

# Salle 0.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>		Anglais technique ROUINE A.  LIGM1.3		Conception2 Mars J.  LIGM1.3	TD Conception2 Mars J.  LIGM1.3	Statistiques HATTAB raja  LIGM1.3
<b>Ma</b>	Mécanique2 KSONTINI O.  LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O.  LIGM1.3				
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Procédés2 JOMNI N.  LIGM1.3	TD Procédés2 JOMNI N.  LIGM1.3	Analyse2 NEJI F.  LIGM1.3			
<b>Ve</b>			Algorithmique et programmation HEMIDI A.  LIGM1.3			
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 0.2

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	<small>Technologie et dimensionnement des machines mécaniques</small> <b>MSI1</b>	<small>Gestion de production</small> <b>MI2</b>	<small>TD Gestion de production</small> <b>MI2</b>	<small>Programmation Assemblage</small> <b>SARI2</b>	<small>Programmation Assemblage</small> <b>EER2</b>	<small>Anglais Scientifique2</small> <b>SM1</b>
<b>Ma</b>	<small>Electronique de puissance</small> <b>HYDRO2</b>	<small>TD Electronique de puissance / TD Electrotechnique 2</small> <b>HYDRO2</b>		<small>CEM</small> <b>CSE1</b>	<small>Electrotechnique</small> <b>MI2</b>	<small>TD Machine thermique et équipements fluidiques</small> <b>HYDRO2</b>
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	<small>TD Electronique analogique</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>Analyse2</small> <b>LIGM1.2</b>		<small>TD Analyse fonctionnelle / TD Analyse système</small> <b>CFM2</b>	<small>Conception2</small> <b>LIGM1.1</b>	<small>TD Conception2</small> <b>LIGM1.1</b>
<b>Ve</b>	<small>TD programmation assemblage</small> <b>EER2</b>	<small>TD programmation assemblage</small> <b>SARI2</b>	<small>TD programmation assemblage</small> <b>EI2</b>		<small>Systèmes hydrauliques</small> <b>CFM2</b>	<small>TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés</small> <b>SMC2/CFM2</b>
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 0.3

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	Circuits et schémas électriques <small>BOUGOUBA L.</small> <b>LIGM1.3</b>		Français2 <small>ELHANI Halima</small> <b>HYDRO2</b>		Culture d'entreprise2 <small>BOUGOUBA A.</small> <b>HYDRO2</b>	Culture d'entreprise2 <small>BOUGOUBA A.</small> <b>MI2</b>
<b>Ma</b>	Techniques de substitution <small>BOUGOUBA Marwa</small> <b>MSI1</b>	TD Technologie et dimensionner <small>BOUGOUBA Marwa / BOUABDI Abdallah</small> <b>MSI1</b>		Analyse vibratoire <small>BOUGOUBA Marwa</small> <b>HYDRO2</b>	TD Analyse vibratoire <small>BOUGOUBA Marwa</small> <b>HYDRO2</b>	TD Gestion de production <small>BOUGOUBA Abdallah</small> <b>MI2</b>
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Conception des systèmes <small>BENAYCHA F. (s1)</small> <b>MRE1</b>	Transmission des données <small>BENAYCHA F.</small> <b>MRE1</b>	Conception et dimensionnement <small>BOUGOUBA K.</small> <b>SMC2</b>	Traitement et analyse des images <small>CHAGH H.</small> <b>MRE1</b>	Systèmes numériques <small>BOUGOUBA EGUE Med. S.</small> <b>MRE1</b>	Modélisation et simulation <small>CH HARABI R.</small> <b>MRE1</b>
<b>Ve</b>	Culture d'entreprise2 <small>Guefrech B</small> <b>SARI2</b>	Culture d'entreprise2 <small>Guefrech B</small> <b>EI2</b>	Vision et perception <small>Chaouch H.</small> <b>MRE1</b>		Schémas électriques et normes <small>THABET A.</small> <b>CSE1</b>	Capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> <b>SARI2</b>
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 1.2

