

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

Commentaire: A.U.: 2021-2022: 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		
08:30-10:00	Systèmes d'exploitation GHARDALLOU Wided B22	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur BEN HNIA Ihssen A22	Algorithmique et Programmation C MAHJOUB Mohamed Ali A03	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad R13	
10:15-11:45	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R13	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11		Electronique numérique NACEUR Nadia B02	---	Physique des composants à semiconducteurs V_ENS_2 (EI) B04
12:00-13:30	-X-	-X-	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R13	-X-	-X-	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R03		
13:45-15:15	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B01	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) GHARDALLOU Wided E21	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11	-X-	---	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B22	-X-	
15:30-17:00	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleleddine B04	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) GHARDALLOU Wided E21	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11	-X-	EI-1.1.1 Anglais I CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI-1.1.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-1.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	EI-1.2.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine R02	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B02	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui B11	Régulation Industrielle AISSI Ilyess B02	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	Physique des composants à semiconducteurs V_ENS_2 (EI) B01	
10:15-11:45	Systèmes d'exploitation GHARDALLOU Wided A21	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine B14	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R01	EI-1.2.1 Anglais I CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI-1.2.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B11	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E22	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11
12:00-13:30	-X-	-X-	Electronique numérique NACEUR Nadia R04	-X-	-X-	EI-1.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E22	EI-1.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) SAIDA Meriem E11	
13:45-15:15	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	Algorithmique et Programmation C MAHJOUR Mohamed Ali A22	-X-	---	---	-X-	
15:30-17:00	EI-1.2.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.2.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	---	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B02	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-1.3

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	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-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.3.1 Anglais I CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	EI-1.3.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	---
10:15-11:45	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-1.3.1 Electronique numérique (TP) SAIDA Meriem M11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	EI-1.3.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B11	EI-1.3.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher R12	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine R13
12:00-13:30	-X-	-X-	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui R12	-X-	-X-	Physique des composants à semiconducteurs V_ENS_2 (EI) R12		
13:45-15:15	Electronique analogique I OUNI Bouraoui B11	Electronique numérique NACEUR Nadia B22	-X-	---	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad R12	-X-		
15:30-17:00	Systèmes d'exploitation GHARDALLOU Wided B11	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled R21	-X-	Régulation Industrielle AISSI Ilyess A22	---	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Microcontrôleurs et Programmation II AMEUR Safa A03	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	Traitement du signal AKKARI Hanen B01	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B01	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	EI-2.1.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST
10:15-11:45	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	EI-2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha R12	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	EI-2.1.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST
12:00-13:30	-X-	-X-	EI-2.1.1 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	EI-2.1.2 Anglais III HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	---	
13:45-15:15	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R02	EI-2.1.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	-X-	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B11	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	-X-	
15:30-17:00	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B11	-X-	Système temps réel CHTIOUI Hajer R12	---	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) SALLAH Sirine I02 (Labo Automatisme)	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R02	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B02	Traitement du signal AKKARI Hanen R04	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14 EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	Microcontrôleurs et Programmation II AMEUR Safa B21
10:15-11:45	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) SALLAH Sirine I02 (Labo Automatisme)	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R03 EI-2.2.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	EI-2.2.1 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) EI-2.2.2 Anglais III HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.2.1 Convertisseurs de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14 EI-2.2.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14 EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) SALLAH Sirine E13
12:00-13:30	-X-	-X-	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B03	-X-	-X-	EI-2.2.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14 EI-2.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) SALLAH Sirine E13
13:45-15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel R21	-X-	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R03	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	-X-
15:30-17:00	---	Système temps réel CHTIOUI Hajer R13	-X-	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	---	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.3

