

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

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

### Table des matières

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI-1.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) TOUATI Zeineb M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	---	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B03	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine A22	EI-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	EI-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) TOUATI Zeineb M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B22	Electronique numérique JEBLI Mohamed Amine R02	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur BEN HNIA Ihssen R21	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B22	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11
	-X-	-X-	-X-	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R12	-X-	-X-	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11	
13:45-15:15	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabiha A22		Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B01	-X-	Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B11	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R02		-X-	
15:30-17:00	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika A22		---	-X-		---	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-1.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
<b>08:30-10:00</b>	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika Amphi	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11</td> <td>EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Electronique numérique JEBLI Mohamed Amine R04	---	Régulation Industrielle AISSI Ilyess A22	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi		
EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11									
<b>10:15-11:45</b>	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine R21	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11</td> <td>EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui B21	---	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R01	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)</td> <td>EI-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)
EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11									
EI-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)									
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled A22	-X-	-X-	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar A21				
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine A21</td> <td>EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess</td> </tr> </table>	EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine A21	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B14	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21</td> <td>EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11</td> </tr> </table>	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11	Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B14	-X-
EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine A21	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess									
EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11									
<b>15:30-17:00</b>	---	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabihha A21	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21</td> <td>EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11</td> </tr> </table>	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11	-X-			
EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11									

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**EI-1.3**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>		<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R01	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui R12	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi
<b>10:15-11:45</b>	Electronique analogique I OUNI Bouraoui B11	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled A22	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11	Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B22
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Electronique numérique JEBLI Mohamed Amine R01	-X-		-X-	
<b>13:45-15:15</b>	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika Amphi	Régulation Industrielle AISSI Ilyess B11	-X-	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R01	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R13	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabih B22	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad R12	-X-	EI-1.3.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-1.3.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)								
EI-2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B11	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr A22	EI-2.1.1	EI-2.1.1	EI-2.1.2	EI-2.1.1	EI-2.1.2	---
			Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisation)	Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	Microcontrôleurs et Programmation II (TP) BEN SLIMENE Anis E13	Convertisseurs de puissance (TP) ADAILY Samah E14	Système temps réel (TP) MARMOUCH Sameh Labo ST	
10:15-11:45	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen R01	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	EI-2.1.1	EI-2.1.1	EI-2.1.2	EI-2.1.1	EI-2.1.2	---
			Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisation)	Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	Microcontrôleurs et Programmation II (TP) BEN SLIMENE Anis E13	Convertisseurs de puissance (TP) ADAILY Samah E14	Système temps réel (TP) MARMOUCH Sameh Labo ST	
12:00-13:30	-X-	-X-	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R04	-X-	-X-	-X-	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel R13	
13:45-15:15	Système temps réel CHTIOUI Hajer B04	EI-2.1.1	EI-2.1.2	-X-	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B02	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		-X-
		Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)					
15:30-17:00	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	-X-	EI-2.1.1	EI-2.1.2	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-
				Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R04	Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen A03			

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.2

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) SAIDA Meriem E13	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B02	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)		Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr R13		Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B04
<b>10:15-11:45</b>	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) SAIDA Meriem E13	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R02	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R12	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)		EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R02	EI-2.2.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen B02	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel R12
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-		-X-		---
<b>13:45-15:15</b>	EI-2.2.1 Anglais III HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)		EI-2.2.2 Anglais III RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	-X-	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) ADAILY Samah E14	EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	
<b>15:30-17:00</b>	Système temps réel CHTIOUI Hajer R13		Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R04	-X-	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) ADAILY Samah E14	EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	---		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		EI-2.3											
		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B02	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01		Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R13		Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		EI-2.3.1		Automates Programmables Industriels (TP)		Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B02	
								TOUATI Zeineb I02 (Labo Automatisme)					
10:15-11:45	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R03	EI-2.3.1	EI-2.3.2	EI-2.3.1	EI-2.3.2	EI-2.3.1	EI-2.3.2	EI-2.3.1	EI-2.3.2	EI-2.3.1	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B03		
		Anglais III	Anglais III	Convertisseurs de puissance (TP)	Système temps réel (TP)	Convertisseurs de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)	Convertisseurs de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)	Automates Programmables Industriels (TP)			
		HOUAS Jihene	JARRAR Sahar	ADAILY Samah	MLAYAH Hajer	HAJJI Omessad	AKKARI Hanen	HAJJI Omessad	AKKARI Hanen	TOUATI Zeineb			
		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	E14	Labo ST	R04	R01	R04	R01	I02 (Labo Automatisme)			
12:00-13:30	-X-	-X-		EI-2.3.1	EI-2.3.2	-X-		-X-		-X-		---	
				Convertisseurs de puissance (TP)	Système temps réel (TP)								
				ADAILY Samah	MLAYAH Hajer								
				E14	Labo ST								
13:45-15:15	EI-2.3.1	EI-2.3.2	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R13		-X-		Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr A03		EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		-X-		
	Electronique analogique modulaire (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)											
	ABID Walid M14	AMEUR Safa E13											
15:30-17:00	EI-2.3.1	EI-2.3.2	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		-X-		Système temps réel CHTIOUI Hajer B14		---		-X-		
	Electronique analogique modulaire (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)											
	ABID Walid M14	AMEUR Safa E13											

