures de données I R01	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	SOUILEM Dalila, GBADA Hamza MEC-1.1 Algorithmique et programmation I B01	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 13/10/2023, v2.79, (ENISo: 16/10/2023 Semaine 7)

<b>SOUILEM Dalila</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<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						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo), Doc Réf: PED-FR-01-00, Date Cr.: 19/01/2023, AU: 2023-2024, 13/10/2023, v2.79, (ENISo: 16/10/2023 Semaine 7)

<b>SOUILEM Haifa</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) M14	---	---	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) M14	---	---
<b>10:15-11:45</b>		---	---		---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---



	<b>SOUILEM Haifa</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) M14	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) M14	-X-	---	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>			-X-	---		-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						

[retour en haut](#)

	<b>THABET Mohamed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---

	<b>THABET Mohamed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GMP-3.1 Etudes des machines et syst. de production A03
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>TLIG Mohamed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP)	---	---	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP)	---

	<b>TLIG Mohamed</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>10:15-11:45</b>	E12	M14	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	---	E12	---
<b>12:00-13:00</b> (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-		-X-	-X-	-X-
<b>13:00-14:30 (V:</b> <b>13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) E12	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	-X-
<b>14:45-16:15 (V:</b> <b>15:30-17:00)</b>	---	---	-X-			-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						

[retour en haut](#)

	<b>TOURKI Zoubeir</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-3.2 Méthodes des éléments finis R03	MEC-1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B11	---	---	MEC-1.1 Mécanique des milieux continus B04	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	MEC-3.1 Méthodes des éléments finis A22	---
<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>	GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) R13	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) R03	-X-	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) B04	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30- 17:00)</b>	MEC-1.2 Mécanique des milieux continus B02	MEC-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) R21	-X-	GMP-1.1 Mécanique des milieux continus B03	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ZAIDI Nour Eddahr</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	EI-2.1 Automates Programmables Industriels B22	---	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	EI-2.2 Automates Programmables Industriels B11	---		---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	EI-2.3 Automates Programmables Industriels R13	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ZEGLAOUI Anis</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	IA-2.1 Analyse Numérique R03	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	IA-2.2 Analyse Numérique B03	---
<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>	---	---	-X-	---	GTE-2.1 Analyse Numérique B14	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	---	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)

	<b>ZEMZMI Farhat</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi (M)</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi (V)</b>	<b>Samedi (S)</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-2.1 Techniques et méthodes de production mécanique B02	MEC-2.2 Techniques et méthodes de production mécanique R03	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	GMP-2.1.2 Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15)	---	---	---	---
<b>12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)</b>	-X-	-X-	GMP-2.1 Productiques 1 (technologies d'usinage) R03	-X-	-X-	---
<b>13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)</b>	---	GMP-2.1 Méthodes R02	-X-	---	---	-X-
<b>14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)</b>	---	GMP-3.1 Fabrication Numerique Avancée R13	-X-	---	---	-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						

[retour en haut](#)