

Abdelbadiâ Chaker						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC2.1 Eléments des systèmes mécaniques R13	---	---	MEC3.1.2 Robotique (TP) HM	---	---
10:15-11:45	MEC2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	---		---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	MEC2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	---	MEC1.2 Technologie mécanique I B02	---	---
15:30-17:00	MEC2.2 Eléments des systèmes mécaniques A21	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Abdelfattah Mlika						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	GMP3.1 Robotique R21	---	MEC1.2 Mécanique analytique R12	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP3.1.1 Robotique (1/15) R13	MEC1.1 Mécanique analytique R02	GMP1.1 Mécanique analytique R12	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Abderrahmen Aissa</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	MEC3.2 Recherche opérationnelle et gestion de production R21
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISO

	Ahref El Amri					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA2.2 Développement des systèmes Mobiles B03
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	IA2.1 Développement des systèmes Mobiles R13
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Adel Bouallège						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	E12.3 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) R01
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	E13.2.1 Préparation à la certification E13
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	E12.2 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) B04	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	E12.1 Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) R01	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

Adel Khedher						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	E13.1 Commande des machines et énergies renouvelables R01	---	MEC2.1 Machines électriques B03	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>		MEC2.2 Machines électriques R03	GMP2.1 Machines électriques R02	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

		<b>Ahmed Ben Farah</b>					
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	GTE3.1	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	Ingénierie des protocoles R12	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---	---
		Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ali Douik						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	IA3.2 Commande floue et neuronale R01	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	IA3.1 Logique Floue et Réseaux de Neurones B03	---	IA3.2 Perception pour la robotique R01	---	---
15:30-17:00	---	GTE2.1 Techniques de pointe III B02	---	IA3.2.1, IA3.2.2 Commande floue et neuronale / Perception pour la robotique R04	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Ameni Eltaief						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	MEC3.1.1
10:15-11:45	---	---	---	---	---	Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	---	---	GMP3.1 Etudes des machines et syst. de production R12	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Amina Chouigui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.1.1 Systèmes d'exploitation	---	---	---	IA1.1.1 Systèmes d'exploitation (TP) I21	IA1.2.1 Systèmes d'exploitation (TP) I21
10:15-11:45	Linux-Unix (TP) I21	---	---	---		
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	MEC1.2.1	---	---	---	---
15:30-17:00	---	Systèmes d'exploitation Linux-Unix (TP) I13	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	Amina Hedhli					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	GMP3.1.2 Recherche opérationnelle et gestion de production (1/15)	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	GMP3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production B11
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Amira Chatti</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	MEC3.2.1 Anglais V B12	GMP3.1.1 Anglais V B12	GMP1.1.1 Anglais I B12	IA1.2.2 Anglais I B13	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC3.1.1 Anglais V B12	GTE3.1.1 Anglais V B12	MEC1.1.1 Anglais I B12	IA1.1.2 Anglais I B13	---	---
<b>Pause</b>	---	---	MEC1.2.1 Anglais I B12	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	IA3.1.1 Anglais V B12	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	IA3.2.1 Anglais V B12	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Anis Bel Hadj Ibrahim						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA1.1 Electronique Analogique B21	IA1.1.1 Electronique Analogique (1/15) B02	---	GTE1.1 Electronique Analogique B14	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA1.2.1 Electronique Analogique (1/15) A21	---	IA1.2 Electronique Analogique B11	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Anis Ben Slimene						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	E12.2 Microcontrôleurs et Programmation II B21	E13.1.1 Préparation à la certification E13	E12.1.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	E12.3 Microcontrôleurs et Programmation II R01	---	---
10:15-11:45	E12.1 Microcontrôleurs et Programmation II A21			E13.1 Module au choix 2: Instrumentation embarquée R12	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

Anis Zeglaoui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	IA2.2 Analyse numérique R13	---	---	---
13:45-15:15	IA2.1 Analyse numérique A22	---	---	---	---	---
15:30-17:00	GTE2.1 Analyse numérique R04	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

Aouicha Ghozzi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	E12.2 Analyse numérique R04	E12.3 Analyse numérique A21	E12.1 Analyse numérique B14	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Aref Meddeb						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE3.1 Nouvelles technologies des Réseaux radio-mobiles A03	GTE1.1 Introduction aux réseaux A03	IA3.2 Internet des Objets A03	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	GTE1.1 Introduction aux réseaux A03	GTE2.1 Internet des Objets A03	GTE3.1 Qualité de services des réseaux A03	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Aroua Fathallah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	MEC3.1.1	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	Méthodes des éléments finis (TP) M27	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	GMP3.1 Mise en forme par déformation plastique R12	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Asma Ben Rhouma						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	MEC1.1 Electrotechnique A22	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	MEC2.1 Electronique de puissance B11	---	---
<b>Pause</b>	---	---	MEC2.2 Electronique de puissance A21	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	MEC1.2 Electrotechnique R03	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISO

