

Nom établissement : École 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	---	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur BEN HNIA Ihssen R21	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled A22		Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine A22	EI-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	EI-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika R04	
10:15-11:45	Electronique numérique NACEUR Nadia B01	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B11	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	---	EI-1.1.1 Electrotechnique I (1/15) BEN HADJ SLAMA Jaleddine B21	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (1/15) AISSI Ilyess	EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11
12:00-13:30	-X-	-X-	EI-1.1.1 Electronique numérique (TP) NACEUR Nadia M11	EI-1.1.2 Régulation Industrielle (TP) AISSI Ilyess E11	-X-	-X-		EI-1.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) JALLOULI Malika E21	EI-1.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) OUNI Bouraoui E11
13:45-15:15	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	Electronique analogique I OUNI Bouraoui A03	-X-		Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B22	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R04		-X-	
15:30-17:00	---	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabih B02	-X-			Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher R02		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

cole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-1.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabihah R02	EI-1.2.1	EI-1.2.2	Electronique numérique NACEUR Nadia B03	EI-1.2.1	EI-1.2.2	---
		Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (TP)		Electrotechnique I (1/15)	Régulation Industrielle (1/15)	
		SAIDA Meriem	AISSI Ilyess		BEN HADJ SLAMA Jaleddine	AISSI Ilyess	
		M11	E11		B22		
10:15-11:45	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine R13	EI-1.2.1	EI-1.2.2	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B02	Electronique analogique I OUNI Bouraoui B03	EI-1.2.1	EI-1.2.2
		Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (TP)			Anglais I	Anglais I
		SAIDA Meriem	AISSI Ilyess			MABROUK Raouia	BAGGA Asma
		M11	E11			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)
12:00-13:30	-X-	-X-	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui B04	-X-	-X-	---	
13:45-15:15	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B14	-X-	EI-1.2.1	EI-1.2.2	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B21	-X-
				Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)		
				JALLOULI Malika	SAIDA Meriem		
15:30-17:00	---	Régulation Industrielle AISSI Ilyess B11	-X-	EI-1.2.1	EI-1.2.2	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika B22	-X-
				Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)		
				JALLOULI Malika	SAIDA Meriem		
				E21	E11		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-1.3									
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Electronique numérique NACEUR Nadia B03	---	Architecture des Ordinateurs et Microprocesseur MAHMOUD Bouraoui R02	EI-1.3.1	EI-1.3.2	EI-1.3.1	EI-1.3.2	EI-1.3.1	EI-1.3.2
				Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)	Anglais I	Anglais I
				SAIDA Meriem	AISSI Ilyess	JALLOULI Malika	SAIDA Meriem	MABROUK Raouia	BAGGA Asma
				M11	E11	E22	E11	B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)
10:15-11:45	Physique des composants à semiconducteurs BRAHMI Nabihha B03	---	Electronique analogique I OUNI Bouraoui R13	EI-1.3.1	EI-1.3.2	EI-1.3.1	EI-1.3.2	Electrotechnique I BEN HADJ SLAMA Jaleddine A03	
				Electronique numérique (TP)	Régulation Industrielle (TP)	Algorithmique et Programmation C (TP)	CAO et fabrication des cartes électroniques (TP)		
				SAIDA Meriem	AISSI Ilyess	JALLOULI Malika	SAIDA Meriem		
				M11	E11	E22	E11		
12:00-13:30	-X-	-X-	Automatisme industriel BEN SMIDA Khaled B03	-X-		-X-		Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B02	
13:45-15:15	EI-1.1, EI-1.2, EI-1.3 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	Algorithmique et Programmation C GHARDALLOU Wided B22	-X-	EI-1.3.1	EI-1.3.2	Systèmes d'exploitation JALLOULI Malika R03		-X-	
				Electrotechnique I (1/15)	Régulation Industrielle (1/15)				
				BEN HADJ SLAMA Jaleddine R12	AISSI Ilyess				
15:30-17:00	---	-X-	CAO et fabrication des cartes électroniques BEN AYED Mossaad B02	Régulation Industrielle AISSI Ilyess R04		-X-			

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.1

	EI-2.1										
	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha B04		EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)		EI-2.1.1	EI-2.1.2	Traitement du signal ESSOUKRI BEN AMARA Najoua R12		Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.1.1	EI-2.1.2
					Electronique analogique modulaire (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)				Convertisseurs de puissance (TP)	Système temps réel (TP)
					ABID Walid	BEN SLIMENE Anis				Contrat 1 EI	MARMOUCH Sameh
					M14	E13				E14	Labo ST
10:15-11:45	EI-2.1.1	EI-2.1.2	EI-2.1.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)		EI-2.1.1	EI-2.1.2	EI-2.1.1	EI-2.1.2	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr R01	EI-2.1.1	EI-2.1.2
	Anglais III	Anglais III			Electronique analogique modulaire (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	Convertisseurs de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)		Convertisseurs de puissance (TP)	Système temps réel (TP)
	HOUAS Jihene	JARRAR Sahar			ABID Walid	BEN SLIMENE Anis	HAJJI Omessad	ESSOUKRI BEN AMARA Najoua		Contrat 1 EI	MARMOUCH Sameh
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)			M14	E13	R03			E14	Labo ST
12:00-13:30	-X-		-X-		Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis B14		-X-		-X-	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	
13:45-15:15	Système temps réel CHTIOUI Hajer R03		Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R02		-X-		TOEIC CHOUCHE Mohamed B21		---	-X-	
15:30-17:00	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer B14		Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel R01		-X-		Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R04		---	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42											