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI-3.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Techniques de contrôle automatique des systèmes BRAHMI Nabiha A03		MC2: Instrumentation embarquée BEN SLIMENE Anis B03	---	Reconnaissance de forme par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua B02		Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine R21	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02	
<b>10:15-11:45</b>	Commande des machines et énergies renouvelables 1/2 KHEDHER Adel B02		Commande Floue et Neuronale BEN SMIDA Khaled R21	---	Commande des machines et énergies renouvelables 2/2 KHEDHER Adel B04		Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B01	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) MOUSSA Intissar E03	EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	---	-X-		-X-	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) MOUSSA Intissar E03	EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)
<b>13:45-15:15</b>	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine R12		EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) BRAHMI Nabiha R12	-X-	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis E22	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	EI-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	MC1: Management qualité et gestion de projet BEN SMIDA Khaled B11	-X-	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis E22	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42									

[retour en haut](#)



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.2										
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia A22		Systemes embarqués BEN AYED Mossaad B21	---	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) MLAYAH Hajer E21	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R04		Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine B21	
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.2.1 Anglais V HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI-3.2.2 Anglais V GALLALA Safa B13 (Labo Anglais)	MC-Reconnaissance de formes par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua B02	---	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E22	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) MLAYAH Hajer E21	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) ELOUED Sonia A21		EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.2.2 Systemes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	---	-X-		-X-		EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.2.2 Systemes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22
<b>13:45-15:15</b>	Conception haut niveau mixte et multi technologique ELOUED Sonia B01		EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel E22	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique SAYADI Fatma Ezzahra B14		EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI-3.2.2 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E21	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Les SOC et les NOC MAHMOUD Bouraoui B02		EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel E22	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02		EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) MARMOUCH Sameh E22	EI-3.2.2 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E21	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.3

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) JEBLI Mohamed Amine Labo ST	EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) MAHMOUD Bouraoui E22	EI-3.3.1 Anglais V JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	EI-3.3.2 Anglais V HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	---	Architectures parallèles CHTIOUI Hajer R03	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	Communications des systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer B14
<b>10:15-11:45</b>	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) JEBLI Mohamed Amine Labo ST	EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) MAHMOUD Bouraoui E22	EI-3.3.1 Architectures parallèles (1/15) CHTIOUI Hajer B21		---	MC2: Vision par ordinateur ESSOUKRI BEN AMARA Najoua B02	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) AMEUR Safa E12	EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	MC3: Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine A21
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		---	-X-	-X-		---
<b>13:45-15:15</b>	Les SOC & NOC MAHMOUD Bouraoui B03		EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) MARMOUCH Sameh E21	-X-	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B04	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02		-X-
<b>15:30-17:00</b>	UML/IHM GHARDALLOU Wided A03		EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) MARMOUCH Sameh E21	-X-	Test et reconfiguration des FPGA SAYADI Fatma Ezzahra B04	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B11		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GMP-1.1**

