

# 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>	Technologie et dimensionnement mécanique <small>BOUSABDI Abdallah</small> <b>MSI1</b>	Gestion de production <small>BOUSABDI Abdallah</small> <b>MI2</b>	TD Gestion de production <small>BOUSABDI Abdallah</small> <b>MI2</b>		Modélisation et simulation <small>EL HARABI R.</small> <b>MRE1</b>	Systèmes hybrides <small>EI HARABI R.</small> <b>MRE1</b>
<b>Ma</b>	Electronique de puissance <small>ENSALEM Y.</small> <b>HYDRO2</b>	TD Electronique de puissance <small>ENSALEM Y.</small> <b>HYDRO2</b>	Modélisation et simulation <small>EL HARABI R.</small> <b>MRE1</b>	CEM <small>RABHI R.</small> <b>CSE1</b>	Electrotechnique <small>RABHI R.</small> <b>MI2</b>	TD Machine thermique et équipements fluidiques <small>EL HARABI R.</small> <b>HYDRO2</b>
<b>Me</b>	Traitement numérique de signal <small>EL HAYAMI A.</small> <b>SARI2</b>	Culture d'entreprise <small>GUEFREC B.</small> <b>EER2</b>		TD Energies renouvelables <small>ZOUAOUA EL MEDJEDDENE</small> <b>MI2/MSI1</b>	Commande numérique <small>EL EN HAMED M.</small> <b>SM1</b>	TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques <small>EL EN HAMED M.</small> <b>CSE1/SM1</b>
<b>Je</b>	TD Electronique analogique <small>ZALNI D.</small> <b>LIEEA1.2</b>	Analyse2 <small>NEJI F.</small> <b>LIGM1.2</b>	Analyse2 <small>NEJI F.</small> <b>LIGM1.3</b>	TD Analyse fonctionnelle d'un système <small>SOUAISSA K.</small> <b>CFM2</b>	Conception2 <small>SOUAISSA K.</small> <b>LIGM1.1</b>	TD Conception2 <small>SOUAISSA K.</small> <b>LIGM1.1</b>
<b>Ve</b>	TD programmation assemblage <small>EL HAROUCI R.</small> <b>EI2</b>	TD programmation assemblage <small>EL HAROUCI R.</small> <b>SARI2</b>	TD programmation assemblage <small>EL HAROUCI R.</small> <b>EER2</b>		Systèmes hydrauliques et pneumatiques <small>SOUAISSA K.</small> <b>CFM2</b>	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <small>SOUAISSA K.</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>	Machine thermique et équipements fluidiques <small>Netta R.</small> <b>HYDRO2</b>	Systèmes thermique <small>Netta R.</small> <b>CFM2</b>	Capteurs et actionneurs <small>Yakoub Z.</small> <b>MSI1</b>	Automate programmable <small>Yakoub Z.</small> <b>SARI2</b>	Culture d'entreprise <small>BOUGOUBA A.</small> <b>HYDRO2</b>	Culture d'entreprise <small>BOUGOUBA A.</small> <b>MI2</b>
<b>Ma</b>	Techniques de substitution <small>BOUSSA MA Marwa</small> <b>MSI1</b>	TD Technologie et dimensionner mécanique <small>BOUSSA MA Marwa BOUABDI Abdallah</small> <b>MSI1</b>	TD Maitrise et transport de l'énergie <small>BOUSSA MA Marwa</small> <b>MI2</b>	Analyse vibratoire <small>BOUSSA MA Marwa</small> <b>HYDRO2</b>	TD Analyse vibratoire <small>BOUSSA MA Marwa</small> <b>HYDRO2</b>	TD Gestion de production <small>BOUSSA MA Marwa</small> <b>MI2</b>
<b>Me</b>	Recherche opérationnelle optimisation <small>KOTTI Mouna</small> <b>MRE1</b>	Recherche opérationnelle optimisation <small>KOTTI Mouna</small> <b>MRE1</b>	Traitement numérique de l'image <small>ALYAMI A.</small> <b>EER2</b>	Electronique analogique <small>KOTTI Mouna</small> <b>LIEEA1.3</b>	TD Electronique analogique <small>KOTTI Mouna</small> <b>LIEEA1.3</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 d'ouvrages chaudronnés <small>SOUHASS A. K.</small> <b>SMC2</b>	Traitement et analyse des images <small>Omagoch H.</small> <b>MRE1</b>	TD Anglais scientifique <small>Nasfi H.</small> <b>MRE1</b>	
<b>Ve</b>	Culture d'entreprise <small>Guefrech B</small> <b>SARI2</b>	Culture d'entreprise <small>Guefrech B</small> <b>EI2</b>	Vision et perception <small>Chaouch H.</small> <b>MRE1</b>		Schémas électriques et notation <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 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	Culture d'Entreprise 1 MIZOURI E. CFM2	Instrumentation et systèmes d'acquisition THABET A. MRE1	Capteurs et actionneurs THABET A. EER2	capteurs et actionneurs THABET A. EI2	Capteurs et actionneurs THABET A. CSE1	Technique de communication BAZI Hajer CSE1
Ma	Maintenance pratique BOUABIDI Abdallah MI2	TD Technologie et dimensionner mécanique BOUABIDI Abdallah MSI1		Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	
Me	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.3	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.3		TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. CSE1	Culture d'Entreprise 1 Jaouadi J. SMC2
Je	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	
Ve	Préparation à la certification en anglais Nasfi H. CFM2	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1		Statistiques HATTAB raja LIGM1.2	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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
<b>Lu</b>	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	Systèmes non linéaires BOUAFEGUE Med. S. MRE1		Maitrise et transport de Energie BOUAFEGUE Med. S. MI2	TD Electronique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.1
<b>Ma</b>	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	TD Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2		TD Fonction d'électronique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.1	Fonction d'électronique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.2	TD Fonction d'électronique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.2
<b>Me</b>	Modélisation et commande des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1	Systèmes non linéaires BEN HAMED M. CSE1	TD Production et Contrôle de la qualité et Sécurité industrielle BOUAFEGUE Med. S. SMC2/CFM2	Electronique analogique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.2	Electronique analogique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.1	
<b>Je</b>		Circuits et schémas électriques Charmi S. LIGM1.1		TD Asservissement et Régulation BOUAFEGUE Med. S. SARI2	Asservissement et Régulation BOUAFEGUE Med. S. SARI2	Fonction d'électronique BOUAFEGUE Med. S. LIEEA1.1
<b>Ve</b>		Machines thermiques BOUKHOLDA I. CSE1	Tenue en service des matériaux CHARFI A. MSI1		Comportement mécanique des matériaux CHARFI A. MSI1	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2
<b>Sa</b>	Tenue en service des matériaux CHARFI A. MSI1	Comportement mécanique des matériaux CHARFI A. MSI1				

