

**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)

EI-1.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
<b>08:30-10:00</b>	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	---	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled 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	
<b>10:15-11:45</b>	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B22	Electronique numérique NACEUR Nadia 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
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R12	-X-	-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
<b>13:45-15:15</b>	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabihah A22		Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B01	-X-	Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B11	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R02	-X-	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	---		---	-X-	-X-	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika 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)

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

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

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

EI-1.3										
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi				
<b>08:30-10:00</b>	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine R01	---	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui R12	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11</td> <td>EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21</td> <td>EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11</td> </tr> </table>	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	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
EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11									
EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11									
<b>10:15-11:45</b>	Electronique analogique I OUNI Bouraoui B11	---	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled A22	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11</td> <td>EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11</td> </tr> </table>	EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21</td> <td>EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11</td> </tr> </table>	EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11	Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B22
EI-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11									
EI-1.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11									
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Electronique numérique NACEUR Nadia R01	-X-	-X-					
<b>13:45-15:15</b>	---	Régulation Industrielle AISSI Ilyess B11	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine R01</td> <td>EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess</td> </tr> </table>	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine R01	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	<table border="1"> <tr> <td>Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika R21</td> </tr> </table>	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika R21	-X-	
EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine R01	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess									
Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika R21										
<b>15:30-17:00</b>	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabiha B22	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad R12	-X-	<table border="1"> <tr> <td>EI-1.3.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)</td> <td>EI-1.3.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI-1.3.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-1.3.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <td>Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R01</td> </tr> </table>	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R01	-X-	
EI-1.3.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-1.3.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)									
Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R01										

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

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

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

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-	TOEIC CHOUCHENE 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 08/10/2022 12:51

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

EI-2.3							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	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) TOUATI Zeineb I02 (Labo Automatisme)	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B02	
<b>10:15-11:45</b>	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R03	EI-2.3.1 Anglais III HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI-2.3.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) ADAILY Samah E14	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) TOUATI Zeineb I02 (Labo Automatisme)	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B03
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) ADAILY Samah E14	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	-X-	-X-	---
<b>13:45-15:15</b>	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	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-
<b>15:30-17:00</b>	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	Système temps réel CHTIOUI Hajer B14	---	-X-

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



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)									
EI-3.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	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 Jaleleddine R21	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02		
10:15-11:45	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 Automatismes)	
12:00-13:30	-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 Automatismes)	
13:45-15:15	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-		
15:30-17:00	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 08/10/2022 12:51



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		Systèmes 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 Systèmes 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 Systèmes 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 08/10/2022 12:51