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	Culture d'Entreprise 1 MIZOURI E.  <b>CFM2</b>	capteurs et actionneurs THABET A.  <b>EI2</b>	Instrumentation et systèmes d'acquisition THABET A.  <b>MRE1</b>	Capteurs et actionneurs THABET A.  <b>EER2</b>	Capteurs et actionneurs THABET A.  <b>CSE1</b>	
<b>Ma</b>	Maintenance pratique BOUABIDI Abdallah  <b>MI2</b>	TD Technologie et dimensionner mécanique BOUABIDI Abdallah  <b>MSI1</b>	Culture d'entreprise2 Guefrech B  <b>EER2</b>	Thermodynamique RACHDI A.  <b>LIEEA1.3</b>	TD Thermodynamique RACHDI A.  <b>LIEEA1.3</b>	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Thermodynamique GANTRI M.  <b>LIEEA1.1</b>	TD Thermodynamique GANTRI M.  <b>LIEEA1.1</b>		Procédés2 JOMNI N.  <b>LIGM1.4</b>	TD Procédés2 JOMNI N.  <b>LIGM1.4</b>	
<b>Ve</b>	Electromagnétisme TALBI N.  <b>LIEEA1.3</b>	TD Electromagnétisme TALBI N.  <b>LIEEA1.3</b>			Statistiques HATTAB raja  <b>LIGM1.2</b>	
<b>Sa</b>						

# Salle 1.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Réseaux de transport d'énergie M industrielles EER2	Production de l'énergie électrique M EER2	Electricité et sécurité industrielle M CSE1		Maitrise et transport de l'énergie M MI2	
Ma	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	TD Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2		TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2
Me						
Je	Fonction d'électronique numérique M LIEEA1.3	Circuits et schémas électriques LIGM1.1		TD Asservissement et Régulation SARI2	Asservissement et Régulation SARI2	Fonction d'électronique numérique N. LIEEA1.1
Ve		Machines thermiques BOUKHOLDA I. CSE1	Français2 EZZI Hajer		Français2 EZZI Hajer SARI2	Technique de communication CSE1
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Electrotechnique2 Bensalem Y. HYDRO2	Base de données TROUDI I. LIEEA1.1	Statistiques HATTAB raja LIGM1.1	Statistiques HATTAB raja LIGM1.4	Français2 ELHANI Halima EER2
<b>Ma</b>	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	Maintenance pratique KRIA F. SMC2	Controle qualité KRIA F. CFM2	Systèmes des télécommunications HAMMANI A. EI2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Asservissement et régulation Salhi H. EER2	Asservissement et régulation Salhi H. EER2	Modélisation et Identification Salhi H. EI2	Régulation industrielles Salhi H. CSE1	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3
<b>Ve</b>	Modélisation et Identification Salhi H. EI2	Asservissement et régulation Salhi H. EER2	Régulation industrielles Salhi H. CSE1		Préparation à la certification en Français SMC2	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2
<b>Sa</b>						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Conception2 Mars J. LIGM1.4	TD Conception2 Mars J. LIGM1.4	Programmation Assemblage BENAYCHA F. EI2	Contrôle qualité et SMC2 MSADAK Elbechr SMC2	Production par CN1MSADAK Elbechr CFM2	Production par CN1MSADAK Elbechr CFM2
<b>Ma</b>	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1	Electronique de puissance KETATA D. MI2	Electronique de puissance KETATA D. EER2	Programmation API niveau avancé Zaité D SM1	TD Programmation API niveau avancé Zaité D SM1
<b>Ve</b>	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1		Fonction d'électronique numérique Zaité M LIEEA1.3	TD Fonction d'électronique numérique Zaité M LIEEA1.3
<b>Sa</b>						

# Salle 1.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	TD Machine thermique et Equipement fluidiques HYDRO2	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.2	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.2
<b>Ma</b>	Traitement numérique de Signal AMI A. SARI2		Régulation Industrielle Yakoub Z. SM1	Construction mécanique D. El Saadani MSI1	TD Construction Mécanique A. Anouage MSI1	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Méthodes numériques et optimisation CSE1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	Biologie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	
<b>Ve</b>		TD Systèmes thermiques BEN ATIA Warda CFM2	TD Systèmes thermiques BEN ATIA Warda CFM2			
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 2.3

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	<small>CND AYEDI Ahmed</small> <b>MI2</b>	<small>CND AYEDI Ahmed</small> <b>MSI1</b>	<small>Analyse2 Boukataya B.</small> <b>LIGM1.4</b>		<small>français2 ELHANI Halima</small> <b>EI2</b>	<small>Systèmes des télécommunications HADJIMAM A.</small> <b>EI2</b>
<b>Ma</b>	<small>Robotique MEZGHANNI N.</small> <b>EI2</b>	<small>Robotique MEZGHANNI N.</small> <b>SARI2</b>	<small>TD robotique MEZGHANNI N.</small> <b>EI2</b>	<small>Traitement numérique de l'image HADJIMAM A.</small> <b>EER2</b>	<small>Contrôle qualité et statistiques MSADAK Elbechir</small> <b>SMC2</b>	<small>FAO MSADAK Elbechir</small> <b>SMC2</b>
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	<small>Maitrise et transport de l'énergie BENAGUIR M</small> <b>MI2</b>	<small>Production, distribution et transport de l'énergie électrique BENSABER A</small> <b>CSE1</b>	<small>Mécanique vibratoire BEN SMIDA B.</small> <b>SM1</b>	<small>Electronique analogique BOUGUE Med. S.</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>TD Analyse2 Mars N.</small> <b>LIEEA1.1</b>	<small>Anglais technique ROUINE A.</small> <b>LIGM1.4</b>
<b>Ve</b>	<small>TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle ELHICHI M</small> <b>MSI1</b>		<small>Réseaux locaux industriels GARDEN M. H.</small> <b>SM1</b>		<small>Systèmes embarqués GARDEN M. H.</small> <b>SM1</b>	<small>TD Systèmes embarqués GARDEN M. H. TD Réseaux locaux industriels</small> <b>SM1</b>
<b>Sa</b>						