	<b>Lundi</b>		<b>Mardi</b>		<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>		<b>Vendredi</b>		<b>Samedi</b>	
<b>08:30-10:00</b>	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B04		GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabihha E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14	Algorithmique et programmation I HAMDI Ghassen B11	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	Asservissement et régulation SAAD Ihssen R12		GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01
<b>10:15-11:45</b>	GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) ELOUED Sonia B03	GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) FATHALLAH Aroua	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabihha E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B22	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	GMP-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	GMP-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Technologie mécanique I FATHALLAH Aroua R13	-X-		-X-		GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
<b>13:45-15:15</b>	GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir B02	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem	---		-X-	---		Fonction électronique ELOUED Sonia A21		-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Procédés de fabrication KHOUAJA Hatem B01		Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher B03		-X-	---		Matériaux I ESSASSI Khaoula R04		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-2.1										
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Productiques 1 (technologies d'usinage) ZEMZMI Farhat R03		GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) GHISS Moncef M12	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) AMEUR Safa E12	GMP-2.1.1 Anglais III RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	GMP-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Commande et régulation numérique des systèmes MEKKI Hassen B01	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) ABID Walid E13	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed R03
<b>10:15-11:45</b>	Méthodes ZEMZMI Farhat B21		GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) GHISS Moncef M12	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) AMEUR Safa E12	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B01		Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) ABID Walid E13	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) FATHALLAH Aroua M11 Bis
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Machines électriques KHEDHER Adel R02		-X-	-X-		GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) FATHALLAH Aroua M11 Bis
<b>13:45-15:15</b>	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef R13	GMP-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) OUNAIES Mohamed	GMP-2.1.1 Matériaux II (1/15) AYADI Abdelhak R02	GMP-2.1.2 Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15) ZEMZMI Farhat	-X-		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Contrôle industriel par vision AMEUR Safa R04		-X-
<b>15:30-17:00</b>	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R01		Matériaux II AYADI Abdelhak R02		-X-		---	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-3.1							
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GMP-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene B21	GMP-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa B22	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R13	---	Normes et certifications FATHALLAH Raouf B14	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B01	Etudes des machines et syst. de production ABID Sana A22
<b>10:15-11:45</b>	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri A21		Fabrication Numerique Avancée ZEMZMI Farhat B11	---	Robotique MLIKA Abdelfattah A22	Recherche opérationnelle et gestion de production LAMINE Houssein R12	Maintenance industrielle ABID Sana R02
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	---	-X-	-X-	Plasturgie HADDAR Maroua B04
<b>13:45-15:15</b>	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) HADDAR Maroua M27	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) LAMINE Houssein HM1	GMP-3.1.1 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	-X-	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) MLIKA Abdelfattah B01	GMP-3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15) LAMINE Houssein
<b>15:30-17:00</b>	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) HADDAR Maroua M27	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) LAMINE Houssein HM1	GMP-3.1.1 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	-X-	Mise en forme par déformation plastique FATHALLAH Aroua B01	Programmation Orienté Objet BRAIKI Khaoula B21

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE-1.1										
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Introduction aux Réseaux MEDDEB Aref B01	Electronique Analogique BEN HNIA Ihssen B01	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	Algorithmique et Structures de données I SOULEM Dalila B03	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	
<b>10:15-11:45</b>			---	Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra A22		Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	Electronique Analogique (TP) SOULEM Haifa M14	Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B03		-X-	-X-	-X-	-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	---	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B22	-X-	-X-	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B04	-X-	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B03	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B14	-X-	-X-	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B02	-X-	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

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

GTE-2.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Processus stochastiques AMMARI Mohamed Lassaad B14	Internet des Objets MEDDEB Aref B22	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B11	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B01	
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)			Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)			
	BEMBLI Sana E21	KHADRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)			ELAMRI Achraf I13	BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)			
10:15-11:45	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Techniques de pointes III DOUIK Ali A03			
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)			Développement Mobile (TP)				OS Embarqué et Temps Réel (TP)
	BEMBLI Sana E21	KHADRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)			ELAMRI Achraf I13				BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)
12:00-13:30	-X-		-X-	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	-X-	-X-	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R21	
				Anglais III	Anglais III				
				RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)				
13:45-15:15	Développement Mobile KHAYATI Naoufel B14		---	-X-	Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen R21		Communication numérique AMMARI Mohamed Lassaad B11	-X-	
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		OS Embarqué et Temps Réel BEN AYED Souheil R21	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21		---	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