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)																														
EI-3.3																														
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																								
<b>08:30-10:00</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>Préparation à la certification (TP)</td> <td>Les SOC &amp; NOC (TP)</td> </tr> <tr> <td>JAMII Jannet</td> <td>MAHMOUD Bouraoui</td> </tr> <tr> <td>Labo ST</td> <td>E22</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	Préparation à la certification (TP)	Les SOC & NOC (TP)	JAMII Jannet	MAHMOUD Bouraoui	Labo ST	E22	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais V</td> <td>Anglais V</td> </tr> <tr> <td>JARRAR Sahar</td> <td>HOUAS Jihene</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Anglais)</td> <td>B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	Anglais V	Anglais V	JARRAR Sahar	HOUAS Jihene	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	---	Architectures parallèles CHTIOUI Hajer R03	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>MC2: Vision par ordinateur (TP)</td> <td>Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)</td> </tr> <tr> <td>AMEUR Safa</td> <td>MLAYAH Hajer</td> </tr> <tr> <td>E12</td> <td>E22</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	MC2: Vision par ordinateur (TP)	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)	AMEUR Safa	MLAYAH Hajer	E12	E22	Communications des systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer B14
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
Préparation à la certification (TP)	Les SOC & NOC (TP)																													
JAMII Jannet	MAHMOUD Bouraoui																													
Labo ST	E22																													
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
Anglais V	Anglais V																													
JARRAR Sahar	HOUAS Jihene																													
B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																													
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
MC2: Vision par ordinateur (TP)	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)																													
AMEUR Safa	MLAYAH Hajer																													
E12	E22																													
<b>10:15-11:45</b>	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>Préparation à la certification (TP)</td> <td>Les SOC &amp; NOC (TP)</td> </tr> <tr> <td>JAMII Jannet</td> <td>MAHMOUD Bouraoui</td> </tr> <tr> <td>Labo ST</td> <td>E22</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	Préparation à la certification (TP)	Les SOC & NOC (TP)	JAMII Jannet	MAHMOUD Bouraoui	Labo ST	E22	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> </tr> <tr> <td>Architectures parallèles (1/15)</td> </tr> <tr> <td>CHTIOUI Hajer</td> </tr> <tr> <td>B21</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	Architectures parallèles (1/15)	CHTIOUI Hajer	B21	---	MC2: Vision par ordinateur ESSOUKRI BEN AMARA Najoua B02	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>MC2: Vision par ordinateur (TP)</td> <td>Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)</td> </tr> <tr> <td>AMEUR Safa</td> <td>MLAYAH Hajer</td> </tr> <tr> <td>E12</td> <td>E22</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	MC2: Vision par ordinateur (TP)	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)	AMEUR Safa	MLAYAH Hajer	E12	E22	MC3: Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine A21				
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
Préparation à la certification (TP)	Les SOC & NOC (TP)																													
JAMII Jannet	MAHMOUD Bouraoui																													
Labo ST	E22																													
EI-3.3.1																														
Architectures parallèles (1/15)																														
CHTIOUI Hajer																														
B21																														
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
MC2: Vision par ordinateur (TP)	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)																													
AMEUR Safa	MLAYAH Hajer																													
E12	E22																													
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---																								
<b>13:45-15:15</b>	Les SOC & NOC MAHMOUD Bouraoui B03	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)</td> <td>Test et reconfiguration des FPGA (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABID Walid</td> <td>MARMOUCH Sameh</td> </tr> <tr> <td>E12</td> <td>E21</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	Test et reconfiguration des FPGA (TP)	ABID Walid	MARMOUCH Sameh	E12	E21	-X-	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B04	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02	-X-																
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	Test et reconfiguration des FPGA (TP)																													
ABID Walid	MARMOUCH Sameh																													
E12	E21																													
<b>15:30-17:00</b>	UML/IHM GHARDALLOU Wided A03	<table border="1"> <tr> <td>EI-3.3.1</td> <td>EI-3.3.2</td> </tr> <tr> <td>MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)</td> <td>Test et reconfiguration des FPGA (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABID Walid</td> <td>MARMOUCH Sameh</td> </tr> <tr> <td>E12</td> <td>E21</td> </tr> </table>	EI-3.3.1	EI-3.3.2	MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	Test et reconfiguration des FPGA (TP)	ABID Walid	MARMOUCH Sameh	E12	E21	-X-	Test et reconfiguration des FPGA SAYADI Fatma Ezzahra B04	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B11	-X-																
EI-3.3.1	EI-3.3.2																													
MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	Test et reconfiguration des FPGA (TP)																													
ABID Walid	MARMOUCH Sameh																													
E12	E21																													

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

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

GMP-1.1																
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi										
<b>08:30-10:00</b>	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B04	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabiha E13</td> <td>GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabiha E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14	---	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1</td> <td>GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	Asservissement et régulation SAAD Ihssen R12	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27</td> <td>GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01				
GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabiha E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14															
GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique															
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>	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) ELOUED Sonia B03</td> <td>GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) FATHALLAH Aroua</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) ELOUED Sonia B03	GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) FATHALLAH Aroua	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabiha E13</td> <td>GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabiha E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B22	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1</td> <td>GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (TP) LAMINE Houssein Hall Mécanique	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)</td> <td>GMP-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	GMP-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27</td> <td>GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01</td> </tr> </table>	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) HADDAR Maroua M27	GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) ESSASSI Khaoula M01
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 Nabiha E13	GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14															
GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) FATHALLAH Aroua HM1	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication virtuelle (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>	<table border="1"> <tr> <td>GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir B02</td> <td>GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem</td> </tr> </table>	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-								
GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir B02	GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem															
<b>15:30-17:00</b>	Procédés de fabrication KHOUAJA Hatem B01	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher B03	-X-	Algorithmique et programmation I GHASSEN Hamdi B03	Matériaux I ESSASSI Khaoula R04	-X-										

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

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-	-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 08/10/2022 12:51

## 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	---	-X-
<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	-X-