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.3.1 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais) EI-2.3.2 Anglais III HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B03	EI-2.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) SAIDA Meriem E13	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B22
10:15-11:45	Microcontrôleurs et Programmation II AMEUR Safa B01	Système temps réel CHTIOUI Hajer R01	Traitement du signal AKKARI Hanen B22	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad B03 EI-2.3.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	EI-2.3.1 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) SAIDA Meriem E13	---
12:00-13:30	-X-	-X-	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr R03	-X-	-X-	---
13:45-15:15	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14 EI-2.3.2 Système temps réel (TP) DALLEL Olfa Labo ST	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14 EI-2.3.2 Automates Programmables Industriels (TP) SALLAH Sirine I02 (Labo Automatisme)	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	-X-
15:30-17:00	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14 EI-2.3.2 Système temps réel (TP) DALLEL Olfa Labo ST	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R02	-X-	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14 EI-2.3.2 Automates Programmables Industriels (TP) SALLAH Sirine I02 (Labo Automatisme)	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R03	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Commande des machines et énergies renouvelables KHEDHER Adel B04	EI-3.1.1 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	EI-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	---	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) AMEUR Safa E22	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) JALLOULI Malika E12	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B03
10:15-11:45		Reconnaissance de forme par traitement d'images BEN KHALIFA Anouar A21	---	EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) AMEUR Safa E22	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) JALLOULI Malika E12	MC2: Instrumentation embarquée AMEUR Safa R03	
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B14		
13:45-15:15	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine R01	MC1: Management qualité et gestion de projet BEN SMIDA Khaled B04	-X-	Techniques de contrôle automatique des systèmes AISSI Ilyess R13	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E03	EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatismes)	-X-	
15:30-17:00	Commande Floue et Neuronale BEN SMIDA Khaled R01	EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) AISSI Ilyess R01	-X-	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine B14	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E03	EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatismes)	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine A03	---	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E21	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) MLAYAH Hajer E22	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) ELOUED Sonia R12	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer A03	
10:15-11:45	EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	EI-3.2.1 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	EI-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	---	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) ELOUED Sonia E21	EI-3.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) MLAYAH Hajer E22	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia B03	EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel E21
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	-X-	EI-3.2.1 Préparation à la certification (TP) BOUALLEGUE Adel E21		
13:45-15:15	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) SAYADI Fatma Ezzahra E22	EI-3.2.2 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E21	MC-Reconnaissance de formes par traitement d'images BEN KHALIFA Anouar A03	-X-	Conception haut niveau mixte et multi technologique ELOUED Sonia B01	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02	-X-		
15:30-17:00	EI-3.2.1 Test de circuit intégré numérique et analogique (TP) SAYADI Fatma Ezzahra E22	EI-3.2.2 Les SOC et les NOC (TP) MLAYAH Hajer E21	Les SOC et les NOC MAHMOUD Bouraoui B14	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique SAYADI Fatma Ezzahra B04	Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad R13	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.3

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	---	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) MOUSSA Intissar Labo ST	EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) MAHMOUD Bouraoui E22	---	Communications des systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer R13	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B04	MC3: Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine R03		
10:15-11:45	Test et reconfiguration des FPGA SAYADI Fatma Ezzahra R03	EI-3.3.1 Préparation à la certification (TP) MOUSSA Intissar Labo ST	EI-3.3.2 Les SOC & NOC (TP) MAHMOUD Bouraoui E22	---	EI-3.3.1 Architectures parallèles (1/15) CHTIOUI Hajer R12	Architectures parallèles CHTIOUI Hajer B22	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer B01		
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B03			
13:45-15:15	UML/IHM GHARDALLOU Wided B04	Les SOC & NOC MAHMOUD Bouraoui B11	-X-	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) JALLOULI Malika E12	EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) AMMAR MILEDI Sahar E21	-X-	
15:30-17:00	MC2: Vision par ordinateur BEN KHALIFA Anouar A03	EI-3.3.1 Anglais V JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	EI-3.3.2 Anglais V CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	-X-	EI-3.3.1 MC2: Vision par ordinateur (TP) JALLOULI Malika E12	EI-3.3.2 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22	EI-3.3.1 MC3: Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) AMMAR MILEDI Sahar E21	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-1.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B01	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27 GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	GMP-1.1.1 Fonction électronique (1/15) ELOUED Sonia R03 GMP-1.1.2 Technologie mécanique I (1/15) V_ENS_2 (MEC)	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BEN AHMED Zouhour E13 GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) SALLAH Sirine M14	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) V_ENS_2 (MEC) HM1 GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) KHOUAJA Hatem Hall Mécanique	---
10:15-11:45	Asservissement et régulation SAAD Ihssen R04	GMP-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27 GMP-1.1.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah R04	GMP-1.1.1 Asservissement et régulation (TP) BEN AHMED Zouhour E13 GMP-1.1.2 Fonction électronique (TP) SALLAH Sirine M14	GMP-1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) V_ENS_2 (MEC) HM1 GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (TP) KHOUAJA Hatem Hall Mécanique	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrene Amphi
12:00-13:30	-X-	-X-	Fonction électronique ELOUED Sonia B11	-X-	-X-	Matériaux I SARRAJ Riheme B22
13:45-15:15	GMP-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R02 GMP-1.1.2 Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem	---	-X-	GMP-1.1.1 Anglais I CHATTI Amira B13 (Labo Anglais) GMP-1.1.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher R04	-X-
15:30-17:00	Procédés de fabrication KHOUAJA Hatem B01	---	-X-	Technologie mécanique I V_ENS_2 (MEC) R13	Algorithmiques et programmation I GHASSEN Hamdi B22	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-2.1