	Asma Rouatbi					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	GMP1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B04
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	MEC1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R01
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	EI1.1 Mathématiques pour l'ingénieur R01
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	MEC1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B01	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Badreddine Bouzouita							
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
08:30-10:00	---		---	---	---	---	
10:15-11:45	IA3.2 Modélisation et commande des robots B01	IA3.2.1 Modélisation et commande des robots (TP) HM	---	---	---	---	
Pause	---	---	---	---	---	---	
13:45-15:15	IA3.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle R12	E13.1 Systèmes avancés en automatisation industrielle R12	---	---	---	---	
15:30-17:00	---	IA3.2.1, IA3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle / Modélisation et commande des robots A22	---	---	---	---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44							

		<b>Bouraoui Mahmoud</b>					
		<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	E13.2 Les SOC et les NOC B14	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	E11.3 Architecture des ordinateurs et microprocesseur B02	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	E13.3 Les SOC et les NOC B22	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	E11.2 Architecture des ordinateurs et microprocesseur B02	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44							

	<b>Bourouï Ouni</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	E11.2 Electronique analogique I B14	---	E11.1 Electronique analogique I B21	E11.3 CAO et fabrication des cartes électroniques A21
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	E11.3 Electronique analogique I R04
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Chokri Bouraoui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GMP3.1 Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques R02	MEC3.2 Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques R21
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	MEC3.1 Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques B03	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Contrat_E11						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	E13.3.2		---			---
10:15-11:45	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués (TP) E22	E13.2.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique (TP) E22	---	E13.2.2 Systèmes embarqués (TP) E22	E12.2.2 Système temps réel (TP) Labo ST	E12.3.2 Système temps réel (TP) Labo ST
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	E13.2.2 Les SOC et les NOC (TP) E21	E12.1.2 Système temps réel (TP) Labo ST	---	E13.3.2 Test et reconfiguration des FPGA (TP) E21	E13.3.2 Les SOC et les NOC (TP) E22	---
15:30-17:00			---			---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Contrat_EI2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	EI2.3.1	---	EI2.1.1 Electronique analogique modulaire (TP) M14	EI3.2.1 Compatibilité électromagnétique (TP) E12	GMP2.1.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) E13	EI3.1.1 Compatibilité électromagnétique (TP) E12
10:15-11:45	Electronique analogique modulaire (TP) M14	---				
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	EI2.2.1	---	---	EI3.3.1 Compatibilité électromagnétique (TP) E12	EI3.1.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) I02	---
15:30-17:00	Electronique analogique modulaire (TP) M14	---	---			---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Contrat_EI3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	EI3.1.2	---	---	---	---
10:15-11:45	---	Reconnaissance de forme et traitement d'image (TP) E12	---	---	MEC3.1 Techniques avancées pour systèmes intelligents R03	MEC3.2 Techniques avancées pour systèmes intelligents B04
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	Contrat_E14					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	E1.2 Systèmes d'exploitation B04
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	E1.1 Systèmes d'exploitation B22	---	---	E1.3 Systèmes d'exploitation B11	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Contrat_info</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

	Contrat_Mec1					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.2.2 Matériaux I (TP) M01	---	---	GMP2.1.1 Matériaux II (1/15)	MEC3.2.1 Méthodes des éléments finis (TP) M27	MEC1.1 Matériaux I B01
10:15-11:45		---	---	---		GMP2.1 Matériaux II B01
Pause	---	---	---	---	---	MEC1.2 Matériaux I B14
13:45-15:15	---	---	---	MEC1.1.2 Matériaux I (TP) M01	---	---
15:30-17:00	---	---	---		---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Contrat_Mec2						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP1.1.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	MEC2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	---	---	---	---
10:15-11:45			---	---	---	GMP1.1 Matériaux I R12
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	MEC3.2 Matériaux II B14	GMP1.1.2 Matériaux I (TP) M01	---	---	MEC3.2.1 Prototypage numérique et environnement virtuel (TP) HM1	---
15:30-17:00	MEC3.1 Matériaux II B22		---	---		---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Contrat_Mec3						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC3.1 Polymères et composites A22	---	MEC2.2.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	MEC2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	---	GMP2.1 Eléments des systèmes mécaniques A22
10:15-11:45	GMP2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (1/15)	---	---	---	---	MEC2.1.2 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	MEC3.2 Polymères et composites B03	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Contrat_Mec4						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.2.1 Technologie mécanique I (TP) M27	MEC2.1.2 Eléments mécatroniques (TP) M13	---	MEC2.2.2 Eléments mécatroniques (TP) M13	---	GMP3.1 Maintenance industrielle B21
10:15-11:45			---			GMP3.1 Plasturgie R21
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	GMP3.1.1 Plasturgie (TP) M27	---	---	MEC1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M27	---	---
15:30-17:00		---	---		---	
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Contrat_Mec5						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP1.1.2 Procédés de fabrication (TP) HM	---	---	---	---	---
10:15-11:45	GMP1.1.2 Procédés de fabrication (TP) HM	---	---	GMP1.1.2 Procédés de fabrication (1/15)	MEC3.2.2 Robotique (TP) HM	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	MEC3.1 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance A21	GMP1.1.1 Technologie mécanique I (TP) M27	---	---	GMP1.1.2 Technologie mécanique I (1/15)	---
15:30-17:00	GMP1.1 Procédés de fabrication	---	---	MEC3.2 Systèmes mécatroniques pour l'ingénierie de la maintenance A22	GMP1.1 Technologie mécanique I R03	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Dhikra Chermiti						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	E11.1.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	E11.2.1 Electronique numérique (TP) M11	---	E11.3.1 Electronique numérique (TP) M11	E11.2.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	---
10:15-11:45			---			---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	E12.2.2 Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	---	---	E11.3.2 CAO et fabrication des cartes électroniques (TP) E11	E11.1.1 Electronique numérique (TP) M11	---
15:30-17:00		---	---			---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	Draxmailer					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA3.1 Techniques de pointe II A21
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISO

