

**Nom établissement :** École Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**Commentaire :** A.U. : 2022-2023: Emploi du temps 1er semestre

### **Table des matières**

- [ABDELATTIF Takoua](#)
- [ABDELHEDI Manel](#)
- [ABDELLAOUI Mehrez](#)
- [ABID Sana](#)
- [ABID Walid](#)
- [ADAILY Samah](#)
- [AISSA Abderrahmen](#)
- [AISSI Ilyess](#)
- [AKKARI Hanen](#)
- [AMEUR Safa](#)
- [AMMARI Mohamed Lassaad](#)
- [AROUI Tarek](#)
- [ASAIID Sanaa](#)
- [AYADI Abdelhak](#)
- [AYARA Khawla](#)
- [BAGGA Asma](#)
- [BARHOUMI Montassar](#)
- [BEL HADJ AMOR Kaouther](#)
- [BEL HADJ IBRAHIM Anis](#)
- [BEL HADJ TAHER Jamel](#)
- [BEMBLI Sana](#)
- [BEN ARBIA Anis](#)
- [BEN AYED Mossaad](#)
- [BEN AYED Souheil](#)
- [BEN FARAH Ahmed](#)
- [BEN HADJ SLAMA Jaleleddine](#)
- [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](#)
- [BOURAOUI Chokri](#)
- [BOUZOUITA Badreddine](#)
- [BRAHMI Nabih](#)
- [BRAIKI Khaoula](#)
- [CHAINBI Walid](#)
- [CHAKER Abdelbadiâ](#)
- [CHATTI Amira](#)
- [CHEHIDI Latifa](#)
- [CHOUCHENE Mohamed](#)
- [CHTIOUI Hajer](#)
- [DALLEL Oifa](#)
- [DOUIK Ali](#)
- [ELAMRI Achraf](#)
- [ELOUED Sonia](#)
- [ESSASSI Khaoula](#)
- [ESSOUKRI BEN AMARA Najoua](#)
- [FATHALLAH Aroua](#)

- [FATHALLAH Raouf](#)
- [GALLALA Safa](#)
- [GAZZAH Soulayma](#)
- [GHAHA Raoudha](#)
- [GHARDALLOU Wided](#)
- [GHARSALLAOUI Hajer](#)
- [GHASSEN Hamdi](#)
- [GHISS Moncef](#)
- [GHOZZI Aouicha](#)
- [GHRIBI Mayssa](#)
- [HADDAR Maroua](#)
- [HAI ALOUANE Wided](#)
- [HAJJI Omessad](#)
- [HAMROUNI Lotfi](#)
- [HASSINE Tarek](#)
- [HOUAS Jihene](#)
- [JALLOULI Malika](#)
- [JAMII Jannet](#)
- [JARRAR Sahar](#)
- [JEMMALI Sabeur](#)
- [JOUIDA Nejmeddine](#)
- [KAANICHE Walid](#)
- [KHADRAOUI Imen](#)
- [KHAYATI Naoufel](#)
- [KHAZRI Youssef](#)
- [KHEDHER Adel](#)
- [KHOUAJA Hatem](#)
- [KOUKI Hajer](#)
- [LAMINE Houssein](#)
- [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](#)
- [OUNAIES Mohamed](#)
- [OUNI Bouraoui](#)
- [RADDAOUI Maher](#)
- [RDIFI Eya](#)
- [SAAD Ihssen](#)
- [SAIDA Meriem](#)
- [SAYADI Fatma Ezzahra](#)
- [SGHIR Radhouane](#)
- [SOENMEZ Adem](#)
- [SOUILEM Dalila](#)
- [SOUILEM Haifa](#)
- [TOUATI Zeineb](#)
- [TOURKI Zoubeir](#)
- [ZAIDI Nour Eddahr](#)
- [ZEGLAOUI Anis](#)
- [ZEMZMI Farhat](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)						
	ABDELATTIF Takoua					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	GTE-3.1 Techniques de pointes V A03	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC-3.1 Programmation Orienté Objet R04	MEC-3.2 Programmation Orienté Objet A03	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ABDELHEDI Manel**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	GTE-3.1 Planification des réseaux radio-mobiles B14	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.1 Microprocesseurs et Assembleur R12	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	IA-1.2 Microprocesseurs et Assembleur R04	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	GTE-1.1 Théorie de l'information et codage B03	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ABDELLAOUI Mehrez**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</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>	---	---	---	---	IA-3.2 Vision industrielle A22	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ABID Sana**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	---	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	---	GMP-3.1 Etudes des machines et syst. de production A22
<b>10:15-11:45</b>			---		---	GMP-3.1 Maintenance industrielle R02
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	-X-	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---		-X-			-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

