

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	
08:30-10:00	EI-1.1.1	EI-1.1.2	---	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B03	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine A22	EI-1.1.1	EI-1.1.2	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
	Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (TP)				Anglais I	Anglais I		
	TOUATI Zeineb	AISSI Ilyess				MABROUK Raouia	BAGGA Asma		
	M11	E11				B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)		
10:15-11:45	EI-1.1.1	EI-1.1.2	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B22	Electronique numérique JEBLI Mohamed Amine R02	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur BEN HNIA Ihssen R21	EI-1.1.1	EI-1.1.2	EI-1.1.1	EI-1.1.2
	Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (TP)				Electrotechnique I (1/15)	Régulation Industrielle (1/15)	Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)
	TOUATI Zeineb	AISSI Ilyess				BEN HADJ SLAMA Jaleddine	AISSI Ilyess	JALLOULI Malika	OUNI Bouraoui
	M11	E11				B22		E21	E11
12:00-13:30	-X-		-X-	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R12	-X-	-X-		EI-1.1.1	EI-1.1.2
								Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)
								JALLOULI Malika	OUNI Bouraoui
								E21	E11
13:45-15:15	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-	
15:30-17:00	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika A22		---	-X-		---		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.3							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua, AKKARI Hanen B02	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R13	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) TOUATI Zeineb I02 (Labo Automatisme)	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B02	
10:15-11:45	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
12:00-13:30	-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-	---
13:45-15:15	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-
15:30-17:00	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 16/10/2022 12:06							

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)										
EI-3.2										
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia A22		Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B21	---	EI-3.2.1	EI-3.2.2	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R04		Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine B21	
					Dimensionnement en microélectronique (TP)	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)				
					ELOUED Sonia E22	MLAYAH Hajer E21				
10:15-11:45	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	EI-3.2.2	EI-3.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15) ELOUED Sonia A21		EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP)	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP)
					Dimensionnement en microélectronique (TP)	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)			ABID Walid E12	MLAYAH Hajer E22
					ELOUED Sonia E22	MLAYAH Hajer E21				
12:00-13:30	-X-		-X-	---	-X-		-X-		EI-3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12	EI-3.2.2 Systèmes embarqués (TP) MLAYAH Hajer E22
13:45-15:15	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-	
15:30-17:00	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 16/10/2022 12:06

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-2.1								
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	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)	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) ABID Walid E13	
10:15-11:45		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
12:00-13:30			-X-	-X-	Machines électriques KHEDHER Adel R02	-X-	-X-	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) FATHALLAH Aroua M11 Bis
13:45-15:15			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
15:30-17:00	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 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-3.1									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	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		
10:15-11:45	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		
12:00-13:30	-X-		-X-	---	-X-	-X-	Plasturgie HADDAR Maroua B04		
13:45-15:15	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-
15:30-17:00	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 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE-1.1											
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	Introduction aux Réseaux MEDDEB Aref B01	Electronique Analogique BEN HNIA Ihssen B01	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila B03	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2
			Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra A22	Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine			Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12		Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)
10:15-11:45		---	Techniques de pointes I BENNOUR Imed B14				GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi		
12:00-13:30	-X-	-X-	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B03						-X-	---	
13:45-15:15	---	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B22	-X-		GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B04			-X-	
					Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11					
15:30-17:00	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B03	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B14	-X-		GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B02			-X-	
					Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11					

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE-2.1								
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Processus stochastiques AMMARI Mohamed Lassaad B14	Internet des Objets MEDDEB Aref B22	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B11	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B01
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)			Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)		
	BEMBLI Sana E21	KHADRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)			ELAMRI Achraf I13	BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)		
10:15-11:45	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Techniques de pointes III DOUIK Ali A03	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R21	
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)			Développement Mobile (TP)			OS Embarqué et Temps Réel (TP)
	BEMBLI Sana E21	KHADRAOUI Imen I01 (Labo Télécom)			ELAMRI Achraf I13			BEN AYED Souheil I01 (Labo Télécom)
12:00-13:30	-X-		-X-	GTE-2.1.1 Anglais III RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	GTE-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	-X-	-X-	-X-
13:45-15:15	Développement Mobile KHAYATI Naoufel B14		---	-X-	Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen R21		Communication numérique AMMARI Mohamed Lassaad B11	-X-
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		OS Embarqué et Temps Réel BEN AYED Souheil R21	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06								

[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 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		GTE-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	GTE-3.1.2 Anglais V MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)		-X-	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) KHADRAOUI Imen I13

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-1.1											
	Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	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) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B03	
10:15-11:45	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R12	IA-1.1.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) SOUILEM Dalila B04	IA-1.1.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	IA-1.1.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen B11	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	---		IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira M11	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
12:00-13:30	-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)
13:45-15:15	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-	
15:30-17:00	---	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 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-1.2									
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	---	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B22	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BLEL Nesrine M11	IA-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar R03	Algorithmique et Structures de données I HAMDY Ghassen R04	
10:15-11:45	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R02	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) SOUILEM Haifa A21	IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) BLEL Nesrine M11	Traitement du signal MARAKCHI Imen A03		Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R04	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
12:00-13:30	-X-	-X-	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B01		-X-		-X-	---	
13:45-15:15	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) HAMDY Ghassen R04	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) SOUILEM Haifa M14	-X-
15:30-17:00	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 16/10/2022 12:06