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	GMP-2.1.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	GMP-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) GHISS Moncef M12	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) JALLOULI Malika E12	Productiques 1 (technologies d'usinage) ZEMZMI Farhat B21	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 I22	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) V_ENS_2 (MEC) M11 Bis
10:15-11:45	GMP-2.1.1 Matériaux II (1/15) ABID Sana R21	GMP-2.1.2 Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15) ZEMZMI Farhat	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) GHISS Moncef M12	GMP-2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) JALLOULI Malika E12	Méthodes ZEMZMI Farhat R02	Machines électriques KHEDHER Adel R03	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) ABID Walid I22	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) V_ENS_2 (MEC) M11 Bis
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	-X-	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R01	-X-	-X-	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi
13:45-15:15	Contrôle industriel par vision BEN KHALIFA Anouar A03		Analyse Numérique BERRIRI Kamel R04		-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	---		-X-
15:30-17:00	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef R02	GMP-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) OUNAIES Mohamed	Commande et régulation numérique des systèmes MEKKI Hassen B02		-X-	Matériaux II ABID Sana B02	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed R01		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-3.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Robotique MLIKA Abdelfattah R12	GMP-3.1.1 Robotique (TP) EMBAYA Jasser HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) ZEMZMI Farhat HM1	---	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R01	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri R02	
10:15-11:45	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) MLIKA Abdelfattah R12	GMP-3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15) LAHDHILI Amina	GMP-3.1.1 Robotique (TP) EMBAYA Jasser HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) ZEMZMI Farhat HM1	---	Normes et certifications FATHALLAH Raouf R04	Maintenance industrielle CHTIOUI Narjes R02	
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Mise en forme par déformation plastique V_ENS_2 (MEC) R02		
13:45-15:15	Fabrication Numerique Avancée ZEMZMI Farhat B14	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) TROUDI Hajer M27	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	-X-	GMP-3.1.1 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther A21	GMP-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene B22	Programmation Orienté Objet GHASSEN Hamdi R13	-X-
15:30-17:00	Recherche opérationnelle et gestion de production LAHDHILI Amina R21	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) TROUDI Hajer M27	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	-X-	Plasturgie TROUDI Hajer B22	Etudes des machines et syst. de production ELTAIEF Ameni B14	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE-1.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B03	---	Introduction aux Réseaux MEDDEB Aref B03	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis B11		Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila R21	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2
10:15-11:45	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B14	Techniques de pointes I SOUILEM Dalila B01		GTE-1.1.1 Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra R13	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine			
12:00-13:30	-X-	-X-	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B02	-X-		-X-	Programmation Procédurale et Langage C BAYAR Nawel B01	
13:45-15:15	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B03	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I21	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) BEN AHMED Zouhour M14	-X-	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BAYAR Nawel I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) KHADRAOUI Imen M11	---	-X-
15:30-17:00	Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B03	GTE-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I21	GTE-1.1.2 Electronique Analogique (TP) BEN AHMED Zouhour M14	-X-	GTE-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BAYAR Nawel I21	GTE-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) KHADRAOUI Imen M11	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE-2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Internet des Objets MEDDEB Aref B14	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) ZORMATI Hanen E21	GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) KHADRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)	Communication numérique AMMARI Mohamed Lassaad B22	---	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	
10:15-11:45	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GTE-2.1.1 Processeurs Embarqués (TP) ZORMATI Hanen E21	GTE-2.1.2 Antennes et Propagation (TP) KHADRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B01	Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen B21	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B02	
12:00-13:30	-X-	-X-	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B22	-X-	-X-		
13:45-15:15	GTE-2.1.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	GTE-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Techniques de pointes III DOUIK Ali B01	-X-	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) ELAMRI Achraf I13	GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	Développement Mobile KHAYATI Naoufel B11
15:30-17:00	OS Embarqué et Temps Réel BEN AYED Souheil B14	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	GTE-2.1.1 Développement Mobile (TP) ELAMRI Achraf I13	GTE-2.1.2 OS Embarqué et Temps Réel (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	---	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