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>		Electrotechnique2 Bensalem Y. <b>HYDRO2</b>	Base de données TROUDI I. <b>LIEEA1.1</b>	Statistiques HATTAB raja <b>LIGM1.1</b>	Statistiques HATTAB raja <b>LIGM1.4</b>	Statistiques HATTAB raja <b>LIGM1.3</b>
<b>Ma</b>	Thermodynamique RACHDI A. <b>LIEEA1.2</b>	TD Thermodynamique RACHDI A. <b>LIEEA1.2</b>	Maintenance pratique KRIA F. <b>SMC2</b>	Controle qualité KRIA F. <b>CFM2</b>	Controle qualité KRIA F. <b>CFM2</b>	
<b>Me</b>	Circuits et schémas électriques ROUMA L. <b>LIGM1.3</b>	Energie renouvelable Zouaoui A. <b>MI2</b>	Froid industriel Zouaoui A. <b>CSE1</b>	TD Energie Zouaoui A. / Aloui B. / MEDDA M. / D. / C. / D. <b>MI2/MSI1</b>	Mécanique2 BOUTAR Z. <b>LIGM1.1</b>	TD Mécanique2 BOUTAR Z. <b>LIGM1.1</b>
<b>Je</b>	Asservissement et régulation Salhi H. <b>EER2</b>	TD Asservissement et régulation Salhi H. / D. <b>EI2/EER2</b>	Modélisation et Identification Salhi H. <b>EI2</b>	Régulation industrielles Salhi H. <b>CSE1</b>	Algèbre2 Aloui B. <b>LIEEA1.3</b>	TD Algèbre2 Aloui B. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Ve</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.4</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.1</b>	Préparation à la certification ROUINE A. <b>SMC2</b>		TD sciences des matériaux2 Zrida M. <b>LIGM1.1</b>	sciences des matériaux2 Zrida M. <b>LIGM1.1</b>
<b>Sa</b>	sciences des matériaux2 Zrida M. <b>LIGM1.1</b>	TD sciences des matériaux2 Zrida M. <b>LIGM1.1</b> <b>LIGM1.2</b>	sciences des matériaux2 Zrida M. <b>LIGM1.2</b>			