ABID Walid						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	---	---	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) E13	---
<b>10:15-11:45</b>		---	---			EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) E12
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) E12	-X-	---	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) E12	-X-
<b>15:30-17:00</b>			-X-	---		-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

ADAILY Samah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) E14	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) E14	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) E14
<b>10:15-11:45</b>	---	---	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) E14			
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-		-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) E14	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**AISSA Abderrahmen**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	MEC-3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production R01
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	MEC-3.2 Recherche opérationnelle et gestion de production R13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

AIISS Ilyess						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) E11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) E11	---	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) E11	EI-1.2 Régulation Industrielle A22	---
<b>10:15-11:45</b>			---		EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15)	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15)	EI-1.3 Régulation Industrielle B11	-X-	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15)	EI-1.1 Régulation Industrielle R02	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**AKKARI Hanen**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.3 Traitement du signal B02	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.2 Traitement du signal B02	---	MEC-3.1 Techniques avancées pour systèmes intelligents R01	MEC-3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents R01	---
<b>10:15-11:45</b>	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.1 Traitement du signal R01	---	---	EI-2.3.2 Traitement du signal (1/15) R01	EI-2.2.2 Traitement du signal (1/15) B02	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	EI-2.1.2 Traitement du signal (1/15) A03	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**AMEUR Safa**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	<b>GMP-2.1.2</b> Contrôle industriel par vision (TP) <b>E12</b>	---	---	<b>EI-3.3.1</b> MC2: Vision par ordinateur (TP) <b>E12</b>	---
<b>10:15-11:45</b>	---		---	---		---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	<b>EI-2.3.2</b> Microcontrôleurs et Programmation II (TP) <b>E13</b>	---	-X-	<b>EI-3.1.2</b> Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) <b>E12</b>	<b>GMP-2.1</b> Contrôle industriel par vision <b>R04</b>	-X-
<b>15:30-17:00</b>		---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**AMMARI Mohamed Lassaad**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE-2.1 Processus stochastiques	---	---	IA-2.2 Théorie de l'information et codage B22	---
<b>10:15-11:45</b>	---	B14	---	---	IA-2.1 Théorie de l'information et codage R21	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-3.2 Machine Learning B03	-X-	---	GTE-2.1 Communication numérique B11	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

AROUÏ Tarek						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (1/15) R04	---	---	IA-2.1 Automates Programmables Industriels B21	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) A22	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	IA-3.2 Datamining R13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	IA-2.2 Automates Programmables Industriels R13	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)						
ASAID Sanaa						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) I21	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>		---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**AYADI Abdelhak**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-3.1 Matériaux II B11	---	---	---	MEC-3.2 Matériaux II R21
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC-3.1 Polymères et composites R13	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	MEC-3.2 Polymères et composites R01
<b>13:45-15:15</b>	---	GMP-2.1.1 Matériaux II (1/15) R02	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	GMP-2.1 Matériaux II R02	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**AYARA Khawla**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale Amphi
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale Amphi
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale Amphi
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe Amphi	-X-
<b>15:30-17:00</b>	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe Amphi	---	-X-	---	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe Amphi	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BAGGA Asma**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	IA-1.2.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	EI-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	GTE-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	IA-2.2.2 Anglais III B12 (Labo Anglais)	GMP-1.1.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	IA-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	MEC-1.2.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	EI-1.3.2 Anglais I B13 (Labo Anglais)	MEC-1.1.2 Anglais I B12 (Labo Anglais)	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BARHOUMI Montassar**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	IA-1.2 Mathématiques de l'ingénieur R03	IA-1.1 Mathématiques de l'ingénieur B03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-1.2 Mathématiques de l'ingénieur A21
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	EI-1.3 Mathématiques de l'ingénieur R01	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEL HADJ AMOR Kaouther**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEL HADJ IBRAHIM Anis**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEL HADJ TAHER Jamel**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-2.1 Transmission du signal B04	IA-2.2.1 Transmission du signal (1/15) B11	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-2.2 Transmission du signal B02	IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) B14	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