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

[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 Ihsen B01	GTE-1.1.1 Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra A22	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	Algorithmique et Structures de données I SOULEM Dalila B03	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOULEM Haifa M14	GTE-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	GTE-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)
<b>10:15-11:45</b>			---	Techniques de pointes I BENNOUR Imed B14		GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) SOULEM Haifa M14	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B03		-X-	-X-		---	
<b>13:45-15:15</b>	---	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B22	-X-		GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) JAMII Jannet M11	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B04		-X-
<b>15:30-17:00</b>	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B03	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B14	-X-		GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) JAMII Jannet M11	Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B02		-X-

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



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

GTE-2.1																						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi															
<b>08:30-10:00</b>	<table border="1"> <tr> <td>GTE-2.1.1</td> <td>GTE-2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Processeurs Embarqués (TP)</td> <td>Antennes et Propagation (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEMBLI Sana</td> <td>KHADRAOUI Imen</td> </tr> <tr> <td>E21</td> <td>I01 (Labo Télécom)</td> </tr> </table>	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)	BEMBLI Sana	KHADRAOUI Imen	E21	I01 (Labo Télécom)	Processus stochastiques AMMARI Mohamed Lassaad B14	Internet des Objets MEDDEB Aref B22	<table border="1"> <tr> <td>GTE-2.1.1</td> <td>GTE-2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Développement Mobile (TP)</td> <td>OS Embarqué et Temps Réel (TP)</td> </tr> <tr> <td>ELAMRI Achraf</td> <td>BEN AYED Souheil</td> </tr> <tr> <td>I13</td> <td>I01 (Labo Télécom)</td> </tr> </table>	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)	ELAMRI Achraf	BEN AYED Souheil	I13	I01 (Labo Télécom)	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B11	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B01
GTE-2.1.1	GTE-2.1.2																					
Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)																					
BEMBLI Sana	KHADRAOUI Imen																					
E21	I01 (Labo Télécom)																					
GTE-2.1.1	GTE-2.1.2																					
Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)																					
ELAMRI Achraf	BEN AYED Souheil																					
I13	I01 (Labo Télécom)																					
<b>10:15-11:45</b>	<table border="1"> <tr> <td>GTE-2.1.1</td> <td>GTE-2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Processeurs Embarqués (TP)</td> <td>Antennes et Propagation (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEMBLI Sana</td> <td>KHADRAOUI Imen</td> </tr> <tr> <td>E21</td> <td>I01 (Labo Télécom)</td> </tr> </table>	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)	BEMBLI Sana	KHADRAOUI Imen	E21	I01 (Labo Télécom)	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	<table border="1"> <tr> <td>GTE-2.1.1</td> <td>GTE-2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Développement Mobile (TP)</td> <td>OS Embarqué et Temps Réel (TP)</td> </tr> <tr> <td>ELAMRI Achraf</td> <td>BEN AYED Souheil</td> </tr> <tr> <td>I13</td> <td>I01 (Labo Télécom)</td> </tr> </table>	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)	ELAMRI Achraf	BEN AYED Souheil	I13	I01 (Labo Télécom)	Techniques de pointes III DOUIK Ali A03		
GTE-2.1.1	GTE-2.1.2																					
Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)																					
BEMBLI Sana	KHADRAOUI Imen																					
E21	I01 (Labo Télécom)																					
GTE-2.1.1	GTE-2.1.2																					
Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)																					
ELAMRI Achraf	BEN AYED Souheil																					
I13	I01 (Labo Télécom)																					
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	<table border="1"> <tr> <td>GTE-2.1.1</td> <td>GTE-2.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais III</td> <td>Anglais III</td> </tr> <tr> <td>RDIFI Eya</td> <td>JARRAR Sahar</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Anglais)</td> <td>B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Anglais III	Anglais III	RDIFI Eya	JARRAR Sahar	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R21								
GTE-2.1.1	GTE-2.1.2																					
Anglais III	Anglais III																					
RDIFI Eya	JARRAR Sahar																					
B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																					
<b>13:45-15:15</b>	Développement Mobile KHAYATI Naoufel B14	---	-X-	Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen R21	Communication numérique AMMARI Mohamed Lassaad B11	-X-																
<b>15:30-17:00</b>	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 CHOUCHENE Mohamed B21	---	-X-																