[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	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													
10:15-11:45	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B14	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek A22</td> <td>Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek A22	Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid	Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R03	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B14</td> <td>Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih R12</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B14	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	IA-2.1.2																		
Automates Programmables Industriels (1/15) AROUI Tarek A22	Algorithmique Avancée (1/15) CHAINBI Walid																		
IA-2.1.1	IA-2.1.2																		
Transmission du signal (1/15) BEL HADJ TAHER Jamel B14	Bases de Données (1/15) OMRI Mohamed Nazih R12																		
12:00-13:30	-X-	-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-	-X-	---													
13:45-15:15	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B11	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)</td> <td>Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)</td> <td>Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)</td> <td>Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	-X-	
IA-2.1.1	IA-2.1.2																		
Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13																		
IA-2.1.1	IA-2.1.2																		
Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Anglais III BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)																		
IA-2.1.1	IA-2.1.2																		
Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13																		
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)</td> <td>Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13	-X-	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid B02	<table border="1"> <tr> <th>IA-2.1.1</th> <th>IA-2.1.2</th> </tr> <tr> <td>Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)</td> <td>Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13</td> </tr> </table>	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13	-X-					
IA-2.1.1	IA-2.1.2																		
Programmation Parallèle et événementielle (TP) BENNOUR Imed I01 (Labo Télécom)	Développement des systèmes mobiles (TP) ELAMRI Achraf I13																		
IA-2.1.1	IA-2.1.2																		
Automates Programmables Industriels (TP) BEMBLI Sana I02 (Labo Automatismes)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) HAMROUNI Lotfi E13																		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-3.2									
	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	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	
10:15-11:45	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)
12:00-13:30	-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)
13:45-15:15	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I13	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatisme)	Machine Learning AMMARI Mohamed Lassaad B03	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02		Datamining AROUI Tarek B01	-X-	
15:30-17:00	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 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

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

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-1.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	MEC-1.2.1 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
	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 HLELI Hiba B04	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R13	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir R13		MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) TOUATI Zeineb M14
	-X-		-X-		Fonction électronique BEN HNIA Ihssen B14	-X-	-X-		GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi
13:45-15:15	Systèmes d'exploitation Linux-Unix KHADRAOUI Imen B22		MEC-1.2.1 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)	-X-
	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 16/10/2022 12:06								

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B03	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03	MEC-2.1.1 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) BEN MAHMOUD Zouhaira E01
10:15-11:45	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef R13	Machines électriques KHEDHER Adel B03	MEC-2.1.1 Anglais III RDIFI Eya B12 (Labo Anglais)	MEC-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B13 (Labo Anglais)	MEC-2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	MEC-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M11 Bis	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	MEC-2.1.1 Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	MEC-2.1.2 Machines électriques (TP) BEN MAHMOUD Zouhaira E01
12:00-13:30	-X-	-X-	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B04		-X-		-X-	---	
13:45-15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	-X-		Electronique de puissance HLELI Hiba B03	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ B03	-X-	
15:30-17:00	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir A21	MEC-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	-X-		---	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.2									
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Analyse Numérique BERRIRI Kamel B21	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	---
	Anglais III RDIFI Eya B13 (Labo Anglais)	Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M11 Bis		Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01		
10:15-11:45	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Machines électriques KHEDHER Adel B03	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen B14	---
	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) SGHIR Radhouane B22	Eléments des systèmes mécaniques (1/15) OUNAIES Mohamed	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) BEMBLI Sana I21	Eléments des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M11 Bis		Electronique de puissance (TP) ADAILY Samah E14	Machines électriques (TP) MOUSSA Intissar E01		
12:00-13:30	-X-		-X-		Electronique de puissance HLELI Hiba R03	-X-		-X-	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed R12
13:45-15:15	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat R03		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		-X-	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	Mécanique des fluides TOURKI Zoubair R12	-X-
15:30-17:00	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques SGHIR Radhouane R02		Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane B01		-X-	MEC-2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) HADDAR Maroua M13	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.1									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	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		
10:15-11:45	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		
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-		Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04		
13:45-15:15	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R01	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B02	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene A21</td> <td>MEC-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa A22</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene A21	MEC-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa A22	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1		-X-
MEC-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene A21	MEC-3.1.2 Anglais V GALLALA Safa A22								
15:30-17:00	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua R04	Robotique BENNOUR Sami A22	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R21</td> <td>MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R21	MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1		-X-
MEC-3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15) TOURKI Zoubeir R21	MEC-3.1.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami								
Planning généré avec FET 5.48.1 le 16/10/2022 12:06									

[retour en haut](#)

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 16/10/2022 12:06

[retour en haut](#)