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 B21	Codage & Compression Audio & Vidéo BEN JABRA Saoussen B11	---	Software Defined Radio & Networks MARAKCHI Imen B04	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed B11	Devops BEN SALAH Taha B04		
10:15-11:45	Nouvelles technologies des Réseaux de communication MEDDEB Aref B02	Machine Learning CHAINBI Walid B02	---	Qualité de services des réseaux MEDDEB Aref B01	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed B02	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04		
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	---		
13:45-15:15	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) ELAMRI Achraf I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	GTE-3.1.2 Anglais V CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	-X-	Frameworks et Services Telecoms BEN SALAH Taha R21	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	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) ELAMRI Achraf I01 (Labo Télécom)	Techniques de pointes V ABDELATTIF Takoua B03	-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	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-1.1

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I22	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) BEN AHMED Zouhour M14	IA-1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) SOUILEM Dalila R13	IA-1.1.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R13	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine A21		IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Télécom)	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) KHADRAOUI Imen M11	---	
10:15-11:45	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I22	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) BEN AHMED Zouhour M14	Réseaux de Petri HAJ ALOUANE Wided R13		Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis B04	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila R02		IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BAYAR Nawel I01 (Labo Télécom)	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) KHADRAOUI Imen M11	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R01	
12:00-13:30	-X-		-X-		IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis A03	-X-		-X-		IA-1.1.1 Anglais I CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA-1.1.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
13:45-15:15	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R12		Traitement du signal MARAKCHI Imen R01		-X-	IA-1.1.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen R12	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	Programmation Procédurale et Langage C BAYAR Nawel B01		-X-	
15:30-17:00	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R13		Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil R04		-X-	---		GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

		IA-1.2							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	IA-1.2.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) GHASSEN Hamdi R13	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	Réseaux de Petri HAJ ALOUANE Wided B04	IA-1.2.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen R01	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	Programmation Procédurale et Langage C BAYAR Nawel B01	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) BEN AHMED Zouhour M14	---
10:15-11:45	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B22		Traitement du signal MARAKCHI Imen B04	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R13	Electronique Analogique BEL HADJ IBRAHIM Anis R21	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) BEN AHMED Zouhour M14	IA-1.2.1 Anglais I CHATTI Amira B13 (Labo Anglais)	IA-1.2.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)
12:00-13:30	-X-		-X-	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R02	-X-	-X-		Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R13	
13:45-15:15	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R13		IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BAYAR Nawel I12	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) KHADRAOUI Imen M11	-X-	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) BEL HADJ IBRAHIM Anis B02	---	-X-	
15:30-17:00	Algorithmique et Structures de données I GHASSEN Hamdi B02		IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BAYAR Nawel I12	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) KHADRAOUI Imen M11	-X-	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B11	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen R04	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi R21	IA-2.1.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel R04	IA-2.1.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih R04	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih B22	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I21	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi
10:15-11:45	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B11	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R12	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek R03	IA-2.1.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B14	IA-2.1.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I21	IA-2.1.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
12:00-13:30	-X-	-X-	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad B01	-X-	-X-	---		
13:45-15:15	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel A21	-X-	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed R02	IA-2.1.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	IA-2.1.2 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	-X-
15:30-17:00	IA-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	IA-2.1.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid B01	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Automates Programmables Industriels AROUI Tarek B21	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-2.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi B02	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R03	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek B04	IA-2.2.2 Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	IA-2.2.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I22	IA-2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R04	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi
10:15-11:45	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B11	IA-2.2.1 Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B11	IA-2.2.2 Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel A03	IA-2.2.1 Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I22	IA-2.2.2 Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	Automates Programmables Industriels AROUI Tarek R02	---
12:00-13:30	-X-	-X-	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid B14	-X-	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	
13:45-15:15	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen B02	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)	IA-2.2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	-X-	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B14	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad B04	-X-	
15:30-17:00	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	IA-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)	IA-2.2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	-X-	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed B01	IA-2.2.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	IA-2.2.2 Anglais III MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-3.1