	<b>Emna Bouzid</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GTE3.1.1	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	Software Defined Radio & Networks (TP) I01	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	enseignant asserv					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	MEC1.2.2	---	---	---	---
15:30-17:00	---	Asservissement et régulation (TP) I22	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	Enseignant1					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	E13.3 UML/IHM B22
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Farhat Zemzemi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	GMP2.1 Méthodes B01	GMP2.1.2 Technologies d'usinage (1/15) R03	---	---
10:15-11:45	MEC2.2 Techniques et méthodes de production mécanique A22	---	MEC2.1 Techniques et méthodes de production mécanique A22	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	GMP3.1.2 Fabrication Numerique Avancée (TP) HM1	GMP3.1.2 Projet I: Projet d'industrialisation (Fabrication Avancée) HM1	---	GMP3.1 Fabrication Numerique Avancée A21	---	---
15:30-17:00	---	---	---	GMP2.1 Technologies d'usinage B02	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



	Farouk Mhamdi					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	E1.3 Mathématiques pour l'ingénieur B11	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	GTE1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B11
<b>Pause</b>	---	---	E1.2 Mathématiques pour l'ingénieur B02	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	IA1.1 Mathématiques pour l'ingénieur B14	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	IA1.2 Mathématiques pour l'ingénieur R13	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Faten Sandid						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	E13.3.1 Module au choix-2: Vision par ordinateur (TP) E12	IA3.2.2 Perception pour la robotique (TP) I12	---	---	---	IA3.2.1 Commande floue et neuronale (TP) I12
10:15-11:45			---	---	---	
Pause	---	---	---	---	---	GMP2.1 Contrôle industriel par vision R03
13:45-15:15	---	GMP2.1.2 Contrôle industriel par vision (TP) E12	---	---	---	---
15:30-17:00	E13.3 Module au choix-2: Vision par ordinateur B14		---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Fatma Ezzahra Sayadi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GTE1.1 Architecture des microprocesseurs B01	---	---	EI3.3 Test et reconfiguration des FPGA A21	---	---
10:15-11:45	---	---	---	GTE1.1.2 Architecture des microprocesseurs (1/15) R21	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	EI3.2.1 Test de circuit intégré	---	---	---	---	---
15:30-17:00	numérique et analogique (TP) E22	---	---	EI3.2 Test de circuit intégré numérique et analogique A21	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Hajer Chtioui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	E12.1 Architecture avancée des ordinateurs R04	---
<b>10:15-11:45</b>	---	E13.3 Architectures parallèles B22	---	---	E12.3 Système temps réel R21	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	E12.2 Système temps réel B11	---	E12.1 Système temps réel R21	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	E12.3 Architecture avancée des ordinateurs A21	---	---	E12.2 Architecture avancée des ordinateurs B14	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Hajer Gharsallaoui</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	E13.3 Communications dans les systèmes embarqués B04	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