# Salle 2.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>				Controles non DestructifsISSAOUI M. <b>CFM2</b>	procédés de soudage ISSAOUI M. <b>SMC2</b>	TD procédés de soudageISSAOUI M. <b>SMC2</b>
<b>Ma</b>	Circuits et schémas électriques RHOUMA L. <b>LIGM1.2</b>	Traitement numérique du signal ALAMI A. <b>EI2</b>		TD Anglais scientifique2 Nasfi H. <b>MRE1</b>	Préparation à la certification en anglais Nasfi H. <b>CFM2</b>	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Analyse2 NEJI F. <b>LIGM1.1</b>	Asservissement et régulation BEDOUJ S. <b>EI2</b>		Etude et organisation du travail GHAHBICHE I. <b>MSI1</b>	Qualité et normes GHAHBICHE I. <b>MSI1</b>	
<b>Ve</b>	Méthodes numériques GHAHBICHE I. <b>CSE1</b>	TD qualité et normes GHAHBICHE I. <b>MSI1</b>	Etude et organisation du travail GHAHBICHE I. <b>MSI1</b>			
<b>Sa</b>						

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 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	TD Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1		Capteurs et actionneurs Yakoub Z. MSI1	Automate programmable à variables Yakoub Z. SARI2	
<b>Ma</b>	Gestion de production BENJDAIDA Anouar SMC2	TD Gestion de production BENJDAIDA Anouar SMC2			Electronique analogique BOUJLEUE Med. S. LIEEA1.1	TD Electronique analogique BOUJLEUE Med. S. LIEEA1.1
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Systèmes embarqués GMDENI M.B. SM1	TD Systèmes embarqués GMDENI M.B. SM1 TD Réseaux locaux industriels		Anglais technique ROUINE A. LIGM1.1	TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAAFOURI W. CFM2	
<b>Ve</b>		Algorithmique et programmation AMDI A. LIGM1.4	Circuits et schémas électriques Alimi A. LIGM1.4			
<b>Sa</b>						

# Salle 2.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Electromagnétisme TALBI N. <b>LIEEA1.1</b>	TD Electromagnétisme TALBI N. <b>LIEEA1.1</b>		Algorithmique et programmation AMDI A. <b>LIGM1.2</b>	Base de données TROUDI I. <b>LIEEA1.2</b>	Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I. <b>SARI2</b>
<b>Ma</b>	Technique de mise en oeuvre Yakoub Z. <b>CSE1</b>	Production, distribution et transport de l'énergie électrique Elraspoudi <b>CSE1</b>	TD Maitrise et transport de l'énergie El M <b>MI2</b>		Algorithmique et programmation FARHATI Ch. <b>LIGM1.1</b>	Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Mini-projet Ammar Mariem <b>SMC2</b>			Conception2 Ammar Mariem <b>LIGM1.2</b>	TD Conception2 Ammar Mariem <b>LIGM1.2</b>	
<b>Ve</b>					Maintenance d'une station de dessalement Jradi R. <b>HYDRO2</b>	Les unités d'une station de dessalement Jradi R. <b>HYDRO2</b>
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Labo info.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Atelier : CAO LIGM1.2 Groupe 2 BEN ATIA Warda				C2I-2 LIEEA1.3 THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.3 THABTI B.
<b>Ma</b>	Atelier : CAO LIGM1.4 YAHIA Ilhem		Atelier : CAO LIGM1.1 BEN ATIA Warda			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					C2I-2 LIEEA1.2 THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.2 THABTI B.
<b>Ve</b>	Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie renouvelable MI2 Groupe 1 Chemi S.		C2I-2 LIEEA1.2 THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.3 THABTI B.	TP Production de l'énergie électrique // TP Réseaux de Transport des Energies EER2 Groupe 1	
<b>Sa</b>						