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	IA-3.1.1 Architecture Orientée Services (1/15) CHAINBI Walid B11	IA-3.1.2 Systèmes Répartis (1/15) BEN ARBIA Anis	IA-3.1.1 Bases de données réparties (1/15) BAYAR Nawel R01	IA-3.1.2 Intelligence Artificielle (1/15) CHAINBI Walid	---	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R03	Frameworks de Programmation BEN SALAH Taha R02		IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) BEN ARBIA Anis I22	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP) BAYAR Nawel I13
10:15-11:45	Architecture Orientée Services CHAINBI Walid A22		IA-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar B22	IA-3.1.2 Anglais V CHATTI Amira B21	---	Bases de données réparties BAYAR Nawel B22	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (1/15) BEN ARBIA Anis R03	IA-3.1.2 Frameworks de Programmation (1/15) BEN SALAH Taha	IA-3.1.1 Test, vérification et qualité logiciel (TP) BEN ARBIA Anis I22	IA-3.1.2 Bases de données réparties (TP) BAYAR Nawel I13
12:00-13:30	-X-		-X-		---	-X-	-X-		Test, vérification et qualité logiciel BEN ARBIA Anis B11	
13:45-15:15	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) BEL LAZREG Amel I12	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) CHAINBI Walid I13	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid R03		-X-	---	Techniques de pointe II SOENMEZ Adem R01		-X-	
15:30-17:00	IA-3.1.1 Systèmes Répartis (TP) BEL LAZREG Amel I12	IA-3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) CHAINBI Walid I13	Logique Floue et Réseaux de Neurones DOUIK Ali A03		-X-	---	Systèmes Répartis BEN ARBIA Anis R12		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-3.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) GAZZAH Soulayma I21	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)	IA-3.2.1 Anglais V JARRAR Sahar B22	IA-3.2.2 Anglais V CHATTI Amira B21	---	Internet des Objets MEDDEB Aref B14	---	Cyber sécurité Enseignant IA R04	
10:15-11:45	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) GAZZAH Soulayma I21	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)	IA-3.2.1, IA-3.2.2 Commande floue et neuronale (1/15) / Vision industrielle (1/15) DOUIK Ali A03		---	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R01	Développement cloud KHAYATI Naoufel R13	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I21	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I21	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisation)		
13:45-15:15	Techniques de pointe II MEKKI Hassen R03		Robotique Industrielle BOUZOUITA Badreddine B02	-X-	Vision industrielle DOUIK Ali A03	Datamining AROUI Tarek R03	-X-		
15:30-17:00	IA-3.2.1, IA-3.2.2 Robotique Industrielle (1/15) / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (1/15) BOUZOUITA Badreddine B22		Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine B04	-X-	Commande Floue et Neuronale DOUIK Ali A03	Machine Learning AMMARI Mohamed Lassaad R04	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-1.1