BEMBLI Sana						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP)	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	---	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	---	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP)
<b>10:15-11:45</b>	E21	I21	---	I21	---	E13
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP)	-X-	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP)	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	E13	-X-	I02 (Labo Automatisme)	I02 (Labo Automatisme)	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

BEN ARBIA Anis						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP)	---	---	IA-3.1 Test, vérification et qualité logiciel A21	---
<b>10:15-11:45</b>	---	I12	---	---	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (1/15) B21	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-3.1.2 Systèmes Répartis (1/15)	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	IA-3.1 Systèmes Répartis B04	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN AYED Mossaad**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-3.2 Systèmes embarqués B21	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-1.1 CAO et fabrication des cartes électroniques B22	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	EI-1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques B14	-X-	EI-3.3 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués B04	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	EI-1.3 CAO et fabrication des cartes électroniques R12	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN AYED Souheil**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-1.1 Systèmes d'exploitation R21	---	GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) I01 (Labo Télécom)	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA-1.1.2 Systèmes d'exploitation (1/15)	---		---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	GTE-1.1 Systèmes d'exploitation B22	-X-	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15)	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	GTE-2.1 OS Embarqué et Temps Réel R21	-X-	IA-1.2 Systèmes d'exploitation R03	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN FARAH Ahmed**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	GTE-3.1 Sécurité des réseaux sans fil B22	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN HADJ SLAMA Jaleleddine**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.3 Electrotechnique I R01	---	---	EI-1.1 Electrotechnique I A22	EI-3.1 Compatibilité électromagnétique R21	EI-3.2 Compatibilité électromagnétique B21
<b>10:15-11:45</b>	EI-1.2 Electrotechnique I R21	---	---	---	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) B22	EI-3.3 MC3: Compatibilité électromagnétique A21
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) A21	---	-X-	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) R01	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN HNIA Ihssen**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE-1.1 Electronique Analogique B01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) M14	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC-1.2.2 Fonction électronique (1/15)		EI-1.1 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur R21	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	MEC-1.2 Fonction électronique B14	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	MEC-1.1.2 Fonction électronique (1/15)	-X-	MEC-1.1 Fonction électronique R12	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN JABRA Saoussen**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.1 Génie Logiciel R04	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GTE-3.1 Codage & Compression Audio & Vidéo B04	IA-2.2 Génie Logiciel R12	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) B11	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN KHALIFA Anouar**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN RHOUMA Asma**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	MEC-1.2 Electrotechnique B04	MEC-1.1 Electrotechnique R02	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	MEC-2.2 Electronique de puissance R03	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	MEC-2.1 Electronique de puissance B03	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN SALAH Taha**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	GTE-2.1 Antennes et Propagation B01
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	IA-3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15)	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-3.1 Devops B03
<b>13:45-15:15</b>	GTE-3.1 Frameworks et Services Telecoms R21	---	-X-	---	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) I01 (Labo Télécom)	-X-
<b>15:30-17:00</b>		---	-X-	IA-3.1 Frameworks de Programmation R12		-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN SLIMENE Anis**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-3.1 MC2: Instrumentation embarquée B03	EI-2.3 Microcontrôleurs et Programmation II R13	EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E13	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	EI-2.2 Microcontrôleurs et Programmation II R12		---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI-2.1 Microcontrôleurs et Programmation II R04	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) E22	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BEN SMIDA Khaled**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC-3.2 Commande des machines électriques A21	EI-1.1 Automatisme industriel B03	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-3.1 Commande Floue et Neuronale R21	EI-1.3 Automatisme industriel A22	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI-1.2 Automatisme industriel A22	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	MEC-3.1 Commande des machines électriques B02	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	EI-3.1 MC1: Management qualité et gestion de projet B11	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)						
BENNOUR Imed						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-2.1 Programmation Parallèle et événementielle R12	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	GTE-1.1 Techniques de pointes I B14	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	IA-2.2 Programmation Parallèle et événementielle A03	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP)	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	I01 (Labo Télécom)	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>BENNOUR Sami</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	MEC-3.2.2 Robotique (1/15)	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	MEC-3.2 Robotique R13	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	MEC-3.1 Robotique A22	-X-	MEC-3.1.2 Robotique (1/15)	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>BERRIRI Kamel</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	MEC-2.2 Analyse Numérique B21	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	GMP-2.1 Analyse Numérique B01	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	MEC-2.1 Analyse Numérique B04	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