# 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				
<b>Ma</b>	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	
<b>Me</b>	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.3	TD Production et Contrôle qualité et Sécurité industrielle MSA/AF/SA/SP/KB/CP/TP/LE SMC2/CFM2	Téchnologies de fabrication KHALIL W. SM1	Mise en oeuvre d'ouvrages KHALIL W. SMC2	
<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>	Ingénierie système TRABELSI H. CFM2	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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
Lu		Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.3</b>	TD Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.3 LIEEA1.2</b>	Français2 ELHANI Halima <b>HYDRO2</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIEEA1.1</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIEEA1.2</b>
Ma	TD Régulation Industrielle // Yakoub Z. Automate Programmable Avancé <b>SARI2/SM1</b>	Technique de mise en oeuvre Yakoub Z. <b>CSE1</b>	Régulation Industrielle Yakoub Z. <b>SM1</b>	Construction mécanique / D. Sa. Aggar <b>MSI1</b>	TD Construction électrique / D. Sa. Aggar <b>MSI1</b>	Circuits et schémas électriques <b>LIGM1.2</b>
Me	Production par CN MSADAK Elbechir <b>CFM2</b>	Asservissement et régulation BEDOUI S. <b>EI2</b>	Systèmes multivariables BEDOUI S. <b>MRE1</b>	Procédés2 HALLOUMI A. <b>LIGM1.2</b>	TD Procédés2 HALLOUMI A. <b>LIGM1.2</b>	
Je	Méthodes numériques et optimisation <b>CSE1</b>	Analyse2 Mars N. <b>LIEEA1.2</b>	Analyse2 Mars N. <b>LIEEA1.1</b>			
Ve		TD Electronique de Puissance BOUAZIZ L. <b>EER2</b>	Français2 EZZI Hajer <b>MI2</b>		Chimie de l'eau Jradi R. <b>HYDRO2</b>	Biologie de l'eau Jradi R. <b>HYDRO2</b>
Sa	Robotique MEZGHANNI N. <b>EI2</b>	TD robotique MEZGHANNI N. <b>EI2/SARI2</b>	Robotique MEZGHANNI N. <b>SARI2</b>			

# Salle 2.3

	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
<b>Lu</b>	CND AYEDI Ahmed MI2	CND AYEDI Ahmed MSI1		Conception2 Mars J. LIGM1.3	TD Conception2 Mars J. LIGM1.3	
<b>Ma</b>	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2		Contrôle qualité et sécurité industrielle MSADAK Elbechir SMC2	FAO MSADAK Elbechir SMC2
<b>Me</b>		Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	français2 ELHANI Halima EI2	Français2 ELHANI Halima EER2	
<b>Je</b>	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.3	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.3			TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	
<b>Ve</b>	TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle MSI1	Ingénierie système TRABELSI H. CFM2	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2			
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 2.4