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) ZORMATI Hanen I12	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabihah E13	MEC-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir B14	MEC-1.1.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B14	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	MEC-1.1.1 Anglais I HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	MEC-1.1.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	Systèmes d'exploitation Linux-Unix KHADRAOUI Imen R12
10:15-11:45	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) ZORMATI Hanen I12	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) BRAHMI Nabihah E13	---	---	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) MOUSSA Intissar E01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	Matériaux I SARRAJ Riheme R04	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	-X-	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) MOUSSA Intissar E01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	-X-	-X-	-X-	Algorithmiques et programmation I GHASSEN Hamdi R01
13:45-15:15	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher B22		Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B03		-X-	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen B03		---		-X-
15:30-17:00	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R03		Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ R03		-X-	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma R02		---		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-1.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	---	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B01	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir R02	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen R12	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher B14	Matériaux I SARRAJ Riheme R01			
10:15-11:45	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R02	MEC-1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R02	MEC-1.2.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	---	MEC-1.2.1 Anglais I HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	MEC-1.2.2 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi
12:00-13:30	-X-	-X-	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	-X-	-X-	Systems d'exploitation Linux- Unix KHADRAOUI Imen A03		
13:45-15:15	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) MOUSSA Intissar E01	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) SALLAH Sirine M14	---	-X-	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma A22	MEC-1.2.1 Systems d'exploitation Linux- Unix (TP) ZORMATI Hanen I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) BEN AHMED Zouhour E13	-X-	
15:30-17:00	MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) MOUSSA Intissar E01	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) SALLAH Sirine M14	Technologie mécanique I BENNOUR Sami B22	-X-	Algorithmiques et programmation I GHASSEN Hamdi A21	MEC-1.2.1 Systems d'exploitation Linux- Unix (TP) ZORMATI Hanen I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) BEN AHMED Zouhour E13	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R03	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEN AHMED Zouhour I22	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) MESKINI Majdi M11 Bis	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ A03	Machines électriques KHEDHER Adel R02	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) TROUDI Hajer M13	---	
10:15-11:45	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) HASSINE Tarek B21	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) CHAKER Abdelbadiâ	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEN AHMED Zouhour I22	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) MESKINI Majdi M11 Bis	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir B11	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B02	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) TROUDI Hajer M13	---
12:00-13:30	-X-	-X-	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat B04	-X-	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi			
13:45-15:15	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques HASSINE Tarek R04	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma B14	-X-		
15:30-17:00	MEC-2.1.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	MEC-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane A03	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi			
08:30-10:00	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat A22	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) HASSINE Tarek A21	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) CHAKER Abdelbadiâ	Mécanique des fluides GHISS Moncef R12	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) HASSINE Tarek A03	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) TROUDI Hajer M13
10:15-11:45	MEC-2.2.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B12 (Labo Anglais)	MEC-2.2.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	Machines électriques KHEDHER Adel B03	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ B21	MEC-2.2.1 Electronique de puissance (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E14	MEC-2.2.2 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma B14	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) TROUDI Hajer M13
12:00-13:30	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21	-X-	-X-	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe BEN HMISSA Souha Cyrine Amphi			
13:45-15:15	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEN AHMED Zouhour I22	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) BAKLOUTI Souha M11 Bis	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R12	-X-	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B04	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B21	-X-		
15:30-17:00	MEC-2.2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEN AHMED Zouhour I22	MEC-2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) BAKLOUTI Souha M11 Bis	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-	---	---	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Méthodes des éléments finis HASSINE Tarek R21	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua R04	---	Matériaux II ABID Sana R21	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane B03	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen B14
10:15-11:45	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B03	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R04	---	MEC-3.1.1 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther A21	MEC-3.1.2 Anglais V HOUAS Jihene A22	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri B11
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Systemes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance CHTIOUI Narjes B04
13:45-15:15	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) V_ENS_2 (MEC) M27	MEC-3.1.2 Robotique (TP) CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) HASSINE Tarek B14	MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	-X-	Robotique BENNOUR Sami R01
15:30-17:00	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (TP) V_ENS_2 (MEC) M27	MEC-3.1.2 Robotique (TP) CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	Techniques avancées pour systèmes intelligents BEN KHALIFA Anouar A21	-X-	Polymères et composites OUNAIES Mohamed B03	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled A21	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R12	---	MEC-3.2.1 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther B21 MEC-3.2.2 Anglais V HOUAS Jihene A22	Polymères et composites OUNAIES Mohamed R03	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance CHTIOUI Narjes B11
10:15-11:45	Techniques avancées pour systèmes intelligents BEN KHALIFA Anouar A03	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) HASSINE Tarek R21 MEC-3.2.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	---	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri B04	Méthodes des éléments finis HASSINE Tarek B04	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen B22
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Matériaux II ABID Sana R04
13:45-15:15	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua R13	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) V_ENS_2 (MEC) M27 MEC-3.2.2 Robotique (TP) BAKLOUTI Souha HM (Robotique)	-X-
15:30-17:00	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R12	-X-	Robotique BENNOUR Sami R04	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) V_ENS_2 (MEC) M27 MEC-3.2.2 Robotique (TP) BAKLOUTI Souha HM (Robotique)	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 10/09/2021 09:31

[retour en haut](#)