

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo		Programmation API avancée JEBRI W.		Mécanique2 Ben Elechi S.	Modélisation et méthodes des éléments finis2/2 Ben Elechi S.	TD Mécanique2 Ben Elechi S.
		SM1		LIGM1.6	MRM1	LIGM1.6
Tu		Automate programmable EBRAHME	Traitement numérique HAMMAM M.	Conception2 Ammar Mariem	TD Conception2 Ammar Mariem	
		SARI2	EER2	LIGM1.5	LIGM1.5	
We	Métrologie tridimensionnelle KHALIL W.	TD Mise en œuvre de chaudières/ TD Métrologie Tridimensionnelle KHALIL W.	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés KHALIL W.	Sécurité industrielle KETATA D.	Electricité industrielle KETATA D.	
	CFM2	SMC2/CFM2	SMC2	MSI1	MSI1	
Th		Analyse2 NEJI F.	Analyse2 NEJI F.	Asservissement et régulation GALLOU H.		
		LIGM1.2	LIGM1.3	EER2		
Fr	TD Comportement des matériaux ZIDA M.	Comportement des matériaux ZIDA M.	sciences des matériaux ZIDA M.	TD sciences des matériaux ZIDA M.		
	MRM1	MRM1	LIGM1.5	LIGM1.5		

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques HYDRO2	Systèmes thermique Netta R. CFM2		Systèmes hybrides HARABI R. MRE1	Modélisation et simulation HARABI R. MRE1	Modélisation et simulation HARABI R. MRE1
Tu		procédés de soudage SAOUI M. SMC2	TD procédés de soudage SAOUI M. SMC2	Electronique analogique Maouf Z. LIEEA1.3	Transferts de chaleur Etgderi A. masse MRM1	Transferts de chaleur Etgderi A. masse MRM1
We	Technique de mise en œuvre Z. CSE1	TD Electronique analogique Z. LIEEA1.3	TD Electronique analogique Z. LIEEA1.4		Controlé qualité et sécurité industrielle SMC2	TD Controlé qualité et sécurité industrielle SMC2
Th	Ingénierie systèmes SOUAISSA K. CFM2	TD Ingénierie systèmes SOUAISSA K. CFM2			Traitement et analyse d'images Ghaouche H. MRE1	Vision et perception Ghaouche H. MRE1
Fr	Systèmes multivariables Lebechi B MRE1	Méthodes numériques Lebechi B optimisation CSE1	Régulation industrielle Lebechi B CSE1		TD Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.4	

Salle 1.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Comportement mécanique des matériaux KRAIA F. MSI1	TD Procédés2 KRIA F. LIGM1.5		Contrôles non Destructifs DHIB Zina CFM2	CND DHIB Zina MI2	
Tu	Electronique de puissance Bessabou Y. HYDRO2	TD Electronique de puissance 2 Bessabou Y. HYDRO2		TD Anglais scientifique Nasfi H. MRM1	Anglais scientifique Nasfi H. MRE1	
We	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Algorithmique et programmation HAMDAON LIGM1.6	Algorithmique et programmation HAMDAON LIGM1.5	Systèmes d'Automatisme MED. S. MRE1	Systèmes d'Automatisme MED. S. MRE1
Th	Algorithmique et programmation HAMDAON LIGM1.4	Algorithmique et programmation HAMDAON LIGM1.3	Programmation avancée TFOUDI I. LIEEA1.3	Programmation avancée TFOUDI I. LIEEA1.4	Programmation avancée TFOUDI I. LIEEA1.2	Asservissement ABDELRHMAN. SARI2
Fr	sciences des matériaux CHARFI A. LIGM1.6	TD sciences des matériaux CHARFI A. LIGM1.6	Tenue en service des matériaux CHARFI A. MSI1			

Salle 1.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Systèmes hydrauliques et pneumatiques BOUABIDI Abdallah CFM2	Conception BOUABIDI Abdallah LIGM1.4		sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.4	TD sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.4	
Tu	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.2	Statistiques HATTAB raja LIGM1.6	Statistiques HATTAB raja LIGM1.4	Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.4	Statistiques HATTAB raja LIGM1.5
We	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	Electrotechnique RABHI R. MI2	TD Energie renouvelable Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2	Transmission des données Zid M MRE1	TD Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4	Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4
Th	Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.6	TD Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.6	Techniques de Surveillance BOUSABMA Marwa MSI1	Mécanique BOUSABMA Marwa SM1	Analyse vibrationnelle BOUSABMA Marwa HYDRO2	
Fr	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2	TD Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2	Optimisation et rétroaction opérationnelle2/2 TRABELSI H. MRM1			