Hajer Kouki						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI3.3 Fiabilité et sûreté de fonctionnement B03	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	EI3.1 Fiabilité et sûreté de fonctionnement A21	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	EI3.2 Fiabilité et sûreté de fonctionnement B22	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Hanen Akkari						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	E12.3 Traitement de signal B01	E12.2 Traitement de signal B21	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	E12.2.2 Traitement de signal (1/15) B01	E12.3.2 Traitement de signal (1/15) B04	E12.1.2 Traitement de signal (1/15) B01	---	---
<b>Pause</b>	---	---	E12.1 Traitement de signal B03	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Hassen Mekki						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	GMP2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques R04	MEC1.2 Asservissement et régulation B04	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	MEC2.2 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques B01	---	---	---	---
15:30-17:00	MEC1.1 Asservissement et régulation R01	MEC2.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques R02	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Ichrak Amdouni						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA1.2 Programmation procédurale et langage C R03	---	---	---	---	---
10:15-11:45	IA1.1 Programmation procédurale et langage C B21	GMP3.1 Programmation orientée objet A22	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	IA1.1.1	---	---	---	---	---
15:30-17:00	Programmation procédurale et langage C (TP) I12	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ihsen Ben Hnia						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	MEC1.1 Fonction électronique B03	E11.1 Architecture des ordinateurs et microprocesseur R21	MEC1.2.2 Fonction électronique (TP) M14	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	MEC1.2 Fonction électronique R13	MEC1.2.2 Fonction électronique (1/15) B21		---	---
<b>Pause</b>	---	---	MEC1.1.2 Fonction électronique (1/15) B14	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	Ihsen Saad					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	IA1.1 Automatisme industriel R02
<b>10:15-11:45</b>	IA1.2 Automatisme industriel B04	---	---	---	---	IA1.1 Automatique linéaire continu R04
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	GMP1.1 Asservissement et régulation B04	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	IA1.2 Automatique linéaire continu R03	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ilyess Aissi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	E11.2.2 Régulation industrielle (TP) E11	---	E11.3.2 Régulation industrielle (TP) E11	E11.1.2 Régulation industrielle (1/15)	---
10:15-11:45	---		---		E11.3.2 Régulation industrielle (1/15)	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	E11.1 Régulation industrielle B02	---	E11.2.2 Régulation industrielle (1/15)	E11.1.2 Régulation industrielle (TP) E11	---
15:30-17:00	---	E11.3 Régulation industrielle B04	---	E11.2 Régulation industrielle B11		---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Imed Bennour						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	IA2.2 Programmation parallèle et événementielle R12	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	IA2.1 Programmation parallèle et événementielle B22	---	---	---
13:45-15:15	IA2.2.1	---	---	---	---	---
15:30-17:00	Programmation parallèle et événementielle (TP) I21	---	---	IA2.1.1 Programmation parallèle et événementielle (TP) I21	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Imen Gueddi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	MEC2.2.1	---	---	---
10:15-11:45	---	---	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) I22	---	---	MEC2.1.1 Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques (TP) I22
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	IA1.1.2	---	---	---	---	---
15:30-17:00	Modélisation des circuits numériques (TP) M11	---	---	IA1.2.2 Modélisation des circuits numériques (TP) M11	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Imen Khadhraoui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	GTE1.1.2	---	---	GTE2.1.2	---
15:30-17:00	---	Modélisation des circuits numériques (TP) M11	---	---	Antennes et propagation (TP) I01	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Imen Marrakchi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	IA1.2.1 Traitement de signal (1/15) R01	GTE3.1 Software Defined Radio & Networks B02	IA1.2 Traitement de signal B11	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	IA1.1.1 Traitement de signal (1/15) R01	---	GTE2.1 Processeurs embarqués B02	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	IA1.1 Traitement de signal R02	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	Imen Mejbri					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	MEC3.1 Recherche opérationnelle et gestion de production A21
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Ines Baccouche						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	E11.1.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E13	GMP1.1.1 Asservissement et régulation (TP) I22	---	GTE2.1.2 OS embarqués et temps réel (TP) I12	E11.2.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E21	---
10:15-11:45			---			---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	E11.3.1 Algorithmique et Programmation C (TP) E22	GTE1.1.1 Electronique Analogique (TP) M14	---
15:30-17:00	---	---	---			---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Intissar Moussa						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	MEC1.2.1 Electrotechnique (TP) E01	GMP2.1.1 Machines électriques (TP) E01	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	MEC2.1.2 Machines électriques (TP) E01	MEC1.1.1 Electrotechnique (TP) E01	---	MEC2.2.2 Machines électriques (TP) E01	EI3.3.1 Préparation à la certification E13	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Jaleddine Ben Hadj Slama						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	E11.3 Electrotechnique I R02	---	---	E13.1 Compatibilité électromagnétique R04	E11.1.1 Electrotechnique I (1/15) R12	---
<b>10:15-11:45</b>	E13.2 Compatibilité électromagnétique R04	---	---	E11.2 Electrotechnique I B03	E11.3.1 Electrotechnique I (1/15) R13	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	E11.1 Electrotechnique I B03	E13.3 Compatibilité électromagnétique R03	---	E11.2.1 Electrotechnique I (1/15) R03	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Jamel Bel Hadj Taher						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA2.2.1 Transmission de signal (1/15) R12	---	IA2.1 Transmission de signal R02	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA2.1.1 Transmission de signal (1/15) R01	---	IA2.2 Transmission de signal R02	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