[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	EI-2.2.2	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R12	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B11	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	Traitement du signal AKKARI Hanen B04	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B14	
	Anglais III	Anglais III						
	HOUAS Jihene	JARRAR Sahar						
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)						
10:15-11:45	EI-2.2.1	EI-2.2.2	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R02	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.2.1 Automates Programmables Industriels (TP) ZAIDI Nour Eddahr I02 (Labo Automatisme)	---	Analyse Numérique GHOZZI Aouicha R02	
	Convertisseurs de puissance (1/15)	Traitement du signal (1/15)						
	HAJJI Omessad	AKKARI Hanen						
	R03							
12:00-13:30	-X-		-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-	-X-	EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	
13:45-15:15	EI-2.2.1	EI-2.2.2	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R01	-X-	Système temps réel CHTIOUI Hajer A03	EI-2.2.1	EI-2.2.2	-X-
	Convertisseurs de puissance (TP)	Système temps réel (TP)				Electronique analogique modulaire (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	
	Contrat 1 EI	MLAYAH Hajer				ABID Walid	SAIDA Meriem	
	E14	Labo ST				M14	E13	
15:30-17:00	EI-2.2.1	EI-2.2.2	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R04	-X-	---	EI-2.2.1	EI-2.2.2	-X-
	Convertisseurs de puissance (TP)	Système temps réel (TP)				Electronique analogique modulaire (TP)	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	
	Contrat 1 EI	MLAYAH Hajer				ABID Walid	SAIDA Meriem	
	E14	Labo ST				M14	E13	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-2.3

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur R01	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) Contrat 2 EI I02 (Labo Automatisme)	Traitement du signal AKKARI Hanen R03	Automates Programmables Industriels ZAIDI Nour Eddahr B03		Analyse Numérique GHOZZI Aouicha R01
10:15-11:45	EI-2.3.1 Electronique analogique modulaire (TP) ABID Walid M14	EI-2.3.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP) AMEUR Safa E13	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad R01	EI-2.3.1 Automates Programmables Industriels (TP) Contrat 2 EI I02 (Labo Automatisme)	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15) HAJJI Omessad R04	EI-2.3.2 Traitement du signal (1/15) AKKARI Hanen	---
12:00-13:30	-X-		-X-	---	-X-	-X-		EI-2.1, EI-2.2, EI-2.3 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi
13:45-15:15	EI-2.3.1 Anglais III HOUAS Jihene B13 (Labo Anglais)	EI-2.3.2 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) BOUALLEGUE Adel B11	-X-	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis R03	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) Contrat 1 EI E14	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	-X-
15:30-17:00	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		Système temps réel CHTIOUI Hajer B01	-X-	Architecture avancée des ordinateurs CHTIOUI Hajer R12	EI-2.3.1 Convertisseurs de puissance (TP) Contrat 1 EI E14	EI-2.3.2 Système temps réel (TP) MLAYAH Hajer Labo ST	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	Reconnaissance de forme par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua A22	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine B04	---	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis Labo ST	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R01		Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine A03
10:15-11:45	Commande des machines et énergies renouvelables 1/2 KHEDHER Adel B04	Commande des machines et énergies renouvelables 2/2 KHEDHER Adel R04	---	EI-3.1.1 Préparation à la certification (TP) BEN SLIMENE Anis Labo ST	EI-3.1.2 Reconnaissance de forme par traitement d'images (TP) AMEUR Safa E12	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02		EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-		-X-		EI-3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) ABID Walid E12
13:45-15:15	EI-3.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15) BRAHMI Nabihah B14	MC1: Management qualité et gestion de projet BEN SMIDA Khaled R13	-X-	EI-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene B12 (Labo Anglais)	EI-3.1.2 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Contrat 2 EI E03	EI-3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) MARMOUCH Sameh I02 (Labo Automatismes)	-X-
15:30-17:00	Techniques de contrôle automatique des systèmes BRAHMI Nabihah R01	Commande Floue et Neuronale BEN SMIDA Khaled A03	-X-	MC2: Instrumentation embarquée BEN SLIMENE Anis B14		EI-3.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) Contrat 2 EI 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 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

cole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

EI-3.2

		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleleddine R01	EI-3.2.1	EI-3.2.2	---	EI-3.2.1	EI-3.2.2	EI-3.2.1	
		Compatibilité électromagnétique (TP)	Systèmes embarqués (TP)		Dimensionnement en microélectronique (TP)	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)	Dimensionnement en microélectronique (1/15)	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B01
		ABID Walid	MLAYAH Hajer		ELOUED Sonia	MLAYAH Hajer	ELOUED Sonia	
		E12	E22		E21	E22	R21	
10:15-11:45	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	EI-3.2.2	EI-3.2.1	
		Compatibilité électromagnétique (TP)	Systèmes embarqués (TP)		Dimensionnement en microélectronique (TP)	Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP)	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia R21	Préparation à la certification (TP)
		ABID Walid	MLAYAH Hajer		ELOUED Sonia	MLAYAH Hajer		BOUALLEGUE Adel
		E12	E22		E21	E22		E22
12:00-13:30	-X-	-X-	-X-	---	-X-	-X-	EI-3.2.1	
							Préparation à la certification (TP)	
							BOUALLEGUE Adel	
							E22	
13:45-15:15	Les SOC et les NOC MAHMOUD Bouraoui B01	EI-3.2.1	EI-3.2.2	-X-	Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad R04	Conception haut niveau mixte et multi technologique ELOUED Sonia B01	-X-	
		Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Les SOC et les NOC (TP)					
		MARMOUCH Sameh	MLAYAH Hajer					
		E22	E21					
15:30-17:00	EI-3.2.1	EI-3.2.2	-X-	Test de circuit intégré numérique et analogique SAYADI Fatma Ezzahra B03	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R13	-X-		
	Anglais V	Anglais V						
	HOUAS Jihene	BEL HADJ AMOR Kaouther						
	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)						
		EI-3.2.1	EI-3.2.2					
		Test de circuit intégré numérique et analogique (TP)	Les SOC et les NOC (TP)					
		MARMOUCH Sameh	MLAYAH Hajer					
		E22	E21					