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	<small>Réseaux de transport d'énergies M industrielles</small> <b>EER2</b>	<small>Production de l'énergie électrique M</small> <b>EER2</b>	<small>Electricité et sécurité industrielle M</small> <b>CSE1</b>	<small>Contrôles non destructifs ISSAOUI M.</small> <b>CFM2</b>	<small>procédés de soudage ISSAOUI M.</small> <b>SMC2</b>	<small>TD procédés de soudage ISSAOUI M.</small> <b>SMC2</b>
<b>Ma</b>	<small>Programmation avancée TROUDI I.</small> <b>LIEEA1.1</b>	<small>Programmation Asssemblage BENAYCHA F.</small> <b>EI2</b>			<small>TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J.</small> <b>CSE1</b>	
<b>Me</b>	<small>TD Electronique de Puissance BOUAZIZ L.</small> <b>MI2</b>	<small>Métrieologie tridimensionnelle HALIL W.</small> <b>CFM2</b>			<small>TD Systèmes thermiques BEN ATIA Warda</small> <b>CFM2</b>	
<b>Je</b>	<small>Analyse2 NEJI F.</small> <b>LIGM1.1</b>	<small>TD Asservissement et régulation BOUOUSSA Modélisation et Identification</small> <b>EI2/EER2</b>		<small>Etude et organisation du travail GHABICHE I.</small> <b>MSI1</b>	<small>Qualité et normes GHABICHE I.</small> <b>MSI1</b>	
<b>Ve</b>	<small>Méthodes numériques GHABICHE I.</small> <b>CSE1</b>	<small>TD qualité et normes GHABICHE I.</small> <b>MSI1</b>	<small>TD Electromagnétisme MEHRI A.</small> <b>LIEEA1.2</b>			
<b>Sa</b>						

# 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
Lu	Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	TD Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4		Français2 EZZI Hajer SARI2	
Ma	Gestion de production BENJDAIDA Anouar SMC2	Maintenance pratique KRIA F. SMC2			Traitement numérique de l'Image HAMMI A. EI2	Systèmes des télécommunications HAMMI A. EI2
Me		Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4		TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	
Je		Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1	TD Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1		TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAAFOURI W. CFM2	
Ve	Algorithmique et programmation ALMI A. LIGM1.3	Algorithmique et programmation ALMI A. LIGM1.4	Circuits et schémas électriques ALIMI A. LIGM1.4			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1		Algorithmique et programmation AMDI A. LIGM1.2	Base de données TROUDI I. LIEEA1.2	Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I. SARI2
<b>Ma</b>	Production, distribution et transport de l'énergie électrique BERRASPORDEL CSE1	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3			Algorithmique et programmation FARHATI Ch. LIGM1.1	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3
<b>Me</b>	Programmation Assesment BENAYCHA F. EER2	Programmation Assesment BENAYCHA F. SARI2		Maintenance d'une station de dessalement Jradi R. HYDRO2	Les unités d'une station de dessalement Benaycha F. HYDRO2	
<b>Je</b>	Mini-projet Ammar Mariem SMC2		TD Chimie de l'eau // TD Biologie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	
<b>Ve</b>		TD sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.2	sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.2			
<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>			TP FAO ELETRI Houda	SMC2 Groupe 2		LIEEA1.3 THABTI B.
<b>Ma</b>	Atelier : CAO LIGM1.4	YAHIA Ilhem	Atelier : CAO LIGM1.1	BEN ATIA Warda		
<b>Me</b>	Atelier : CAO LIGM1.2	BEN ATIA Warda			Atelier : CAO LIGM1.3 YAHIA Ilhem	
<b>Je</b>	C2I-2 LIGM1.2	ALIBI J.	C2I-2 LIGM1.4	ALIBI J.	C2I-2 LIGM1.1	C2I-2 LIEEA1.2 THABTI B.
<b>Ve</b>					TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des Energies I 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
<b>Lu</b>	TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. <b>SARI2</b>					
<b>Ma</b>	Bureau d'études // Programmation LabVIEW EI HARABI R. <b>MRE1</b>				TP Programmation LABView Tahri F. <b>SARI2</b>	
<b>Me</b>	Atelier Analyse vibratoire et diagnostic Saoud A. <b>HYDRO2</b>				Programmation LABView Basique Najari H. <b>EI2</b>	
<b>Je</b>	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Hadi R. <b>HYDRO2</b>				Programmation LABView Basique Bachouch H. <b>EI2</b>	Programmation LABView Basique Bachouch H. <b>EI2</b>
<b>Ve</b>	Electronique programmée Chadli H. <b>SM1</b>	TD Electronique programmée Chadli H. <b>SM1</b>	Programmation LABView ARRAY Raja <b>SARI2</b>		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDY A. <b>LIGM1.4</b>	
<b>Sa</b>						