BOUALLEGUE Adel						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	EI-2.3 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) B02
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	EI-2.2 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) R12
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-2.1 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) R13
<b>13:45-15:15</b>	---	EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) E22	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---		-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BOURAOUI Chokri**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-3.1 Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques R12	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP-3.1 Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques A21	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	MEC-3.2 Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques A03	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BOUZOUTA Badreddine**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-3.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle A21	---	---	---	---	IA-3.2 Robotique Industrielle B22
<b>10:15-11:45</b>	IA-3.2.1, IA-3.2.2 Robotique Industrielle (1/15) / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (1/15) A04 (Labo Français)	---	---	---	---	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) HM (Robotique)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	EI-3.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle R12	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

BRAHMI Nabiha						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes A03	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) E13	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---		---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-1.1 Physique des composants à semiconducteurs A22	EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) R12	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-1.3 Physique des composants à semiconducteurs B22	EI-1.2 Physique des composants à semiconducteurs A21	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**BRAIKI Khaoula**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP)	---	IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP)	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	I21	---	I21	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	IA-1.2 Programmation Procédurale et Langage C B01	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) I21	GTE-1.1 Programmation Procédurale et Langage C B04	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	IA-1.1 Programmation Procédurale et Langage C R13	-X-		GMP-3.1 Programmation Orienté Objet B21	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>CHAINBI Walid</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-3.1 Architecture Orientée Services R21	IA-2.2.2 Algorithmique Avancée (1/15)	---	IA-3.1.2 Intelligence Artificielle (1/15)	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15)	---	GTE-3.1 Machine Learning B11	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) I12	IA-3.1.1 Architecture Orientée Services (1/15) B04	-X-	IA-3.1 Intelligence Artificielle R03	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>		IA-2.2 Algorithmique Avancée R03	-X-	IA-2.1 Algorithmique Avancée B02	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**CHAKER Abdelbadiâ**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	MEC-3.1.2 Robotique (TP) HM (Robotique)	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---		---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	MEC-1.1 Technologie mécanique I B22	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	MEC-2.1 Eléments des systèmes mécaniques B03	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	MEC-1.2 Technologie mécanique I R03	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>CHATTI Amira</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**CHEHIDI Latifa**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</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>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	IA-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	IA-2.2 Français des affaires A04 (Labo Français)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	EI-2.1 Français des affaires A04 (Labo Français)	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**CHOUCHENE Mohamed**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	IA-2.1 TOEIC B21
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI-2.2 TOEIC B21	-X-	-X-	IA-2.2 TOEIC B21
<b>13:45-15:15</b>	MEC-2.1 TOEIC B21	MEC-2.2 TOEIC B21	-X-	GMP-2.1 TOEIC B21	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-2.1 TOEIC B21	EI-2.3 TOEIC B21	-X-	GTE-2.1 TOEIC B21	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**CHTIOUI Hajer**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	EI-3.3 Architectures parallèles R03	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-3.3.1 Architectures parallèles (1/15) B21	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-2.1 Système temps réel B04	EI-2.3 Architecture avancée des ordinateurs R13	-X-	EI-2.1 Architecture avancée des ordinateurs B02	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-2.2 Système temps réel R13	EI-2.2 Architecture avancée des ordinateurs R04	-X-	EI-2.3 Système temps réel B14	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>DALLEL Olfa</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.2.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) I21	---	---	---	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) I12	---
<b>10:15-11:45</b>		---	---	---		---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I21	-X-	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) I12	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) I12	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---		-X-			-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