Jihène Houas						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	GMP1.1.2 Anglais I B13	---	E11.3.2 Anglais I B13	E12.2.2 Anglais III B13
<b>10:15-11:45</b>	---	---	MEC1.1.2 Anglais I B13	---	GTE1.1.2 Anglais I B13	E11.1.2 Anglais I B13
<b>Pause</b>	---	---	MEC1.2.2 Anglais I B13	---	---	E12.1.2 Anglais III B13
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	E11.2.2 Anglais I B13	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	E12.3.2 Anglais III B13	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISO

	<b>Kamel Berriri</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jedi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	MEC2.1 Analyse numérique R01	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	GMP2.1 Analyse numérique A21	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	MEC2.2 Analyse numérique R03	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	Kaouther Haj Amor					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC3.2.2 Anglais V B13	---	---	MEC2.1.1 Anglais III B01	---	EI3.2.1 Anglais V B14
10:15-11:45	MEC3.1.2 Anglais V B13	---	---	EI3.3.1 Anglais V B14	---	MEC2.2.1 Anglais III A22
Pause	---	---	---	---	---	EI3.1.1 Anglais V B02
13:45-15:15	IA3.1.2 Anglais V B13	IA2.2.1 Anglais III B12	---	---	---	---
15:30-17:00	IA3.2.2 Anglais V B13	IA2.1.1 Anglais III B12	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Khaled Smida						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	MEC3.2 Commande des machines électriques A22	---	E11.2 Automatisme industriel B04	---	---
10:15-11:45	---	E11.3 Automatisme industriel B02	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	MEC3.1 Commande des machines électriques A22	---	E11.1 Automatisme industriel B01	---	---
15:30-17:00	---	E13.1 Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet R12	---	E13.1 Module aux choix 3: Commande floue et neuronale R02	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Lamia Rzouga						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	EI3.1 Reconnaissance de forme et traitement d'image B22	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	EI3.2 Module au choix 3: Reconnaissance de formes et traitement d'images B21	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Latifa Chehidi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	IA2.2 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---	EI2.2 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---
<b>10:15-11:45</b>	IA2.1 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---	EI2.3 Français des affaires A04 (Labo français)	MEC2.2 Français des affaires A04 (Labo français)	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	EI2.1 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---	GTE2.1 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---
<b>15:30-17:00</b>	GMP2.1 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---	MEC2.1 Français des affaires A04 (Labo français)	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Lotfi Hamrouni						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA2.1 Microcontrôleurs et processeurs embarqués A21	---	---	---	---	IA3.2.2 Systèmes avancés en automatisation industrielle (TP) I02
10:15-11:45	IA2.2 Microcontrôleurs et processeurs embarqués R21	---	---	---	---	
Pause	---	---	---	---	---	IA3.2 Capteurs / Actionneurs en robotique A22
13:45-15:15	IA2.2.2	---	---	IA2.1.2	---	---
15:30-17:00	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13	---	---	Microcontrôleurs et processeurs embarqués (TP) E13	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Manel Abdel Hedi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE1.1 Théorie de l'information et codage R03	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA1.2 Microprocesseurs et Assembleur B04	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA1.1 Microprocesseurs et Assembleur B14	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	GTE3.1 Planification des réseaux radio-mobiles B11	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Mariem Laakom						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	IA2.1.2	---
10:15-11:45	---	---	---	---	Développement des systèmes Mobiles (TP) I13	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	IA2.2.2	---	---
15:30-17:00	---	---	---	Développement des systèmes Mobiles (TP) I13	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Maroua Mehri						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	MEC1.2 Algorithmiques et programmation I A22	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	GTE1.1.1 Programmation procédurale et langage C (TP) I12	---	GMP1.1 Algorithmiques et programmation I R13	MEC1.1 Algorithmiques et programmation I R02	---
15:30-17:00	---		---	GTE1.1 Programmation procédurale et langage C R13	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Mayssa Ghribi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	IA3.1.2 Administration des réseaux informatiques (1/15)	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	GTE1.1 Techniques de pointe I R21	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	IA3.1.1 Administration des réseaux informatiques (TP)	---
15:30-17:00	---	IA3.1 Administration des réseaux informatiques R13	---	---	112	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Mohamed Ali Mahjoub						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	E11.2 Algorithmique et Programmation C B03	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	E11.1 Algorithmique et Programmation C B1	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	E11.3 Algorithmique et Programmation C B11	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	Mohamed Chouchène					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	EI2.1 TOEIC B21
Pause	---	---	GMP2.1 TOEIC B21	---	---	IA2.2 TOEIC B21
13:45-15:15	GTE2.1 TOEIC B21	EI2.3 TOEIC B21	---	MEC2.1 TOEIC B21	---	---
15:30-17:00	IA2.1 TOEIC B21	MEC2.2 TOEIC B21	---	EI2.2 TOEIC B21	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Mohamed Lassad Ammari						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	GTE2.1 Processus stochastiques B11	---	---	IA2.2 Théorie de l'information et codage R03	---
<b>10:15-11:45</b>	---	GTE2.1 Communication numérique B11	---	---	IA3.2 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques B03	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	GTE2.1 Processus stochastiques B04	---	---	IA2.1 Théorie de l'information et codage B21	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	IA3.2.1 Techniques et méthodes d'optimisation stochastiques (1/15) R21	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Mohamed Nazih Omri						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA2.1.1 Bases de données (1/15) R02	GTE2.1 Systèmes de bases de données structurées et non structurées B04	IA3.1.1 Bases de données réparties (1/15) B03	IA3.1 Bases de données réparties B01	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA2.2.1 Bases de données (1/15) B03	IA2.1 Bases de données B01	---	IA2.2 Bases de données R01	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Moncef Ghiss						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC2.2 Mécanique des fluides B11	GMP2.1.1 Eléments des systèmes mécaniques (TP) M11 Bis	---	---	---	---
10:15-11:45	GMP2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R03		---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	GMP2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R02	GMP2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (TP) M12	---	---	---	---
15:30-17:00	---		---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Nabiha Brahmi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	MEC1.1.2 Asservissement et régulation (TP) I22	E11.3 Physique des composants à semiconducteurs B02	---	---	---	---
10:15-11:45		E11.1 Physique des composants à semiconducteurs R21	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	E13.1.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes (1/15)	E11.2 Physique des composants à semiconducteurs R01	---	---	---	---
15:30-17:00	E13.1 Techniques de contrôle automatique des systèmes B04	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