**GTE-3.1**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>		<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	Planification des réseaux radio-mobiles ABDELHEDI Manel B14	Nouvelles technologies des Réseaux de communication MEDDEB Aref B04	---	Software Defined Radio & Networks MARAKCHI Imen R21	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) ELAMRI Achraf I01 (Labo Télécom)		---
<b>10:15-11:45</b>	Codage & Compression Audio & Vidéo BEN JABRA Saoussen B04	Qualité de services des réseaux MEDDEB Aref B01	---	Machine Learning CHAINBI Walid B11	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) ELAMRI Achraf I01 (Labo Télécom)		Droit d'investissement MOURALI Soumaya R03
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-		Devops BEN SALAH Taha B03
<b>13:45-15:15</b>	Frameworks et Services Telecoms BEN SALAH Taha R21	Techniques de pointes V ABDELATTIF Takoua A03	-X-	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed B22	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) KHADRAOUI Imen I13	-X-
<b>15:30-17:00</b>		GTE-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	GTE-3.1.2 Anglais V MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)		-X-	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) KHADRAOUI Imen I13
Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42							

[retour en haut](#)



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-1.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila R02	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil R21	Traitement du signal MARAKCHI Imen B02	IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) SOUILEM Haifa B22	IA-1.1.1 IA-1.1.2	Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B03	
<b>10:15-11:45</b>	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R12	IA-1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) SOUILEM Dalila B04	IA-1.1.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	IA-1.1.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen B11	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	---	IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B02	-X-	-X-	-X-	-X-	IA-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)
<b>13:45-15:15</b>	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R02	Electronique Analogique SOUILEM Haifa R04	-X-	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R03		-X-	
<b>15:30-17:00</b>	---	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula R13	-X-	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Programmation Web ELAMRI Achraf A22		-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-1.2										
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	---	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B22	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BLEL Nesrine M11	IA-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R03		Algorithmique et Structures de données I HAMDI Ghassen R04	
<b>10:15-11:45</b>	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R02	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) SOUILEM Haifa A21	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BLEL Nesrine M11	Traitement du signal MARAKCHI Imen A03		Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R04		GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B01		-X-		-X-		---	
<b>13:45-15:15</b>	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R04	IA-1.2.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen R21	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	-X-		IA-1.2.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) HAMDI Ghassen R04	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	-X-
<b>15:30-17:00</b>	Programmation Web ELAMRI Achraf B04	Electronique Analogique SOUILEM Haifa B02	-X-		Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil R03		IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen R04	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed R12	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel B04	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi R02		Automates Programmables Industriels AROUI Tarek B21		Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis A03
<b>10:15-11:45</b>	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B14	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R03	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad R21	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
Automates Programmables Industriels (1/15)		Algorithmique Avancée (1/15)	Transmission du signal (1/15)		Bases de Données (1/15)			
AROUI Tarek A22		CHAINBI Walid	BEL HADJ TAHER Jamel B14		OMRI Mohamed Nazih R12			
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-		-X-		---
<b>13:45-15:15</b>	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B11	IA-2.1.1	IA-2.1.2	-X-	IA-2.1.1	IA-2.1.2	IA-2.1.1	IA-2.1.2
		Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)		Anglais III	Anglais III	Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)
		BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	ELAMRI Achraf I13		JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	HAMROUNI Lotfi E13
<b>15:30-17:00</b>	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	IA-2.1.1	IA-2.1.2	-X-	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid B02		IA-2.1.1	IA-2.1.2
		Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)				Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)
		BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	ELAMRI Achraf I13				BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	HAMROUNI Lotfi E13