DOUIK Ali						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-3.2 Techniques de pointe II A03	---	---	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>	---	IA-3.2 Commande Floue et Neuronale A03	---	---	GTE-2.1 Techniques de pointes III A03	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ELAMRI Achraf**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) I13	---	---	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) I13	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) I01 (Labo Télécom)	---
<b>10:15-11:45</b>		---	---			---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) I13	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	IA-1.2 Programmation Web B04		-X-	---	IA-1.1 Programmation Web A22	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

ELOUED Sonia						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.2 Dimensionnement en microélectronique A22	---	---	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) E22	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) B03	---	---		EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) A21	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-3.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique B01	---	-X-	---	GMP-1.1 Fonction électronique A21	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ESSASSI Khaoula**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP)	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP)	---	---	---	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP)
<b>10:15-11:45</b>	M01	M01	---	---	MEC-1.1 Matériaux I R03	M01
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC-1.2 Matériaux I B11	---	-X-	---	GMP-1.1 Matériaux I R04	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ESSOUKRI BEN AMARA Najoua**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.3 Traitement du signal B02	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.2 Traitement du signal B02	---	EI-3.1 Reconnaissance de forme par traitement d'images B02	---	---
<b>10:15-11:45</b>	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen EI-2.1 Traitement du signal R01	EI-3.2 MC-Reconnaissance de formes par traitement d'images B02	---	EI-3.3 MC2: Vision par ordinateur B02	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<p>Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51</p>						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**FATHALLAH Aroua**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	<b>GMP-1.1.1</b> Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) <b>HM1</b>	<b>MEC-3.1.1</b> Méthodes des éléments finis (TP) <b>M27</b>	---
<b>10:15-11:45</b>	<b>GMP-1.1.2</b> Technologie mécanique I (1/15)	---	---			<b>GMP-2.1.1</b> Eléments des systèmes mécaniques (TP) <b>M11 Bis</b>
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	<b>GMP-1.1</b> Technologie mécanique I <b>R13</b>	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	<b>MEC-3.2.1</b> Méthodes des éléments finis (TP) <b>M27</b>	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	<b>GMP-3.1</b> Mise en forme par déformation plastique <b>B01</b>		-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**FATHALLAH Raouf**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-3.1 Traitements et revêtements des surfaces R13	---	GMP-3.1 Normes et certifications B14	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC-3.2 Traitements et revêtements des surfaces R03	---	MEC-3.1 Traitements et revêtements des surfaces A21	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GALLALA Safa**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	GMP-3.1.2 Anglais V B22	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.2.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	MEC-3.1.2 Anglais V A22	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-3.1.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)	---	-X-	MEC-3.2.2 Anglais V A22	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GAZZAH Soulayma						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) I01 (Labo Télécom)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) I13	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>		---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>GHAHA Raoudha</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GHARDALLOU Wided**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	EI-1.3 Algorithmique et Programmation C B22
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-1.1 Algorithmique et Programmation C B11	EI-1.2 Algorithmique et Programmation C B14	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-3.3 UML/IHM A03	---	-X-			-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GHARSALLAOUI Hajer**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	EI-3.3 Communications des systèmes embarqués B14
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GHASSEN Hamdi**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP)	---	IA-3.1.1 Bases de données réparties (1/15) A21	---	IA-1.2 Algorithmique et Structures de données I R04
<b>10:15-11:45</b>	---	I13	---	---	---	IA-3.1 Bases de données réparties A22
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	IA-1.2.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) R04	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	GMP-1.1 Algorithmique et programmation I B03	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GHISS Moncef**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R02	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R13		---	---	---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R13	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) HM1	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	GMP-2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R01		-X-	---	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GHOZZI Aouicha**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.1 Analyse Numérique B11	---	---	---	---	EI-2.2 Analyse Numérique B04
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	EI-2.3 Analyse Numérique B03
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GHRIBI Mayssa**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**HADDAR Maroua**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) M27	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M27	---	---	---	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M27
<b>10:15-11:45</b>			---	---	---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GMP-3.1 Plasturgie B04
<b>13:45-15:15</b>	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) M27	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) M13	-X-	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) M13	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>			-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**Haj Alouane Wided**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**HAJJI Omessad**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-2.3 Convertisseurs de puissance R03	EI-2.2 Convertisseurs de puissance R02	---	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15) R04	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15) R02	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	EI-2.1 Convertisseurs de puissance R01	-X-	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15) R04	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**HAMROUNI Lotfi**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	IA-2.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués R02	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	IA-2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués B03	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	IA-2.2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-			-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