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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	UML/IHM GHARDALLOU Wided R13	---	EI-3.3.1		EI-3.3.1	EI-3.3.2	---		
	Préparation à la certification (TP)	Les SOC & NOC (TP)			Architectures parallèles (1/15)		MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	Test et reconfiguration des FPGA (TP)			
	Contrat 3 EI	MAHMOUD Bouraoui			CHTIOUI Hajer		ABID Walid	MARMOUCH Sameh			
	E12	E22			R04		E12	E21			
10:15-11:45	EI-3.3.1	EI-3.3.2	Architectures parallèles CHTIOUI Hajer B01	---	Test et reconfiguration des FPGA		EI-3.3.1	EI-3.3.2	Communications des systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer B22		
	Préparation à la certification (TP)	Les SOC & NOC (TP)			SAYADI Fatma Ezzahra A21		MC3: Compatibilité électromagnétique (TP)	Test et reconfiguration des FPGA (TP)			
	Contrat 3 EI	MAHMOUD Bouraoui					ABID Walid	MARMOUCH Sameh			
	E12	E22					E12	E21			
12:00-13:30	-X-		-X-	---	-X-		-X-		MC2: Vision par ordinateur AMEUR Safa A03		
13:45-15:15	MC3: Compatibilité électromagnétique BEN HADJ SLAMA Jaleddine R02		EI-3.3.1	EI-3.3.2	-X-	EI-3.3.1	EI-3.3.2	Fiabilité et SdF KOUKI Hajer R21		-X-	
			Anglais V	Anglais V		MC2: Vision par ordinateur (TP)					Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)
			JARRAR Sahar	MABROUK Raouia		AMEUR Safa					MLAYAH Hajer
			B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)		E12					E22
15:30-17:00	Les SOC & NOC MAHMOUD Bouraoui R12		Architecture et sécurité des Systèmes embarqués BEN AYED Mossaad B14		-X-	EI-3.3.1	EI-3.3.2	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02		-X-	
						MC2: Vision par ordinateur (TP)					Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP)
						AMEUR Safa					MLAYAH Hajer
						E12					E22

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-1.1

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi		Samedi
08:30-10:00	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	---	---	Matériaux I SARRAJ Riheme R13	
	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Procédés de fabrication (TP)	Asservissement et régulation (TP)	Fonction électronique (TP)	Technologie mécanique I (TP)	Matériaux I (TP)				
	FATHALLAH Aroua	Contrat 1 MEC	BRAHMI Nabiha	Contrat 2 EI	TROUDI Hajer	SARRAJ Riheme				
	HM1	Hall Mécanique	E13	M14	M27	M01				
10:15-11:45	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B04	Asservissement et régulation SAAD Ihssen R13	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	Procédés de fabrication (TP)	Asservissement et régulation (TP)	Fonction électronique (TP)	Technologie mécanique I (TP)	Matériaux I (TP)				
	FATHALLAH Aroua	Contrat 1 MEC	BRAHMI Nabiha	Contrat 2 EI	TROUDI Hajer	SARRAJ Riheme				
	HM1	Hall Mécanique	E13	M14	M27	M01				
12:00-13:30	-X-		-X-		GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	-X-	-X-	Algorithmique et programmation I GHASSEN Hamdi B11	
					Fonction électronique (1/15)	Technologie mécanique I (1/15)				
					ELOUED Sonia R02	FATHALLAH Aroua				
13:45-15:15	---		Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher R03		-X-		Fonction électronique ELOUED Sonia A21	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B11	-X-	
15:30-17:00	Procédés de fabrication KHOUAJA Hatem B02	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir A21	Procédés de fabrication (1/15) KHOUAJA Hatem	-X-	Technologie mécanique I FATHALLAH Aroua R02	GMP-1.1.1	GMP-1.1.2	-X-
		Anglais I	Anglais I							
		MABROUK Raouia	BAGGA Asma							
		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)							

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-2.1

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		
08:30-10:00	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques GHISS Moncef B14	GMP-2.1.1 Matériaux II (1/15) ABID Sana R04	GMP-2.1.2 Productiques 1 (technologies d'usinage) (1/15) ZEMZMI Farhat	Méthodes ZEMZMI Farhat B01	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed R02	Commande et régulation numérique des systèmes MEKKI Hassen B11	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	
10:15-11:45	GMP-2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) GHISS Moncef B14	GMP-2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15) OUNAIES Mohamed	GMP-2.1.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	GMP-2.1.2 Anglais III JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	Productiques 1 (technologies d'usinage) ZEMZMI Farhat R03	Machines électriques KHEDHER Adel B01	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) FATHALLAH Aroua M11 Bis
12:00-13:30	-X-	-X-	Analyse Numérique BERRIRI Kamel R12	-X-	-X-	GMP-2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) FATHALLAH Aroua M11 Bis		
13:45-15:15	TOEIC CHOUCHENE Mohamed 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	-X-	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) Contrat 2 EI E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) ABID Walid I22	---	-X-
15:30-17:00	Matériaux II ABID Sana R21	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	-X-	GMP-2.1.1 Machines électriques (TP) Contrat 2 EI E01	GMP-2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes (TP) ABID Walid I22	Contrôle industriel par vision AMEUR Safa B01	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GMP-3.1