Salle 1.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	TD Anglais scientifique <small>ASFI H.</small> MRE1	Instrumentation et systèmes d'acquisition <small>THABET A.</small> MRE1	capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> EI2	Schémas électriques normalisation <small>THABET A.</small> CSE1	Capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> SARI2	Contrôle qualité <small>NEVEL ben hamed</small> CFM2
Tu	MEZGHOUBI // TBI HARABI R Programmation LABView Bases de données EI2/SARI2 MRE1	Procédés2 <small>KRIA F.</small> LIGM1.5	sciences des matériaux <small>KRIA F.</small> LIGM1.3	TD sciences des matériaux <small>KRIA F.</small> LIGM1.3	Traitement numérique <small>HAMMAMI A.</small> EI2	Systèmes des télécommunications <small>HAMMAMI A.</small> EI2
We	Programmation <small>ASFI H.</small> EI2	Systèmes embarqués réels <small>AMSEN M.</small> SM1	TD Energie renouvelable Electrotechnique <small>RABIT E.</small> EER2/MI2		Modélisation et simulation <small>KHALIL W.</small> Méthodes des éléments finis 1/2 MRM1	
Th	Réseaux Locaux <small>AMSEN M.</small> SM1	Programmation <small>ASFI H.</small> EER2	Programmation <small>ASFI H.</small> SARI2	Français2 <small>EZZI Hajer</small> MI2	Français2 <small>EZZI Hajer</small> SARI2	
Fr	TD sciences des matériaux <small>ELGASRI S.</small> LIGM1.2	sciences des matériaux <small>ELGASRI S.</small> LIGM1.2	Circuits et schémas <small>MECHRI S.</small> LIGM1.3		Capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> EER2	TD Capteurs & actionneurs <small>THABET A.</small> EER2/EI2

Salle 1.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.4	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3 LIEEA1.4	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3	Réseaux informatiques et communications industrielles SARI2	Programmation avancée LIEEA1.1	
Tu				Préparation à la certification en anglais1 CFM2	Préparation à la certification en anglais1 SMC2	
We		Asservissement et Régulation EI2	TD Asservissement et Régulation EI2	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.3	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.3	
Th	Modélisation et Identification EI2			Analyse2 NEJI F. LIGM1.1	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2
Fr	Electronique analogique LIEEA1.4	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1		TD sciences des matériaux LIGM1.1	sciences des matériaux LIGM1.1

Salle 1.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Français2 ELHANI Halima EER2	Culture d'entreprise2 Quefrech B EI2	Culture d'entreprise2 Quefrech B SARI2
Tu	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2		
We	Electronique de puissance2 SFAICHA D. MI2	Electronique de puissance2 SFAICHA D. EER2	Circuits et schémas électroniques2 ALHACHEM LIGM1.2	Circuits et schémas électroniques2 ALHACHEM LIGM1.1	Energie renouvelable2 Bouaoui A. MI2	Energie renouvelable2 Bouaoui A. MI2
Th	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.1	Algorithmique et Programmation2 FARHATIN LIGM1.1	Algorithmique et Programmation2 FARHATIN LIGM1.2		Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.1	TD Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.1
Fr	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3		Procédés2 JOMNI N. LIGM1.2	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.2