	<b>HASSINE Tarek</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
	Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51					

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>HOUAS Jihene</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	GMP-3.1.1 Anglais V B21	EI-3.3.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)	---	IA-3.2.1 Anglais V B21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.2.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	EI-2.3.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	---	IA-3.1.1 Anglais V B21	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-2.2.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	---	-X-	MEC-3.1.1 Anglais V A21	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-3.1.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	---	-X-	MEC-3.2.1 Anglais V A21	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**JALLOULI Malika**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	EI-1.2 Systèmes d'exploitation R04	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E21	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E21
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E21	EI-1.3 Systèmes d'exploitation R21	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	EI-1.1 Systèmes d'exploitation R12	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>JAMII Jannet</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP)	---	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP)	---	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP)	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP)
<b>10:15-11:45</b>	Labo ST	---	M11	---	M11	E01
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) M11	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

JARRAR Sahar						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.2.2 Anglais III B12 (Labo Anglais)	EI-3.3.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	GMP-2.1.2 Anglais III B12 (Labo Anglais)	IA-3.2.2 Anglais V B04	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-2.3.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	MEC-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	IA-3.1.2 Anglais V B01	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	GTE-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	EI-2.1.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	-X-	IA-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	GTE-3.1.1 Anglais V B12 (Labo Anglais)	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**JEMMALI Sabeur**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-2.3 Electronique analogique modulaire R01	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI-2.1 Electronique analogique modulaire R01	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	EI-2.2 Electronique analogique modulaire R01	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

JOUIDA Nejmeddine						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA-1.2 Modélisation des circuits numériques B22	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	IA-1.1 Modélisation des circuits numériques B02	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	GTE-1.1 Modélisation des circuits numériques B14	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

KAANICHE Walid						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

KHADRAOUI Imen						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) I01 (Labo Télécom)	---	---	---	---	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I13
<b>10:15-11:45</b>		---	---	---	---	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	MEC-1.2 Systèmes d'exploitation Linux-Unix B22	---	-X-	---	GTE-3.1.2 Devops (TP) I13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC-1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix R03	---	-X-	---		-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>KHAYATI Naoufel</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-2.1 Développement des systèmes mobiles B14	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	GTE-2.1 Développement Mobile B14	IA-2.2 Développement des systèmes mobiles A22	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	IA-3.2 Développement cloud B22	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**KHAZRI Youssef**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	IA-3.2 Cyber sécurité R01	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>KHEDHER Adel</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.1 Commande des machines et énergies renouvelables 1/2 B02	MEC-2.1 Machines électriques B03	MEC-2.2 Machines électriques B03	EI-3.1 Commande des machines et énergies renouvelables 2/2 B04	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	GMP-2.1 Machines électriques R02	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>KHOUAJA Hatem</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15)	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	GMP-1.1 Procédés de fabrication B01	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>KOUKI Hajer</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI-3.2 Fiabilité et SdF R04	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	EI-3.1 Fiabilité et SdF B01	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	EI-3.3 Fiabilité et SdF B11	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**LAMINE Houssein**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) Hall Mécanique	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---		GMP-3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production R12	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) HM1	GMP-3.1.1 Robotique (TP) HM (Robotique)	-X-	GMP-3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	MEC-3.2.2 Robotique (TP) HM (Robotique)	-X-
<b>15:30-17:00</b>			-X-	---		-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MABROUK Raouia						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	IA-1.2.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	EI-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	GTE-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	GMP-1.1.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	EI-1.2.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)
<b>13:45-15:15</b>	---	EI-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	-X-	---	MEC-1.2.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	GTE-3.1.2 Anglais V B13 (Labo Anglais)	-X-	EI-1.3.1 Anglais I B12 (Labo Anglais)	MEC-1.1.1 Anglais I B13 (Labo Anglais)	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MAHJOUB Mohamed Ali**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MAHMOUD Bouraoui**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) E22	---	EI-1.3 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur R12	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>		---	EI-1.2 Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur B21	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-3.3 Les SOC & NOC B03	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	EI-3.2 Les SOC et les NOC B02	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MARAKCHI Imen						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-1.1 Traitement du signal B02	GTE-3.1 Software Defined Radio & Networks R21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-1.1.1 Traitement du signal (1/15) B11	IA-1.2 Traitement du signal A03	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-1.2.1 Traitement du signal (1/15) R21	-X-	GTE-2.1 Processeurs Embarqués R21	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MARMOUCH Sameh**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI-2.1.2 Système temps réel (TP) Labo ST	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---		EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) I02 (Labo Automatismes)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP)	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP)	-X-	---	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	-X-
<b>15:30-17:00</b>	I02 (Labo Automatismes)	E21	-X-	---		E22
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MEDDEB Aref**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	GTE-1.1 Introduction aux Réseaux B01	GTE-3.1 Nouvelles technologies des Réseaux de communication B04	GTE-2.1 Internet des Objets B22	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>		GTE-3.1 Qualité de services des réseaux B01	---	IA-3.2 Internet des Objets B22	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