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-2.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA-2.2.1	IA-2.2.2	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R01	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad B22	---
	Programmation Parallèle et évènementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)	Automates Programmables Industriels (1/15)	Algorithmique Avancée (1/15)		Transmission du signal (1/15)	Bases de Données (1/15)		
	DALLEL Olfa I21	ELAMRI Achraf I13	AROUI Tarek R04	CHAINBI Walid		BEL HADJ TAHER Jamel B11	OMRI Mohamed Nazih R13		
10:15-11:45	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen R12		Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel B02	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi B03	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R04
	Programmation Parallèle et évènementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)				Anglais III	Anglais III		
	DALLEL Olfa I21	ELAMRI Achraf I13				RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)		
12:00-13:30	-X-		-X-		Programmation Parallèle et évènementielle BENNOUR Imed A03	-X-		-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
13:45-15:15	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B11		Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel A22		-X-	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-
						Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)		
						BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	HAMROUNI Lotfi E13		
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		Algorithmique Avancée CHAINBI Walid R03		-X-	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Automates Programmables Industriels AROUI Tarek B01	-X-
						Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)		
						BEMBLI Sana I02 (Labo Automatisme)	HAMROUNI Lotfi E13		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-3.1										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
<b>08:30-10:00</b>	Architecture Orientée Services CHAINBI Walid R21		IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) BEN ARBIA Anis I12	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP) HAMDI Ghassen I13	---	IA-3.1.1 Bases de données réparties (1/15) HAMDI Ghassen A21	IA-3.1.2 Intelligence Artificielle (1/15) CHAINBI Walid	Test, vérification et qualité logiciel BEN ARBIA Anis A21		---
<b>10:15-11:45</b>	Logique Floue et Réseaux de Neurones MEKKI Hassen A03		IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) BEN ARBIA Anis I12	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP) HAMDI Ghassen I13	---	IA-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene B21	IA-3.1.2 Anglais V JARRAR Sahar B01	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (1/15) BEN ARBIA Anis B21	IA-3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15) BEN SALAH Taha	Bases de données réparties HAMDI Ghassen A22
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		---	-X-		-X-		---
<b>13:45-15:15</b>	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) ASAID Sanaa I21	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) CHAINBI Walid I12	IA-3.1.1 Architecture Orientée Services (1/15) CHAINBI Walid B04	IA-3.1.2 Systèmes Répartis (1/15) BEN ARBIA Anis	-X-	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid R03		Techniques de pointe II SOENMEZ Adem A22		-X-
<b>15:30-17:00</b>	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) ASAID Sanaa I21	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) CHAINBI Walid I12	Systèmes Répartis BEN ARBIA Anis B04		-X-	Frameworks de Programmation BEN SALAH Taha R12		Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-3.2									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine A21		Techniques de pointe II DOUIK Ali A03	---	IA-3.2.1 Anglais V HOUAS Jihene B21	IA-3.2.2 Anglais V JARRAR Sahar B04	IA-3.2.1, IA-3.2.2 Commande floue et neuronale (1/15) / Vision industrielle (1/15) DOUIK Ali, ABDELLAOUI Mehrez A03	Robotique Industrielle BOUZOUITA Badreddine 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) BOUZOUITA Badreddine A04 (Labo Français)		Commande Floue et Neuronale DOUIK Ali A03	---	Internet des Objets MEDDEB Aref B22	Vision industrielle ABDELLAOUI Mehrez A22	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Télécom)	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)	
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	---	-X-	-X-	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) GAZZAH Soulayma I01 (Labo Télécom)	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)	
<b>13:45-15:15</b>	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I13	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	Machine Learning AMMARI Mohamed Lassaad B03	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02	Datamining AROUI Tarek B01	-X-		
<b>15:30-17:00</b>	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I13	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	Développement cloud KHAYATI Naoufel B22	-X-	Cyber sécurité KHAZRI Youssef R01	---	-X-		
Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-1.1										
	Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R13	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) MOUSSA Intissar E01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah A03	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B03	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) KHADRAOUI Imen I13	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13	
<b>10:15-11:45</b>		Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila R04	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) MOUSSA Intissar E01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	Electrotechnique HLELI Hiba R02	Matériaux I ESSASSI Khaoula R03	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) KHADRAOUI Imen I13	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) BEMBLI Sana E13
<b>12:00-13:30</b>			-X-	-X-	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ B22		-X-	-X-	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
<b>13:45-15:15</b>	---		MEC-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R03	MEC-1.1.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	-X-	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen R12	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher R01	-X-		
<b>15:30-17:00</b>	Systèmes d'exploitation Linux-Unix KHADRAOUI Imen R03	---	---	-X-	---	---	MEC-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	MEC-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
MEC-1.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	MEC-1.2.1	MEC-1.2.2	Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila R02		Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B01	---	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher B02		MEC-1.2.2
	Technologie mécanique I (TP)	Matériaux I (TP)							Fonction électronique (TP)
	HADDAR Maroua	ESSASSI Khaoula							TOUATI Zeineb
	M27	M01							M14
10:15-11:45	MEC-1.2.1	MEC-1.2.2	MEC-1.2.1	MEC-1.2.2	Electrotechnique HLELI Hiba B04	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R13	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir R13		MEC-1.2.2
	Technologie mécanique I (TP)	Matériaux I (TP)	Mécanique des milieux continus (1/15)	Fonction électronique (1/15)					Fonction électronique (TP)
	HADDAR Maroua	ESSASSI Khaoula	TOURKI Zoubeir	BEN HNIA Ihssen					TOUATI Zeineb
	M27	M01	R04						M14
12:00-13:30	-X-		-X-		Fonction électronique BEN HNIA Ihssen B14	-X-	-X-		GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi
13:45-15:15	Systèmes d'exploitation Linux-Unix KHADRAOUI Imen B22		MEC-1.2.1	MEC-1.2.2	-X-	MEC-1.2.1	MEC-1.2.1	MEC-1.2.2	-X-
			Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP)	Asservissement et régulation (TP)		Electrotechnique (TP)	Anglais I	Anglais I	
			DALLEL Olfa	BEMBLI Sana		MOUSSA Intissar	MABROUK Raouia	BAGGA Asma	
		I21	E13		E01	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)		
15:30-17:00	Matériaux I ESSASSI Khaoula B11		MEC-1.2.1	MEC-1.2.2	-X-	MEC-1.2.1	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ R03		-X-
			Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP)	Asservissement et régulation (TP)		Electrotechnique (TP)			
			DALLEL Olfa	BEMBLI Sana		MOUSSA Intissar			
		I21	E13		E01				