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Fabrication Numerique Avancée ZEMZMI Farhat A21		GMP-3.1.1 Anglais V HOUAS Jihene B21	GMP-3.1.2 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther B22	---	Robotique MLIKA Abdelfattah R01		Plasturgie TROUDI Hajer R02	Mise en forme par déformation plastique FATHALLAH Aroua R03
10:15-11:45	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri R02		Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf B21		---	Normes et certifications FATHALLAH Raouf R04		---	Maintenance industrielle Contrat 1 MEC R13
12:00-13:30	-X-		-X-		---	-X-		-X-	Recherche opérationnelle et gestion de production Contrat 1 MEC R03
13:45-15:15	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) TROUDI Hajer M27	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	GMP-3.1.1 Robotique (TP) BENNOUR Sami HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) Contrat 1 MEC HM1	-X-	GMP-3.1.1 Robotique (1/15) MLIKA Abdelfattah R13	GMP-3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15) Contrat 1 MEC	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B02	-X-
15:30-17:00	GMP-3.1.1 Plasturgie (TP) TROUDI Hajer M27	GMP-3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) GHISS Moncef HM1	GMP-3.1.1 Robotique (TP) BENNOUR Sami HM (Robotique)	GMP-3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) (TP) Contrat 1 MEC HM1	-X-	Etudes des machines et syst. de production Contrat 1 MEC B11		Programmation Orienté Objet BRAIKI Khaoula B03	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 B22	Techniques de pointes I BENNOUR Imed B11	Architecture des microprocesseurs SAYADI Fatma Ezzahra B14	Algorithmique et Structures de données I SOUILEM Dalila B02	Mathématiques de l'ingénieur RADDAOUI Maher B02	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	
						Systèmes d'exploitation (TP)	Electronique Analogique (TP)	
10:15-11:45	Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine R21	Electronique Analogique BEN HNIA Ihssen B11	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	Anglais I	Anglais I	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2
							Systèmes d'exploitation (TP)	Electronique Analogique (TP)
							DALLEL Olfa	Contrat 1 II
							I21	M14
12:00-13:30	-X-	-X-	Architecture des microprocesseurs (1/15) SAYADI Fatma Ezzahra B01	Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	-X-	-X-	---	

13:45-15:15	Théorie de l'information et codage ABDELHEDI Manel B03	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	-X-	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B04	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B04	-X-	
		Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)					
		BRAIKI Khaoula	JOUIDA Nejmeddine					
		I12	M11					
15:30-17:00	---	GTE-1.1.1	GTE-1.1.2	-X-	---	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	
		Programmation Procédurale et Langage C (TP)	Modélisation des circuits numériques (TP)					
		BRAIKI Khaoula	JOUIDA Nejmeddine					
		I12	M11					

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

GTE-2.1

	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Processus stochastiques AMMARI Mohamed Lassaad B02	Internet des Objets MEDDEB Aref B04		GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih B21	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B03
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)				Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)		
	Contrat 2 II	KHADRAOUI Imen				ELAMRI Achraf	BEN AYED Souheil		
	E21	I01 (Labo Télécom)				I13	I01 (Labo Télécom)		
10:15-11:45	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	AMMARI Mohamed Lassaad B02	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	GTE-2.1.1	GTE-2.1.2	Techniques de pointes III DOUIK Ali A03	Antennes et Propagation BEN SALAH Taha B03
	Processeurs Embarqués (TP)	Antennes et Propagation (TP)		Anglais III	Anglais III	Développement Mobile (TP)	OS Embarqué et Temps Réel (TP)		
	Contrat 2 II	KHADRAOUI Imen		BEL HADJ AMOR Kaouther	JARRAR Sahar	ELAMRI Achraf	BEN AYED Souheil		
	E21	I01 (Labo Télécom)		B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	I13	I01 (Labo Télécom)		
12:00-13:30	-X-		-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		-X-		-X-	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B04
13:45-15:15	Développement Mobile KHAYATI Naoufel A03		---	-X-		Processeurs Embarqués MARAKCHI Imen R21		Communication numérique AMMARI Mohamed Lassaad B22	-X-
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21	-X-		OS Embarqué et Temps Réel BEN AYED Souheil R21		---	-X-
Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42									

[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 B01	GTE-3.1.1 Anglais V JARRAR Sahar B12 (Labo Anglais)	GTE-3.1.2 Anglais V MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	---	Machine Learning CHAINBI Walid B04	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R04	---	
10:15-11:45	Codage & Compression Audio & Vidéo BEN JABRA Saoussen B21	Qualité de services des réseaux MEDDEB Aref B14	---	Nouvelles technologies des Réseaux de communication MEDDEB Aref B11	Devops BEN SALAH Taha B04	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) ELAMRI Achraf I01 (Labo Télécom)		
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	GTE-3.1.1 Software Defined Radio & Networks (TP) ELAMRI Achraf I01 (Labo Télécom)		
13:45-15:15	Frameworks et Services Telecoms BEN SALAH Taha B04	Software Defined Radio & Networks MARAKCHI Imen B02	-X-	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed B01	GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) KHADRAOUI Imen I12	-X-	
15:30-17:00		Techniques de pointes V ABDELATTIF Takoua R21	-X-		GTE-3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) BEN SALAH Taha I01 (Labo Télécom)	GTE-3.1.2 Devops (TP) KHADRAOUI Imen I12	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 R04	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B03	Traitement du signal MARA KCHI Imen R04	Electronique Analogique Contrat 1 II A21	IA-1.1.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I21	IA-1.1.2 Modélisation des circuits numériques (TP) JOUIDA Nejmeddine M11	Programmation Web ELAMRI Achraf B04	
10:15-11:45	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R04	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) MARA KCHI Imen A03	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) JOUIDA Nejmeddine M11	Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B01
12:00-13:30	-X-	-X-	Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula A03	-X-	-X-	IA-1.1.1 Electronique Analogique (1/15) Contrat 1 II R12		
13:45-15:15	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R12	---	-X-	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) Contrat 1 II M14	IA-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	IA-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	-X-
15:30-17:00	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel B01	---	-X-	IA-1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I12	IA-1.1.2 Electronique Analogique (TP) Contrat 1 II M14	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-1.2