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



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

GTE-3.1											
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi				
08:30-10:00	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)		---				
10:15-11:45	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				
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-		Devops BEN SALAH Taha B03				
13:45-15:15	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-				
15:30-17:00		<table border="1"> <tr> <td>GTE-3.1.1</td> <td>GTE-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais V</td> <td>Anglais V</td> </tr> <tr> <td>JARRARMABROUK Sahar B12 (Labo Anglais)</td> <td>Raouia B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	GTE-3.1.1		GTE-3.1.2	Anglais V	Anglais V	JARRARMABROUK Sahar B12 (Labo Anglais)	Raouia B13 (Labo Anglais)	-X-	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)
GTE-3.1.1	GTE-3.1.2										
Anglais V	Anglais V										
JARRARMABROUK Sahar B12 (Labo Anglais)	Raouia B13 (Labo Anglais)										

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

[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 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21 IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) JAMII Jannet 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) JAMII Jannet 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-	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 08/10/2022 12:51

## 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) JAMII Jannet 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 GHASSEN Hamdi 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) JAMII Jannet 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) GHASSEN Hamdi 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-	-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 08/10/2022 12:51

[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	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek A22</td> <td>IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek A22	IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R03	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B14</td> <td>IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih R12</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B14	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih R12	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad R21	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21		
IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek A22	IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid											
IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B14	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) 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	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)</td> <td>IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)</td> <td>IA-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	IA-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)</td> <td>IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	-X-
IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13											
IA-2.1.1 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	IA-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)											
IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) 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	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)</td> <td>IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid B02	<table border="1"> <tr> <td>IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)</td> <td>IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	-X-		
IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13											
IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13											

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-2.2											
		Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi			Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Programmation Parallèle et événementielle (TP) DALLEL Olfa I21	Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	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 événementielle (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	ELAMRI Achraf			AROUI Tarek	CHAINBI Walid		BEL HADJ TAHER Jamel	OMRI Mohamed Nazih		
	I21	I13			R04			B11	R13		
<b>10:15-11:45</b>	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Programmation Parallèle et événementielle (TP) DALLEL Olfa I21	Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	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 événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)						Anglais III	Anglais III		
	DALLEL Olfa	ELAMRI Achraf						RDIFI Eya	BAGGA Asma		
	I21	I13						B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)		
<b>12:00-13:30</b>	-X-		-X-		Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed A03		-X-			-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
<b>13:45-15:15</b>	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	HAMROUNI Lotfi						
				I02 (Labo Automatisation)	E13						
<b>15:30-17:00</b>	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 R13	-X-	
				Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)						
				BEMBLI Sana	HAMROUNI Lotfi						
				I02 (Labo Automatisation)	E13						