<b>MEHRI Maroua</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEKKI Hassen						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	MEC-1.1 Asservissement et régulation R13	---	---	GMP-2.1 Commande et régulation numérique des systèmes B01	MEC-2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques B14	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-3.1 Logique Floue et Réseaux de Neurones A03	---	---	MEC-1.2 Asservissement et régulation R13	MEC-2.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques B14	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MLAYAH Hajer**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	<b>EI-3.2.2</b> Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) <b>E21</b>	<b>EI-3.3.2</b> Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) <b>E22</b>	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	<b>EI-2.3.2</b> Système temps réel (TP) <b>Labo ST</b>			--- -X-
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-				
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	<b>EI-2.2.2</b> Système temps réel (TP) <b>Labo ST</b>	<b>EI-3.2.2</b> Les SOC et les NOC (TP) <b>E21</b>	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-			
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MLIKA Abdelfattah**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	MEC-1.2 Mécanique analytique B01	MEC-1.1 Mécanique analytique A03	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	GMP-1.1 Mécanique analytique B22	GMP-3.1 Robotique A22	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) B01	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MOURALI Soumaya**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GMP-3.1 Droit d'investissement B01	EI-3.1 Droit d'investissement R02
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	MEC-3.2 Droit d'investissement B04	GTE-3.1 Droit d'investissement R03
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	MEC-3.1 Droit d'investissement R04
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	IA-3.2 Droit d'investissement R02	EI-3.3 Droit d'investissement B02	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	EI-3.2 Droit d'investissement R02	IA-3.1 Droit d'investissement B04	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**MOUSSA Intissar**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) E01	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) E01	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) E01	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---				EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) E03
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) E01	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

NACEUR Nadia						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) M11	---	EI-1.2 Electronique numérique R04	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>		---	EI-1.1 Electronique numérique R02	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI-1.3 Electronique numérique R01	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**OMRI Mohamed Nazih**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA-2.2 Bases de Données R01	IA-2.2.2 Bases de Données (1/15) R13	GTE-2.1 Systèmes de bases de données structurées et non structurées B11	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA-2.1 Bases de Données R03	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) R12	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**OUNAIES Mohamed**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	<b>GMP-2.1</b> Eléments des systèmes mécaniques <b>R03</b>
<b>10:15-11:45</b>	<b>MEC-2.2.2</b> Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	---	---	---	<b>MEC-3.1</b> Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance <b>B04</b>
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	<b>MEC-2.2</b> Eléments des systèmes mécaniques <b>R12</b>
<b>13:45-15:15</b>	<b>GMP-2.1.2</b> Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	<b>MEC-3.2</b> Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance <b>R12</b>	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