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi	
08:30-10:00	Electronique Analogique Contrat 1 II A03		---		Modélisation des circuits numériques JOUIDA Nejmeddine B22		IA-1.2.1 Traitement du signal (1/15) MARAKCHI Imen B14	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15) JOUIDA Nejmeddine	Automatique Linéaire continu SAAD Ihssen R03		Mathématiques de l'ingénieur BARHOUMI Montassar B22	
10:15-11:45	Microprocesseurs et Assembleur ABDELHEDI Manel R01		Traitement du signal MARAKCHI Imen A22		Programmation Procédurale et Langage C BRAIKI Khaoula B22		IA-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	IA-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)	IA-1.2.1 Electronique Analogique (1/15) Contrat 1 II B02		Algorithmique et Structures de données I GHASSEN Hamdi B14	
12:00-13:30	-X-		-X-		Programmation Web ELAMRI Achraf B11		-X-		-X-		---	
13:45-15:15	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) Contrat 1 II M14	IA-1.2.1 Algorithmique et Structures de données I (1/15) GHASSEN Hamdi B04	IA-1.2.2 Systèmes d'exploitation (1/15) BEN AYED Souheil	-X-		IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) JOUIDA Nejmeddine M11	Automatisme Industriel SAAD Ihssen R02		-X-	
15:30-17:00	IA-1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) DALLEL Olfa I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Electronique Analogique (TP) Contrat 1 II M14	Systèmes d'exploitation BEN AYED Souheil B03		-X-		IA-1.2.1 Programmation Procédurale et Langage C (TP) BRAIKI Khaoula I01 (Labo Télécom)	IA-1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) JOUIDA Nejmeddine M11	GTE-1.1, IA-1.1, IA-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi		-X-	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 B11	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel R01	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad R13	---
		Automates Programmables Industriels (1/15)	Algorithmique Avancée (1/15)		Transmission du signal (1/15)	Bases de Données (1/15)		
		AROUI Tarek	CHAINBI Walid		BEL HADJ TAHER Jamel	OMRI Mohamed Nazih		
		A22			B11			
10:15-11:45	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel B11	Programmation Parallèle et événementielle BENNOUR Imed A21		Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R02	Algorithmique Avancée CHAINBI Walid R02		Automates Programmables Industriels AROUI Tarek R12	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis R03
12:00-13:30	-X-	-X-		IA-2.1.1 Anglais III BEL HADJ AMOR Kaouther B13 (Labo Anglais)	IA-2.1.2 Anglais III BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	-X-	-X-	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
13:45-15:15	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B22	IA-2.1.1	IA-2.1.2	-X-	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi R12	-X-
		Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)		Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)		
		BENNOUR Imed	ELAMRI Achraf		Contrat 2 II	HAMROUNI Lotfi		
		I01 (Labo Télécom)	I13		I02 (Labo Automatisation)	E13		
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi	IA-2.1.1	IA-2.1.2	-X-	IA-2.1.1	IA-2.1.2	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-
		Programmation Parallèle et événementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)		Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)		
		BENNOUR Imed	ELAMRI Achraf		Contrat 2 II	HAMROUNI Lotfi		
		I01 (Labo Télécom)	I13		I02 (Labo Automatisation)	E13		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

IA-2.2										
	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		Samedi
08:30-10:00	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Génie Logiciel BEN JABRA Saoussen B14		Bases de Données OMRI Mohamed Nazih R03	IA-2.2.1	IA-2.2.2	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Analyse Numérique ZEGLAOUI Anis B21
	Programmation Parallèle et évènementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)				Anglais III	Anglais III	Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	
	DALLEL Olfa	ELAMRI Achraf				BEL HADJ AMOR Kaouther	BAGGA Asma	Contrat 2 II	HAMROUNI Lotfi	
	I21	I13				B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	I02 (Labo Automatisme)	E13	
10:15-11:45	IA-2.2.1	IA-2.2.2	IA-2.2.1	IA-2.2.2	Transmission du signal BEL HADJ TAHER Jamel B04	IA-2.2.1	IA-2.2.2	IA-2.2.1	IA-2.2.2	TOEIC CHOUCHE Mohamed B21
	Programmation Parallèle et évènementielle (TP)	Développement des systèmes mobiles (TP)	Automates Programmables Industriels (1/15)	Algorithmique Avancée (1/15)		Transmission du signal (1/15)	Bases de Données (1/15)	Automates Programmables Industriels (TP)	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP)	
	DALLEL Olfa	ELAMRI Achraf	AROUI Tarek	CHAINBI Walid		BEL HADJ TAHER Jamel	OMRI Mohamed Nazih	Contrat 2 II	HAMROUNI Lotfi	
	I21	I13	B03			R21		I02 (Labo Automatisme)	E13	
12:00-13:30	-X-		-X-		Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel R03	-X-		-X-		---
13:45-15:15	IA-2.1, IA-2.2 Génie Logiciel (1/15) BEN JABRA Saoussen B22		Théorie de l'information et codage AMMARI Mohamed Lassaad B03		-X-	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)		Automates Programmables Industriels AROUI Tarek R01		-X-
15:30-17:00	GTE-2.1, IA-2.1, IA-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi		Algorithmique Avancée CHAINBI Walid A22		-X-	Programmation Parallèle et évènementielle BENNOUR Imed R13		Microcontrôleurs et processeurs embarqués HAMROUNI Lotfi B04		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 B21		IA-3.1.1	IA-3.1.2	---	IA-3.1.1	IA-3.1.2	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Bases de données réparties GHASSEN Hamdi B11
			Test, vérification et qualité logiciel (TP)	Bases de données réparties (TP)		Anglais V	Anglais V	Test, vérification et qualité logiciel (1/15)	Frameworks de Programmation (1/15)	
			BEN ARBIA Anis	GHASSEN Hamdi		HOUAS Jihene	JARRAR Sahar	BEN ARBIA Anis	BEN SALAH Taha	
			I22	I12		B21	B22	B01		
10:15-11:45	IA-3.1.1	IA-3.1.2	IA-3.1.1	IA-3.1.2	---	Logique Floue et Réseaux de Neurones MEKKI Hassen A03		Test, vérification et qualité logiciel BEN ARBIA Anis B01		---
	Bases de données réparties (1/15)	Intelligence Artificielle (1/15)	Test, vérification et qualité logiciel (TP)	Bases de données réparties (TP)						
	GHASSEN Hamdi	CHAINBI Walid	BEN ARBIA Anis	GHASSEN Hamdi						
	R21		I22	I12						
12:00-13:30	-X-		-X-		---	-X-		-X-		Frameworks de Programmation BEN SALAH Taha R04
13:45-15:15	IA-3.1.1	IA-3.1.2	IA-3.1.1	IA-3.1.2	-X-	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid R01		Techniques de pointe II SOENMEZ Adem B14		-X-
	Systèmes Répartis (TP)	Architecture Orientée Services (TP)	Architecture Orientée Services (1/15)	Systèmes Répartis (1/15)						
	GHASSEN Hamdi	CHAINBI Walid	CHAINBI Walid	BEN ARBIA Anis						
	I12	I21	B01							
15:30-17:00	IA-3.1.1	IA-3.1.2	Systèmes Répartis BEN ARBIA Anis R13		-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R03		---		-X-
	Systèmes Répartis (TP)	Architecture Orientée Services (TP)								
	GHASSEN Hamdi	CHAINBI Walid								
	I12	I21								