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

## 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	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Test, vérification et qualité logiciel (TP)</td> <td>Bases de données réparties (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN ARBIA Anis</td> <td>GHASSEN Hamdi</td> </tr> <tr> <td>I12</td> <td>I13</td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Test, vérification et qualité logiciel (TP)	Bases de données réparties (TP)	BEN ARBIA Anis	GHASSEN Hamdi	I12	I13	---	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Bases de données réparties (1/15)</td> <td>Intelligence Artificielle (1/15)</td> </tr> <tr> <td>GHASSEN Hamdi</td> <td>CHAINBI Walid</td> </tr> <tr> <td>A21</td> <td></td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Bases de données réparties (1/15)	Intelligence Artificielle (1/15)	GHASSEN Hamdi	CHAINBI Walid	A21		Test, vérification et qualité logiciel BEN ARBIA Anis A21	---								
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Test, vérification et qualité logiciel (TP)	Bases de données réparties (TP)																													
BEN ARBIA Anis	GHASSEN Hamdi																													
I12	I13																													
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Bases de données réparties (1/15)	Intelligence Artificielle (1/15)																													
GHASSEN Hamdi	CHAINBI Walid																													
A21																														
<b>10:15-11:45</b>	Logique Floue et Réseaux de Neurones MEKKI Hassen A03	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Test, vérification et qualité logiciel (TP)</td> <td>Bases de données réparties (TP)</td> </tr> <tr> <td>BEN ARBIA Anis</td> <td>GHASSEN Hamdi</td> </tr> <tr> <td>I12</td> <td>I13</td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Test, vérification et qualité logiciel (TP)	Bases de données réparties (TP)	BEN ARBIA Anis	GHASSEN Hamdi	I12	I13	---	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais V</td> <td>Anglais V</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene</td> <td>JARRAR Sahar</td> </tr> <tr> <td>B21</td> <td>B01</td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Anglais V	Anglais V	HOUAS Jihene	JARRAR Sahar	B21	B01	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Test, vérification et qualité logiciel (1/15)</td> <td>Frameworks de Programmation (1/15)</td> </tr> <tr> <td>BEN ARBIA Anis</td> <td>BEN SALAH Taha</td> </tr> <tr> <td>B21</td> <td></td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Test, vérification et qualité logiciel (1/15)	Frameworks de Programmation (1/15)	BEN ARBIA Anis	BEN SALAH Taha	B21		Bases de données réparties GHASSEN Hamdi A22
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Test, vérification et qualité logiciel (TP)	Bases de données réparties (TP)																													
BEN ARBIA Anis	GHASSEN Hamdi																													
I12	I13																													
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Anglais V	Anglais V																													
HOUAS Jihene	JARRAR Sahar																													
B21	B01																													
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Test, vérification et qualité logiciel (1/15)	Frameworks de Programmation (1/15)																													
BEN ARBIA Anis	BEN SALAH Taha																													
B21																														
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---																								
<b>13:45-15:15</b>	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Systemes Répartis (TP)</td> <td>Architecture Orientée Services (TP)</td> </tr> <tr> <td>ASAIID Sanaa</td> <td>CHAINBI Walid</td> </tr> <tr> <td>I21</td> <td>I12</td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Systemes Répartis (TP)	Architecture Orientée Services (TP)	ASAIID Sanaa	CHAINBI Walid	I21	I12	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Architecture Orientée Services (1/15)</td> <td>Systemes Répartis (1/15)</td> </tr> <tr> <td>CHAINBI Walid</td> <td>BEN ARBIA Anis</td> </tr> <tr> <td>B04</td> <td></td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Architecture Orientée Services (1/15)	Systemes Répartis (1/15)	CHAINBI Walid	BEN ARBIA Anis	B04		-X-	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid R03	Techniques de pointe II SOENMEZ Adem A22	-X-								
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Systemes Répartis (TP)	Architecture Orientée Services (TP)																													
ASAIID Sanaa	CHAINBI Walid																													
I21	I12																													
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Architecture Orientée Services (1/15)	Systemes Répartis (1/15)																													
CHAINBI Walid	BEN ARBIA Anis																													
B04																														
<b>15:30-17:00</b>	<table border="1"> <tr> <td>IA-3.1.1</td> <td>IA-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Systemes Répartis (TP)</td> <td>Architecture Orientée Services (TP)</td> </tr> <tr> <td>ASAIID Sanaa</td> <td>CHAINBI Walid</td> </tr> <tr> <td>I21</td> <td>I12</td> </tr> </table>	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Systemes Répartis (TP)	Architecture Orientée Services (TP)	ASAIID Sanaa	CHAINBI Walid	I21	I12	Systemes Répartis BEN ARBIA Anis B04	-X-	Frameworks de Programmation BEN SALAH Taha R12	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04	-X-																
IA-3.1.1	IA-3.1.2																													
Systemes Répartis (TP)	Architecture Orientée Services (TP)																													
ASAIID Sanaa	CHAINBI Walid																													
I21	I12																													

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



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 R13	-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 08/10/2022 12:51



## 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-Ux (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 BEN RHOUMA Asma R02	Matériaux I ESSASSI Khaoula R03	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Ux (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-Ux 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 08/10/2022 12:51

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

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

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)

MEC-2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
<b>08:30-10:00</b>	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B03	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef R02	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) CHAKER Abdelbadiâ	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	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen B14	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) JAMII Jannet E01
<b>10:15-11:45</b>	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) JAMII Jannet E01
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B04		-X-		-X-	---	
<b>13:45-15:15</b>	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 BEN RHOUMA Asma B03	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ B03	-X-	
<b>15:30-17:00</b>	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 08/10/2022 12:51

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	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)	---
<b>10:15-11:45</b>	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	---
<b>12:00-13:30</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma R03	-X-	-X-	-X-	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed R12
<b>13:45-15:15</b>	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 Zoubair R12	-X-
<b>15:30-17:00</b>	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 08/10/2022 12:51

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-	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-
<b>15:30-17:00</b>	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua R04	Robotique BENNOUR Sami A22	-X-	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-

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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.2								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	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 Hanen R01	Matériaux II AYADI Abdelhak R21		
10:15-11:45	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	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen R13	
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Polymères et composites AYADI Abdelhak R01		
13:45-15:15	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-	
15:30-17:00	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 08/10/2022 12:51