Salle 1.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo					Maintenance préventive SMC2	Optimisation et maintenance opérationnelle MRM1
Tu	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.6	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.6		Base de données LIEEA1.4	Les unités d'une station de dessalement HYDRO2	TD Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2
We	Commande numérique SM1	Modélisation de convertisseurs CSE1	Systèmes non linéaires CSE1	TD Electrotechnique HYDRO2	Electrotechnique HYDRO2	
Th		Froid industriel Zouaoui A. CSE1	Froid industriel Zouaoui A. CSE1			
Fr		Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2	Biologie de l'eau HYDRO2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo		Culture d'entreprise Quefrech B EER2			Culture d'Entreprise Jaouadi J. CFM2	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2
Tu	Construction et soudage BENAMIRA W. MSI1	TD Construction et soudage BENAMIRA W. MSI1	Téchnologie de fabrication BENAMIRA W. SM1		Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1
We		Traitement numérique des signaux HAMA M. SARI2	TD Mécanique des solides BOUFAR Z. MRM1	Mécanique des fluides BOUFAR Z. MRM1	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	TD Mécanique BENAMIRA W. LIGM1.5
Th	TD Modélisation des convertisseurs BENAMIRA W. CSE1	TD Commande des moteurs BENAMIRA W. SM1	Ingénierie assés BENAMIRA W. MRM1		Régulation Industrielle Louhechi B. SM1	TD Régulation Industrielle Louhechi B. SM1
Fr		Electronique programmable VHDL Chacel H. SM1	TD Electronique programmable VHDL Chacel H. SM1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Culture d'entreprise BOUOUBA A. MI2	Culture d'entreprise BOUOUBA A. HYDRO2		Maintenance préventive GILMICHICHE I. MI2	Electricité et sécurité industrielle BATEAINDUSTRIE CSE1	français2 ELHANI Halima EI2
Tu	Réseaux de transport des M énergies industrielles EER2	Production de l'énergie électrique Berganechar M EER2	Production, distribution et transport de l'énergie électrique Berganechar M CSE1	Maitrise et transport de l'énergie Berganechar M MI2	TD Maitrise et transport de l'énergie Berganechar M MI2	
We	Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1		Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.4	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.4	
Th	TD Electromagnétisme BALBI N. LIEEA1.2	TD Electromagnétisme BALBI N. LIEEA1.1			Méthodes numériques Mars N. optimisation CSE1	
Fr		TD Electronique analogique Zaltni D LIEEA1.1	Electronique analogique Zaltni D LIEEA1.1		Electronique analogique Zaltni D LIEEA1.2	TD Electronique analogique Zaltni D LIEEA1.2

Salle 2.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.1	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3	TD CND DHIB Zina MI2
Tu	MEZGHANNI N. / TBI HARABI R. Programmation LABView Bases de données / TD Systèmes Hybrides EI2/SARI2 MRE1	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Robotique MEZGHANNI N. SARI2			
We	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.4	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.4		Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	
Th	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1 LIEEA1.2		Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3
Fr	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.1	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.3	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.2		Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	Réseaux de transport de M énergies industrielles Sporides EER2	Production, distribution transport de l'énergie électrique Dahmani CSE1	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRM1	Français2 ELHANI Halima HYDRO2	
Tu	Circuits et systèmes LIGM1.5	Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Machine à vapeur équipement fluidiques BENAJOUA Varda HYDRO2	TD Systèmes embarqués SERRAIDA Varda CFM2	Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4
We	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.4	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.4	TD Réseaux locaux TD Systèmes embarqués et temps réels SM1	TD Programmation Ascribed Mr EER2/SARI2	TD Programmation Ascribed Mr EI2	
Th		Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	TD Gestion de production Iotfi wahabi SMC2	Gestion de production Iotfi wahabi SMC2
Fr	Technique de commande FIZALHAJER CSE1	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.1	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.1		Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.3	TD Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.3

Salle 2.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo				Analyse2 Boukataya B. LIGM1.5	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.6	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4
Tu	Circuits et systèmes électriques ABDELWAHEB. LIGM1.4	Circuits et systèmes électriques ABDELWAHEB. LIGM1.4			Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.2	
We	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.2	TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.2	TD Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques CFM2		CEM RABHI R. CSE1	
Th		Anglais technique ROUINE A. LIGM1.4				
Fr	Qualité et normes HASSNI M. MSI1	Etude et organisation du poste de travail HASSNI M. MSI1	Gestion de production HASSNI M. MI2	Gestion de production HASSNI M. MI2		

Salle 2.7

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo			Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.4	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1
Tu	Fonction d'électronique numérique ARRAJ Raja	TD Fonction d'électronique numérique ARRAJ Raja	Capteurs et actionneurs ABOU W.			
	LIEEA1.3	LIEEA1.3	MSI1			
We		Anglais technique ROUINE A. LIGM1.5	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.2		Anglais technique ROUINE A. LIGM1.6	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3
Th		CND AYEDI Ahmed	TD Conception2AYEDI Ahmed			
		MSI1	LIGM1.4			
Fr			Circuits et schémas électroniques Majidi			
			LIGM1.6			