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 I12	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)	Techniques de pointe II DOUIK Ali A03	---	Internet des Objets MEDDEB Aref R21		IA-3.2.1, IA-3.2.2 Commande floue et neuronale (1/15) / Vision industrielle (1/15) DOUIK Ali, ABDELLAOUI Mehrez A03	---	
10:15-11:45	IA-3.2.1 Vision industrielle (TP) GAZZAH Soulayma I12	IA-3.2.2 Robotique Industrielle (TP) BOUZOUITA Badreddine HM (Robotique)	Commande Floue et Neuronale DOUIK Ali A03	---	IA-3.2.1 Anglais V HOUAS Jihene B21	IA-3.2.2 Anglais V JARRAR Sahar B22	Machine Learning AMMARI Mohamed Lassaad B14	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I13	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Contrat 2 II I02 (Labo Automatisation)
12:00-13:30	-X-		-X-	---	-X-		-X-	IA-3.2.1 Commande Floue et Neuronale (TP) GAZZAH Soulayma I13	IA-3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) Contrat 2 II I02 (Labo Automatisation)
13:45-15:15	IA-3.2.1, IA-3.2.2 Robotique Industrielle (1/15) / Systèmes Avancés en automatisation Industrielle (1/15) BOUZOUITA Badreddine R01		Développement cloud KHAYATI Naoufel R12	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya R02		Vision industrielle ABDELLAOUI Mehrez R13	-X-	
15:30-17:00	Robotique Industrielle BOUZOUITA Badreddine R04		Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUITA Badreddine R02	-X-	Cyber sécurité KHAZRI Youssef A03		Datamining AROUI Tarek R01	-X-	
Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42									

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-1.1

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir B02		MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah B02	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) Contrat 3 EI E01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	---	Systèmes d'exploitation Linux-Unix KHADRAOUI Imen R12	
10:15-11:45	Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila A03		MEC-1.1.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.1.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	Asservissement et régulation MEKKI Hassen B21	MEC-1.1.1 Electrotechnique (TP) Contrat 3 EI E01	MEC-1.1.2 Fonction électronique (TP) BEN HNIA Ihssen M14	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ B22	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi	
12:00-13:30	-X-		-X-		Electrotechnique BEN RHOUMA Asma B22	-X-		-X-	MEC-1.1.1 Anglais I MABROUK Raouia B12 (Labo Anglais)	MEC-1.1.2 Anglais I BAGGA Asma B13 (Labo Anglais)
13:45-15:15	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) KHADRAOUI Imen I13	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) Contrat 2 II E13	MEC-1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R04	MEC-1.1.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	-X-	Fonction électronique BEN HNIA Ihssen B11	Matériaux I SARRAJ Riheme B03	-X-		
15:30-17:00	MEC-1.1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) KHADRAOUI Imen I13	MEC-1.1.2 Asservissement et régulation (TP) Contrat 2 II E13	Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher R03		-X-	---	---	-X-		