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
MEC-2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B03	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03	MEC-2.1.1	MEC-2.1.2	MEC-2.1.1	MEC-2.1.2	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques	MEC-2.1.1	MEC-2.1.2
			Dynamique et vibrations des	Eléments des systèmes	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Eléments des systèmes mécaniques (TP)		Electronique de puissance (TP)	Machines électriques (TP)



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
			systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef R02	mécaniques (1/15) CHAKER Abdelbadiâ	BEMBLI Sana I21	ABID Sana M11 Bis	MEKKI Hassen B14	ADAILY Samah E14	BEN MAHMOUD Zouhaira E01
10:15- 11:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R13	Machines électriques KHEDHER Adel B03	MEC-2.1.1 Anglais III RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	MEC-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M11 Bis	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01
12:00- 13:30	-X-	-X-	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B04		-X-	-X-	-X-	---	
13:45- 15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	-X-	Electronique de puissance HLELI Hiba B03	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ B03	-X-		
15:30- 17:00	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir A21	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	-X-	---	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC-2.2.1 Anglais III RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	MEC-2.2.2 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M11 Bis	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B21	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) SGHIR Radhouane B22	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) OUNAIES Mohamed	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M11 Bis	Machines électriques KHEDHER Adel B03	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen B14	---
12:00-13:30	-X-		-X-		Electronique de puissance HLELI Hiba R03	-X-		-X-	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed R12
13:45-15:15	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		-X-	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir R12	-X-
15:30-17:00	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques SGHIR Radhouane R02		Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B01		-X-	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri R12	Matériaux II AYADI Abdelhak B11	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen R01	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27	MEC-3.1.2 Robotique (TP) CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen R01		
<b>10:15-11:45</b>	Méthodes des éléments finis TOURKI Zoubeir A22	Polymères et composites AYADI Abdelhak R13	---	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf A21	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27	MEC-3.1.2 Robotique (TP) CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance OUNAIES Mohamed B04		
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-		Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04		
<b>13:45-15:15</b>	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R01	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B02	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene A21</td> <td>MEC-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa A22</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene A21	MEC-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa A22	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1		-X-
MEC-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene A21	MEC-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa A22								
<b>15:30-17:00</b>	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua R04	Robotique BENNOUR Sami A22	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R21</td> <td>MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R21	MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1		-X-
MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R21	MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami								
Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled A21	---	Méthodes des éléments finis TOURKI Zoubeir R12	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanan R01	Matériaux II AYADI Abdelhak R21		
<b>10:15-11:45</b>	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R03	---	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R03	MEC-3.2.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen R13		
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Polymères et composites AYADI Abdelhak R01		
<b>13:45-15:15</b>	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri A03	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane A21	-X-	Robotique BENNOUR Sami R13	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27	MEC-3.2.2 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance OUNAIES Mohamed R12	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua A03	-X-	MEC-3.2.1 Anglais V HOUAS Jihene A21	MEC-3.2.2 Anglais V GALLALA Safa A22	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27	MEC-3.2.2 Robotique (TP) LAMINE Houssein HM (Robotique)	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 31/10/2022 08:42

[retour en haut](#)