Salle 0.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Salle 0.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu		Capteurs et actionneurs CSE1				
We	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1				Circuits et systèmes numériques LIGM1.4
Th	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1				
Fr					Modélisation des systèmes mécaniques MRM1	Modélisation des systèmes mécaniques MRM1

Labo info.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	Atelier scientifique MRM1		Ben Elechi S.			
We						
Th					Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.4 HAMDI A.	
Fr	TP Asservissement et Régulation SARI2 MARZOUGUI Soumaya				Atelier conception et dimensionnement des systèmes dessalement HYDRO2 GUHD F.	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo info.2

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:10 - 14:40</small>	5 <small>14:50 - 16:20</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Mo	Programmation LABView Hamidi F. SARI2 Groupe 1				Mini _ projet AYEDI Ahmed MSI1	
Tu			TP Programmation LabVIEW JEBRI W. MRE1		TP Programmation LABView JARRAY Raja SARI2	
We						
Th					Mini-projet BOUKHOLDA I. MI2	
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo info.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo	TP Réseaux informatiques des communications informatiques. TROUDIS. SARI2 Groupe 2					
Tu			Programmation IA BASIL R. Basique EI2		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. LIGM1.2	
We	TP Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.2					
Th	TP Réseaux informatiques des communications informatiques. TROUDIS. SARI2				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) FARHATI Ch. LIGM1.6	
Fr	TP Robotique Montacer N. EI2					

Labo systèmes mécanique

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo					Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN JDAIDA Anouar SM1	
Tu						
We						
Th					TP "Projet individuel: étude de cas" ELGASRI S. MRM1	
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo CAO/DAO

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:10 - 14:40</small>	5 <small>14:50 - 16:20</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Mo	Atelier : CAO LIGM1.3		ELETRI Houda			
Tu	Atelier : CAO LIGM1.1		BEN ATIA Warda		Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2	
We	Atelier : CAO LIGM1.6		YAHIA Ilhem			
Th	TP FAO SMC2		MSADAK Elbechir			
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 1.12 (info.4)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:10 - 14:40</small>	5 <small>14:50 - 16:20</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Mo						
Tu						
We	<small>Atelier Instrumentation</small> <small>Bensalem Y.</small> MRE1				<small>TP Robotique</small> <small>Montacer N.</small> SARI2	
Th						
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 1.9 (info.5)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:10 - 14:40</small>	5 <small>14:50 - 16:20</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Mo						
Tu					TP Production de l'énergie électrique/ des énergies Ind EER2	
We						
Th						
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
 Labo D 0.5 Automatique et automatismes

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We	TP Capteurs et actionneurs MARZOUGUI Soumaya MSI1				Atelier Simulation et commande MARZOUGUI Soumaya SM1	
Th						
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu					TP Schémas électriques et normalisation MARZOUGUI Soumaya CSE1	
We						
Th						
Fr					Atelier API et réseaux industriels	Montacer N. SM1

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo C 0.7 (Matériaux)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:10 - 14:40</small>	5 <small>14:50 - 16:20</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Mo					<small>Atelier: Science des matériaux 2</small> <small>ISSAOUI M.</small> LIGM1.2	
Tu					<small>Atelier: Science des matériaux 2</small> <small>ISSAOUI M.</small> LIGM1.4 <small>Groupe 1</small>	
We						
Th						
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu	TP Systèmes thermique CFM2	BEN MESSAOUD F.	Atelier : Mécanique2 LIGM1.1	EL GHOUDI Hanen		
We	Atelier Machine thermique et équipement HYDRO2	BEN MESSAOUD F.				
Th						
Fr						

Lab production mécanique

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:10 - 14:40	5 14:50 - 16:20	6 16:30 - 18:00
Mo						
Tu						
We						
Th						
Fr						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo (Institut des eaux)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:10 - 14:40</small>	5 <small>14:50 - 16:20</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Mo						
Tu						
We						
Th	<small>Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau</small> HYDRO2					
Fr						