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-1.2

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi		
08:30-10:00	MEC-1.2.1 Technologie mécanique I (TP) TROUDI Hajer M27	MEC-1.2.2 Matériaux I (TP) SARRAJ Riheme M01	Algorithmique et programmation I SOUILEM Dalila B01		---	Asservissement et régulation MEKKI Hassen R13		MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) Contrat 3 EI E01	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) Contrat 2 EI M14	---
10:15-11:45	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 Mécanique des milieux continus (1/15) TOURKI Zoubeir R13	MEC-1.2.2 Fonction électronique (1/15) BEN HNIA Ihssen	Mécanique analytique MLIKA Abdelfattah R01	Technologie mécanique I CHAKER Abdelbadiâ A22		MEC-1.2.1 Electrotechnique (TP) Contrat 3 EI E01	MEC-1.2.2 Fonction électronique (TP) Contrat 2 EI M14	GMP-1.1, MEC-1.1, MEC-1.2 Economie Générale AYARA Khawla Amphi
12:00-13:30	-X-		-X-		Fonction électronique BEN HNIA Ihssen R04	-X-		-X-		Systèmes d'exploitation Linux-Unix KHADRAOUI Imen R13
13:45-15:15	Mécanique des milieux continus TOURKI Zoubeir R04		MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) DALLEL Olfa I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) Contrat 2 II E13	-X-	Electrotechnique BEN RHOUMA Asma B03		Mathématiques pour l'ingénieur RADDAOUI Maher A03		-X-
15:30-17:00	---		MEC-1.2.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) DALLEL Olfa I21	MEC-1.2.2 Asservissement et régulation (TP) Contrat 2 II E13	-X-	MEC-1.2.1 Anglais I MABROUK Raouia B13 (Labo Anglais)	MEC-1.2.2 Anglais I BAGGA Asma B12 (Labo Anglais)	Matériaux I SARRAJ Riheme B11		-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 R12		Analyse Numérique BERRIRI Kamel A21	MEC-2.1.1	MEC-2.1.2	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Contrat 2 II I21	Eléments des systèmes mécaniques (TP) Contrat 2 MEC M11 Bis	Eléments des systèmes mécaniques CHAKER Abdelbadiâ R12	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi																							
				Anglais III	Anglais III																											
				BEL HADJ AMOR Kaouther	JARRAR Sahar																											
				B13 (Labo Anglais)	B12 (Labo Anglais)																											
10:15-11:45	---		Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane R12	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma B14	MEC-2.1.1	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) Contrat 2 II I21	MEC-2.1.2	Eléments des systèmes mécaniques (TP) Contrat 2 MEC M11 Bis	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques HASSINE Tarek B11	MEC-2.1.1	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2	Eléments mécatroniques (TP) TROUDI Hajer M13																			
														-X-	-X-	Machines électriques KHEDHER Adel B02	-X-	-X-	MEC-2.1.1	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) ABID Sana M12	MEC-2.1.2	Eléments mécatroniques (TP) TROUDI Hajer M13										
																							Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat B11	MEC-2.1.1	MEC-2.1.2	-X-	MEC-2.1.1	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) HASSINE Tarek B02	MEC-2.1.2	Eléments des systèmes mécaniques (1/15) CHAKER Abdelbadiâ	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	-X-
																								Electronique de puissance (TP) Contrat 1 EI E14	Machines électriques (TP) Contrat 3 EI E01							
15:30-17:00	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir B03		Electronique de puissance (TP) Contrat 1 EI E14	Machines électriques (TP) Contrat 3 EI E01	-X-	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		---					-X-																			