Nadia Naceur						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	E11.1 Electronique numérique B22	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	E11.3 Electronique numérique A21	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	E11.2 Electronique numérique R21	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	Naoufel Khayati					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GTE2.1.1	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	Développement mobile (TP) I13	---	---
<b>Pause</b>	---	---	GTE2.1 Développement mobile R12	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	IA3.2 Techniques de pointe II R02	---	GTE3.1 Techniques de pointe V B14	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Nawel Bayar						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA3.1.1	---	---	---	---	---
10:15-11:45	Systemes répartis (TP) I12	---	---	---	---	GTE3.1.2 Devops (TP) I13
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	IA1.2.1	IA3.1.2	---
15:30-17:00	---	---	---	Programmation procédurale et langage C (TP) I22	Bases de données réparties (TP) I13	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Nejmeddine Jouida						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	IA1.2.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	---	---	---
10:15-11:45	---	---	IA1.1.2 Modélisation des circuits numériques (1/15)	GTE1.1.1 Modélisation des circuits numériques (1/15)	---	---
Pause	---	---	IA1.2 Modélisation des circuits numériques B01	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	GTE1.1 Modélisation des circuits numériques R12	---	---
15:30-17:00	---	---	---	IA1.1 Modélisation des circuits numériques B14	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Nour Eddahr Zaidi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	EI2.1.1 Automates prorammmables industriels (TP)	---	---	EI2.3 Automates prorammmables industriels A22	---
<b>10:15-11:45</b>	---	I02	---	EI2.2 Automates prorammmables industriels B21	EI2.1 Automates prorammmables industriels B14	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISO

	Olfa Dallel					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	---	---
10:15-11:45	---	---	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	GTE1.1.2	---
15:30-17:00	---	---	---	---	Systèmes d'exploitation (TP) I21	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	Omessad Hajji					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	EI2.2.1 Convertisseurs de puissance (1/15)	EI2.3.1 Convertisseurs de puissance (1/15)	EI2.1.1 Convertisseurs de puissance (1/15)	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	EI2.1 Convertisseurs de puissance B01	EI2.2 Convertisseurs de puissance R04	---	EI2.3 Convertisseurs de puissance B03	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Oussama Ben Khiroun						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	IA1.2.2 Algorithmique et Structures de données I (1/15)	---	---	---	---
10:15-11:45	---	IA1.1.2 Algorithmique et Structures de données I (1/15)	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	IA1.2 Algorithmique et Structures de données I R21	---	---	---	---
15:30-17:00	---	IA1.1 Algorithmique et Structures de données I B01	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Radhouane Sghir						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	MEC2.2 Eléments mécatroniques R21	---	---	---	---
10:15-11:45	---	MEC3.2 Dynamique des machines et des structures B21	---	---	---	---
Pause	---	---	MEC2.1 Eléments mécatroniques A22	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	---	---
15:30-17:00	---	MEC3.1 Dynamique des machines et des structures B14	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Raouf Fathallah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	GMP1.1 Mécanique des milieux continus B11	MEC3.1 Traitements et revêtements des surfaces B04	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	GMP1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B02	GMP3.1 Traitements et revêtements des surfaces R12	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	MEC3.2 Traitements et revêtements des surfaces B11	GMP3.1 Normes et certifications B02	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