OUNI Bouraoui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	EI-1.3 Electronique analogique I B11	---	---	---	EI-1.2 Electronique analogique I R01	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI-1.1 Electronique analogique I R12	-X-	-X-	
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**RADDAOUI Maher**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	MEC-1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B02	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	EI-1.1 Mathématiques de l'ingénieur B01	-X-	---	MEC-1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R01	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	GMP-1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B03	-X-	---	GTE-1.1 Mathématiques de l'ingénieur B02	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

RDIFI Eya						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.2.1 Anglais III B13 (Labo Anglais)	---	GMP-2.1.1 Anglais III B13 (Labo Anglais)	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	MEC-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	IA-2.2.1 Anglais III B13 (Labo Anglais)	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	GTE-2.1.1 Anglais III B12 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-2.2.2 Anglais III B13 (Labo Anglais)	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**SAAD Ihssen**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GMP-1.1 Asservissement et régulation R12	---
<b>10:15-11:45</b>	IA-1.2 Automatisme Industriel R02	---	---	---	IA-1.2 Automatique Linéaire continu R04	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	IA-1.1 Automatisme Industriel R02	---	-X-	---	IA-1.1 Automatique Linéaire continu R03	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**SAIDA Meriem**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) E13	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) M11	---	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) M11	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	---
<b>10:15-11:45</b>			---			---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

## Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

SAYADI Fatma Ezzahra

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	GTE-1.1.1 Architecture des microprocesseurs (1/15) A22	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	GTE-1.1 Architecture des microprocesseurs B03	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-3.2 Test de circuit intégré numérique et analogique B14	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	EI-3.3 Test et reconfiguration des FPGA B04	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

SGHIR Radhouane						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	MEC-2.1 Eléments mécatroniques B03	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B22	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	MEC-3.1 Dynamique des machines et des structures R01	MEC-3.2 Dynamique des machines et des structures A21	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC-2.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R02	MEC-2.2 Eléments mécatroniques B01	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)						
SOENMEZ Adem						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	IA-3.1 Techniques de pointe II A22	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**SOUILEM Dalila**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA-1.1 Algorithmique et Structures de données I R02	MEC-1.2 Algorithmique et programmation I R02	---	GTE-1.1 Algorithmique et Structures de données I B03	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-1.1 Algorithmique et programmation I R04	IA-1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) B04	---		---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

SOUILEM Haifa						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) B22	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) M14	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) A21	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA-1.1 Electronique Analogique R04	-X-	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) M14	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) M14	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	IA-1.2 Electronique Analogique B02	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**TOUATI Zeineb**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP)	---	---	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP)	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP)
<b>10:15-11:45</b>	---	M14	---	---	I02 (Labo Automatisme)	M14
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**TOURKI Zoubeir**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	GMP-1.1 Mécanique des milieux continus B04	---	---	MEC-3.2 Méthodes des éléments finis R12	MEC-1.1 Mécanique des milieux continus B03	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC-3.1 Méthodes des éléments finis A22	MEC-1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) R04	---	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) R03	MEC-1.2 Mécanique des milieux continus R13	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B02	MEC-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) R03	-X-	---	MEC-2.2 Mécanique des fluides R12	-X-
<b>15:30-17:00</b>	MEC-2.1 Mécanique des fluides A21	---	-X-	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) R21	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ZAIDI Nour Eddahr**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	EI-2.1 Automates Programmables Industriels A22	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) I02 (Labo Automatisme)	EI-2.2 Automates Programmables Industriels R13	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---			---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	EI-2.3 Automates Programmables Industriels A03	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**ZEGLAOUI Anis**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA-2.1 Analyse Numérique A03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	IA-2.2 Analyse Numérique R04
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-2.1 Analyse Numérique R21
<b>13:45-15:15</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

ZEMZMI Farhat						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GMP-2.1 Productiques 1 (technologies d'usinage) R03	MEC-2.1 Techniques et méthodes de production mécanique R03	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP-2.1 Méthodes B21	GMP-3.1 Fabrication Numérique Avancée B11	---	---	---	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	MEC-2.2 Techniques et méthodes de production mécanique R03	GMP-2.1.2 Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15)	-X-	---	---	-X-
<b>15:30-17:00</b>	---	---	-X-	---	---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 08/10/2022 12:51						

[retour en haut](#)