# Labo info.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. <b>SARI2</b>			Systemes embarqués et réseaux SMEHRIEL <b>SM1</b>	Réseaux locaux industriels GARDEN M. H. <b>SM1</b>	
Ma			TP Asservissement et Régulation MARZOUGUI Soumaya <b>SARI2</b>			
Me						
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement MADI R. <b>HYDRO2</b>				Programmation LABView BAIQUCH H. <b>EI2</b>	Programmation LABView BAIQUCH H. <b>EI2</b>
Ve	Electronique programmée CHADLI H. <b>SM1</b>	TD Electronique programmée CHADLI H. <b>SM1</b>	Programmation LABView ARRAY Raja <b>SARI2</b>			
Sa						

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	<small>TP Programmation avancée</small> <small>TROUDI I.</small> <b>LIEEA1.2</b> <small>Groupe 1</small>				<small>Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)</small> <small>HAMDI A.</small> <b>LIGM1.2</b> <small>Groupe 2</small>	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	<small>TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée</small> <small>TROUDI I.</small> <b>SARI2</b>				<small>TP Gestion de production</small> <small>Wahabi L.</small> <b>SMC2</b>	
<b>Ve</b>	<small>Bureau d'études // Programmation LabVIEW</small> <small>EI HARABI R.</small> <b>MRE1</b>					
<b>Sa</b>						

# 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>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b>		CHARRE SHARREDDINE M.			
Ma	Systèmes embarqués GMDJEBEL. <b>SM1</b>	Réseaux locaux industriels GMDJEBEL. <b>SM1</b>	GMDJEBEL. GMDJEBEL M. H.		Systèmes multivariables BEDOUI S. <b>MRE1</b>	Systèmes multivariables BEDOUI S. <b>MRE1</b>
Me						
Je	TP Controle qualité ZAAFOURI W. <b>CFM2</b>				Mini-projet BOUKHOLDA I. <b>MI2</b>  Groupe 1	
Ve	TP FAO ELETRI Houda <b>SMC2</b>				Atelier : CAO YAHIA Ilhem <b>LIGM1.3</b>	
Sa						

# Labo D 1.12 (info.4)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>					Atelier : Informatique industrielle <span style="float: right;">HASSENI Imen</span> <div style="text-align: center;"><b>SM1</b></div> Groupe 1	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP Traitement numérique du signal <span style="float: right;">FARHATI Ch.</span> <div style="text-align: center;"><b>EER2</b></div> Groupe 2	
<b>Ve</b>	Atelier (Gestion de production) <span style="float: right;">Saoud A.</span> <div style="text-align: center;"><b>MI2</b></div> Groupe 2					
<b>Sa</b>						

# Labo D 1.9 (info.5)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>					TP Automatismes Industriels (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) DADI L. <b>MSI1</b>	
<b>Ma</b>					Atelier Simulation et commande MARZOUGUI Soumaya <b>SM1</b> Groupe 2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

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 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Atelier EEP (Electrotechnique 2) <b>HYDRO2</b> Groupe 1		Alimi A.		TP Electrotechnique1 <b>EER2</b> Groupe 1	
<b>Ve</b>					TP Electronique analogique <b>LIEEA1.1</b> kilani R.	
<b>Sa</b>						

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	TP Electromgnétisme LIEEA1.2 Groupe 2		BEN MESSAOUD F.			
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>		TP Electromgnétisme LIEEA1.3		MEHRI A.		
<b>Ve</b>					TP Electromgnétisme LIEEA1.2 Groupe 2	
<b>Sa</b>						

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>					Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)    HASSENI Imen  <b>LIGM1.2</b>  Groupe 1	
<b>Ma</b>		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)    HASSENI Imen  <b>LIGM1.2</b>			TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et Bobinage des convertisseurs  <b>CSE1</b>	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et Bobinage des convertisseurs  <b>CSE1</b>	
<b>Ve</b>					TP Electronique de puissance1    Charmi S.  <b>EER2</b>  Groupe 2	
<b>Sa</b>						

# Labo C 0.7 (Matériaux)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Atelier : Mécanique2	MEHRI A.
Ve					LIGM1.3	
Sa						

# Lab production mécanique

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Atelier Procédés 2 LIGM1.2 Groupe 1		DARDOURI M.			
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

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

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau		Jradi R.			
	HYDRO2					
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)  
station de dessalement de DJERBA

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

# Labo matériaux ISSIG

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.1		ISSAOUI M.			
<b>Ma</b>					Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.3 ISSAOUI M.	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						