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-2.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi																												
08:30-10:00	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques HASSINE Tarek R21	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Electronique de puissance (TP)</td> <td>Machines électriques (TP)</td> </tr> <tr> <td>Contrat 1 EI</td> <td>Contrat 3 EI</td> </tr> <tr> <td>E14</td> <td>E01</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Electronique de puissance (TP)	Machines électriques (TP)	Contrat 1 EI	Contrat 3 EI	E14	E01	Analyse Numérique BERRIRI Kamel R13	Français des affaires CHEHIDI Latifa A04 (Labo Français)	Mécanique des fluides TOURKI Zoubeir B14	GMP-2.1, MEC-2.1, MEC-2.2 Projet Management d'équipe AYARA Khawla Amphi																				
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Electronique de puissance (TP)	Machines électriques (TP)																																	
Contrat 1 EI	Contrat 3 EI																																	
E14	E01																																	
10:15-11:45	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZMI Farhat A21	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Electronique de puissance (TP)</td> <td>Machines électriques (TP)</td> </tr> <tr> <td>Contrat 1 EI</td> <td>Contrat 3 EI</td> </tr> <tr> <td>E14</td> <td>E01</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Electronique de puissance (TP)	Machines électriques (TP)	Contrat 1 EI	Contrat 3 EI	E14	E01	Machines électriques KHEDHER Adel B03	Electronique de puissance BEN RHOUMA Asma R01	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen R03	Eléments des systèmes mécaniques OUNAIES Mohamed B02																				
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Electronique de puissance (TP)	Machines électriques (TP)																																	
Contrat 1 EI	Contrat 3 EI																																	
E14	E01																																	
12:00-13:30	-X-	-X-	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane R13	-X-	-X-	---																												
13:45-15:15	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)</td> <td>Eléments des systèmes mécaniques (1/15)</td> </tr> <tr> <td>HASSINE Tarek</td> <td>OUNAIES Mohamed</td> </tr> <tr> <td>B02</td> <td></td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	HASSINE Tarek	OUNAIES Mohamed	B02		<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21		-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)</td> <td>Eléments mécatroniques (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABID Sana</td> <td>TROUDI Hajer</td> </tr> <tr> <td>M12</td> <td>M13</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	Eléments mécatroniques (TP)	ABID Sana	TROUDI Hajer	M12	M13	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)</td> <td>Eléments des systèmes mécaniques (TP)</td> </tr> <tr> <td>Contrat 2 II</td> <td>Contrat 2 MEC</td> </tr> <tr> <td>I21</td> <td>M11 Bis</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Eléments des systèmes mécaniques (TP)	Contrat 2 II	Contrat 2 MEC	I21	M11 Bis	-X-
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15)	Eléments des systèmes mécaniques (1/15)																																	
HASSINE Tarek	OUNAIES Mohamed																																	
B02																																		
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
TOEIC CHOUCHENE Mohamed B21																																		
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	Eléments mécatroniques (TP)																																	
ABID Sana	TROUDI Hajer																																	
M12	M13																																	
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Eléments des systèmes mécaniques (TP)																																	
Contrat 2 II	Contrat 2 MEC																																	
I21	M11 Bis																																	
15:30-17:00	---	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais III</td> <td>Anglais III</td> </tr> <tr> <td>BEL HADJ AMOR Kaouther</td> <td>JARRAR Sahar</td> </tr> <tr> <td>B12 (Labo Anglais)</td> <td>B13 (Labo Anglais)</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Anglais III	Anglais III	BEL HADJ AMOR Kaouther	JARRAR Sahar	B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)</td> <td>Eléments mécatroniques (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABID Sana</td> <td>TROUDI Hajer</td> </tr> <tr> <td>M12</td> <td>M13</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	Eléments mécatroniques (TP)	ABID Sana	TROUDI Hajer	M12	M13	<table border="1"> <tr> <td>MEC-2.2.1</td> <td>MEC-2.2.2</td> </tr> <tr> <td>Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)</td> <td>Eléments des systèmes mécaniques (TP)</td> </tr> <tr> <td>Contrat 2 II</td> <td>Contrat 2 MEC</td> </tr> <tr> <td>I21</td> <td>M11 Bis</td> </tr> </table>	MEC-2.2.1	MEC-2.2.2	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Eléments des systèmes mécaniques (TP)	Contrat 2 II	Contrat 2 MEC	I21	M11 Bis	-X-				
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Anglais III	Anglais III																																	
BEL HADJ AMOR Kaouther	JARRAR Sahar																																	
B12 (Labo Anglais)	B13 (Labo Anglais)																																	
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP)	Eléments mécatroniques (TP)																																	
ABID Sana	TROUDI Hajer																																	
M12	M13																																	
MEC-2.2.1	MEC-2.2.2																																	
Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP)	Eléments des systèmes mécaniques (TP)																																	
Contrat 2 II	Contrat 2 MEC																																	
I21	M11 Bis																																	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[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 sécurité des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri R13	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled R02	---	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf A03	MEC-3.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	Polymères et composites OUNAIES Mohamed R02												
10:15-11:45	Méthodes des éléments finis HASSINE Tarek R12	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1</td> <td>MEC-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Méthodes des éléments finis (1/15)</td> <td>Robotique (1/15)</td> </tr> <tr> <td>HASSINE Tarek R03</td> <td>BENNOUR Sami</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1	MEC-3.1.2	Méthodes des éléments finis (1/15)	Robotique (1/15)	HASSINE Tarek R03	BENNOUR Sami	---	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen R12	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1</td> </tr> <tr> <td>Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)</td> </tr> <tr> <td>ABID Sana HM1</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)	ABID Sana HM1	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B04			
MEC-3.1.1	MEC-3.1.2																	
Méthodes des éléments finis (1/15)	Robotique (1/15)																	
HASSINE Tarek R03	BENNOUR Sami																	
MEC-3.1.1																		
Prototypage numérique et environnement virtuel (TP)																		
ABID Sana HM1																		
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen B01												
13:45-15:15	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua R21	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R21	-X-	Robotique BENNOUR Sami A22	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1</td> <td>MEC-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Méthodes des éléments finis (TP)</td> <td>Robotique (TP)</td> </tr> <tr> <td>FATHALLAH Aroua M27</td> <td>CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1	MEC-3.1.2	Méthodes des éléments finis (TP)	Robotique (TP)	FATHALLAH Aroua M27	CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	-X-						
MEC-3.1.1	MEC-3.1.2																	
Méthodes des éléments finis (TP)	Robotique (TP)																	
FATHALLAH Aroua M27	CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)																	
15:30-17:00	Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Contrat 2 MEC R13	Matériaux II ABID Sana B04	-X-	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1</td> <td>MEC-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Anglais V</td> <td>Anglais V</td> </tr> <tr> <td>HOUAS Jihene A21</td> <td>BEL HADJ AMOR Kaouther A22</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1	MEC-3.1.2	Anglais V	Anglais V	HOUAS Jihene A21	BEL HADJ AMOR Kaouther A22	<table border="1"> <tr> <td>MEC-3.1.1</td> <td>MEC-3.1.2</td> </tr> <tr> <td>Méthodes des éléments finis (TP)</td> <td>Robotique (TP)</td> </tr> <tr> <td>FATHALLAH Aroua M27</td> <td>CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)</td> </tr> </table>	MEC-3.1.1	MEC-3.1.2	Méthodes des éléments finis (TP)	Robotique (TP)	FATHALLAH Aroua M27	CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)	-X-
MEC-3.1.1	MEC-3.1.2																	
Anglais V	Anglais V																	
HOUAS Jihene A21	BEL HADJ AMOR Kaouther A22																	
MEC-3.1.1	MEC-3.1.2																	
Méthodes des éléments finis (TP)	Robotique (TP)																	
FATHALLAH Aroua M27	CHAKER Abdelbadiâ HM (Robotique)																	

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)

MEC-3.2

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen R03	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf R03	---	Méthodes des éléments finis HASSINE Tarek B01	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27 MEC-3.2.2 Robotique (TP) Contrat 2 MEC HM (Robotique)	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen B02
10:15-11:45	Matériaux II ABID Sana A22	Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled B22	---	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15) HASSINE Tarek B14 MEC-3.2.2 Robotique (1/15) BENNOUR Sami	MEC-3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) FATHALLAH Aroua M27 MEC-3.2.2 Robotique (TP) Contrat 2 MEC HM (Robotique)	Systemes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance Contrat 2 MEC R04
12:00-13:30	-X-	-X-	---	-X-	-X-	Droit d'investissement MOURALI Soumaya B03
13:45-15:15	Fiabilité et séreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri R13	MEC-3.2.1 Anglais V HOUAS Jihene A21 MEC-3.2.2 Anglais V BEL HADJ AMOR Kaouther A22	-X-	Polymères et composites OUNAIES Mohamed B14	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	-X-
15:30-17:00	Programmation Orienté Objet ABDELATTIF Takoua A03	Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane R12	-X-	Robotique BENNOUR Sami R01	MEC-3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) ABID Sana HM1	-X-

Planning généré avec FET 5.48.1 le 01/09/2022 11:42

[retour en haut](#)