	Raouia Mabrouk					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	IA1.2.1 Anglais I B12	E11.3.1 Anglais I B12	E12.2.1 Anglais III B12
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	IA1.1.1 Anglais I B12	GTE1.1.1 Anglais I B12	E11.1.1 Anglais I B12
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	E12.1.1 Anglais III B12
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	GMP2.1.1 Anglais III B12	E11.2.1 Anglais I B12	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	GTE2.1.1 Anglais III B12	E12.3.1 Anglais III B12	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Sabeur Jemmali						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	E12.1 Electronique analogique modulaire B02	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	E12.2 Electronique analogique modulaire R02	E12.3 Electronique analogique modulaire R04	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Sahar Jarrar</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	GMP3.1.2 Anglais V B13	---	MEC2.1.2 Anglais III R13	---	E13.2.2 Anglais V R13
<b>10:15-11:45</b>	---	GTE3.1.2 Anglais V B13	---	E13.3.2 Anglais V R03	---	MEC2.2.2 Anglais III B02
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	E13.1.2 Anglais V R12
<b>13:45-15:15</b>	---	IA2.2.2 Anglais III B13	---	GMP2.1.2 Anglais III B13	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	IA2.1.2 Anglais III B13	---	GTE2.1.2 Anglais III B13	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	Sami Bennour					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	MEC3.2.2 Robotique (1/15) R13	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	MEC1.1 Technologie mécanique I R03	---	---	MEC3.1.2 Robotique (1/15) B03	---	---
<b>15:30-17:00</b>	MEC3.2 Robotique R21	---	---	MEC3.1 Robotique B04	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Saoussen Ben Jabra						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	IA2.2.2 Génie logiciel (1/15)	IA2.2 Génie logiciel R02	GTE1.1 Algorithmique et Structures de données I R21	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	IA2.1.2 Génie logiciel (1/15)	GTE1.1 Algorithmique et Structures de données I R03	IA2.1 Génie logiciel R04	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	GTE3.1 Codage & Compression Audio & Vidéo R04	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Sirine Sallah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	EI2.3.2		---	---	---	---
10:15-11:45	Microcontrôleurs et Programmation II (TP)	GMP1.1.2 Fonction électronique (TP) M14	EI2.2.1 Automates prorammmables industriels (TP) I02	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	EI2.3.1		---	---	---	---
15:30-17:00	Automates prorammmables industriels (TP) I02	MEC1.1.2 Fonction électronique (TP) M14	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Sonia Loued						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	E13.2.1 Dimensionnement en microélectronique (TP) E21	---	---	E13.2 Dimensionnement en microélectronique A21	---
<b>10:15-11:45</b>	---		---	---	GMP1.1 Fonction électronique B01	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	E13.2.1 Dimensionnement en microélectronique (1/15)	---	E13.2 Conception haut niveau mixte et multi technologique B22	GMP1.1.1 Fonction électronique (1/15) R13	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Souha Baklouti</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	GMP3.1.1	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	Robotique (TP) HM	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					



Souha Cyrine Ben Hamissa						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GMP1.1, MEC1.1, MEC1.2 Economie générale Amphi	E11.1, E11.2, E11.3 Economie générale Amphi
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	IA2.1, IA2.2, GTE2.1 Projet Managment d'équipe Amphi
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	IA1.1, IA1.2, GTE1.1 Economie générale Amphi
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	E12.1, E12.2, E12.3 Projet Managment d'équipe Amphi	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	GMP2.1, MEC2.1, MEC2.2 Projet Managment d'équipe Amphi	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Souheil Ben Ayed						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA1.1 Systèmes d'exploitation B04	IA1.2.1 Systèmes d'exploitation (1/15) A21	---	---	---	---
10:15-11:45	GTE2.1 OS embarqués et temps réel B11	IA1.1.1 Systèmes d'exploitation (1/15) B14	---	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	IA1.2 Systèmes d'exploitation R01	---	---	---	---	---
15:30-17:00	GTE1.1 Systèmes d'exploitation R13	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Soumaya Mourali						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	MEC3.2 Droit d'investissement B21	IA3.2 Droit d'investissement B21	GTE3.1 Droit d'investissement B02
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	GMP3.1 Droit d'investissement B04	EI3.2 Droit d'investissement R04	IA3.1 Droit d'investissement R02
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	EI3.3 Droit d'investissement B22
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	EI3.1 Droit d'investissement A22	MEC3.1 Droit d'investissement B04	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Taha Ben Salah						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	GTE2.1 Antennes et propagation R13	GTE2.1 Antennes et propagation B22
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	IA3.1.1, IA3.1.2 Systèmes répartis/Frameworks de programmation B22	IA3.1 Systèmes répartis B22	GTE3.1.1 Frameworks et Services Telecoms (TP) I01
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	IA3.1 Frameworks de programmation R04	GTE3.1 Frameworks et Services Telecoms B11	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	GTE3.1 Frameworks et Services Telecoms R21	GTE3.1 Devops B22	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

	<b>Takoua Ben Abdelattif</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	IA3.2 Smart Technology B22	---	---	---	---	---
<b>10:15-11:45</b>	MEC3.2 Programmation orientée objet B22	MEC3.1 Programmation orientée objet A21	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Tarek Aroui						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	IA2.1.1	---
10:15-11:45	---	---	---	---	Automates prorammmables industriels (TP) I02	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	---	IA2.1.1 Automates prorammmables industriels (1/5) B22	---	---	IA2.2 Automates prorammmables industriels A22	---
15:30-17:00	---	IA2.2.1 Automates prorammmables industriels (1/5) R01	---	---	IA2.1 Automates prorammmables industriels A22	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Tarek Hassine						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	MEC3.1 Méthodes des éléments finis R01	---	---	MEC2.2 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques B02	---
10:15-11:45	MEC2.1.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) B14	---	---	MEC3.2.1 Méthodes des éléments finis (1/15)	MEC2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques R02	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	MEC2.2.1 Dynamique et vibrations des systèmes mécaniques (1/15) R13	MEC3.2 Méthodes des éléments finis R13	---	MEC3.1.1 Méthodes des éléments finis (1/15)	---	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Walid Chainbi						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	IA3.1.2 Architecture Orientée Services (TP) I13	IA3.1.1, IA3.1.2 Architecture Orientée Services / Intelligence artificielle distribuée B14	IA2.1 Algorithmique avancée B14	---	---	---
10:15-11:45		IA3.1 Intelligence Artificielle distribuée R12	IA2.2 Algorithmique avancée R21	---	---	---
Pause	---	---	---	---	---	---
13:45-15:15	GTE3.1 Machine Learning R21	IA2.1.2 Algorithmique avancée (1/15)	---	---	---	---
15:30-17:00	IA3.1 Architecture Orientée Services A22	IA2.2.2 Algorithmique avancée (1/15)	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						



Walid Kaaniche						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	---	---	E13.3 Architecture et sécurité des Systèmes embarqués R04
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	---	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	E11.2 CAO et fabrication des cartes électroniques B01	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	E11.1 CAO et fabrication des cartes électroniques R02	E13.2 Systèmes embarqués R03	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse ENISo

	<b>Wided Hadj Alouane</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
<b>08:30-10:00</b>	---	---	---	IA1.1 Réseaux de pétrole B22	---	---
<b>10:15-11:45</b>	---	---	---	IA1.2 Réseaux de pétrole A22	---	---
<b>Pause</b>	---	---	---	---	---	---
<b>13:45-15:15</b>	---	---	---	---	---	---
<b>15:30-17:00</b>	---	---	---	---	---	---
	Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44					

Zoubeir Tourki						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	MEC1.1 Mécanique des milieux continus R13	---	---	---
10:15-11:45	---	---	MEC1.2.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B03	---	---	---
Pause	---	---	MEC1.1.1 Mécanique des milieux continus (1/15) B04	---	---	---
13:45-15:15	---	---	---	---	MEC2.1 Mécanique des fluides R04	---
15:30-17:00	---	---	---	---	MEC1.2 Mécanique des milieux continus R02	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Zouhaira Ben Mahmoud						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	E12.2.1	---
10:15-11:45	---	---	---	---	Convertisseurs de puissance (TP) E14	E12.3.1 Convertisseurs de puissance (TP)
Pause	---	---	---	---	---	E14
13:45-15:15	MEC2.1.1 Electronique de puissance (TP) E14	E12.1.1 Convertisseurs de puissance (TP) E14	---	MEC2.2.1 Electronique de puissance (TP) E14	E13.1.1 Commande des machines et énergies renouvelables (TP) E03	---
15:30-17:00			---			---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						

Zouhour Ben Ahmed						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08:30-10:00	---	---	---	---	IA1.1.2	IA1.2.2
10:15-11:45	---	---	---	---	Electronique Analogique (TP) M14	Electronique Analogique (TP) M14
Pause	---	---	---	---	---	MEC1.1 Systèmes d'exploitation Linux-Unix B03
13:45-15:15	MEC1.2 Systèmes d'exploitation Linux-Unix B02	---	---	IA2.2.1 Automates prorammbables industriels (TP) I02	GTE2.1.1 Processeurs embarqués (TP) E21	---
15:30-17:00	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 5.37.2 le 19/09/2020 14:44						