# Labo info.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
<b>Lu</b>	TP Programmation avancée TROUDI I. <b>LIEEA1.2</b> Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMD I. A. <b>LIGM1.2</b> Groupe 2	
<b>Ma</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.2</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIEEA1.1</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.3</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.4</b>		
<b>Me</b>	TP Base de données HAMD I. A. <b>LIEEA1.2</b>				C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.2</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Je</b>	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. <b>SARI2</b>				TP Gestion de production Wahabi L. <b>SMC2</b>	
<b>Ve</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIEEA1.1</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.3</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.1</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>
<b>Lu</b>	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés CHARRE <b>SMC2</b> Groupe 1				TP Robotique Yakoub Z. <b>EI2</b>	
<b>Ma</b>					Systèmes multivariables BEDOUI S. <b>MRE1</b>	Systèmes multivariables BEDOUI S. <b>MRE1</b>
<b>Me</b>	TP Controle qualité et sécurité industrielle ZAAFOURI W. <b>SMC2</b> Groupe 2				TP Asservissement et Régulation MARZOUGUI Soumaya <b>SARI2</b>	
<b>Je</b>	TP Controle qualité ZAAFOURI W. <b>CFM2</b>				TP Maintenance pratique Saoud A. <b>MI2</b> Groupe 2	
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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>	TP Capteurs et actionneurs <span style="float: right;">Najari H.</span>  <div style="text-align: center;"><b>MSI1</b></div> Groupe 1				TP Asservissement et régulation <span style="float: right;">Tahri F.</span>  <div style="text-align: center;"><b>EI2</b></div> Groupe 2	
<b>Je</b>	TP Electrotechnique <span style="float: right;">BOUAZIZ L.</span>  <div style="text-align: center;"><b>MI2</b></div> Groupe 1				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>						
<b>Sa</b>						

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>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>					TP Automatismes Industriels (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) DADI L.  <b>MSI1</b>	
<b>Ma</b>					Atelier CFAO solidWorks/CATIA <span style="float: right;">BEN ATIA Warda</span>  <b>SM1</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP Régulation industrielles <span style="float: right;">kilani R.</span>  <b>CSE1</b>  Groupe 1	
<b>Ve</b>					TP capteurs et actionneurs <span style="float: right;">Najari H.</span>  <b>EI2</b>	
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Labo D 0.5 Automatique et automatismes

	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					<small>Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) HASSENI Imen</small> <b>LIGM1.2</b> <small>Groupe 1</small>	
Ma						
Me	<small>Atelier Simulation et commande MARZOUGUI Soumaya</small> <b>SM1</b> <small>Groupe 2</small>				<small>TP Electronique de Puissance Alimi A.</small> <b>MI2</b>	
Je	<small>Atelier EEP (Electrotechnique 2) Alimi A.</small> <b>HYDRO2</b> <small>Groupe 1</small>				<small>TP Electrotechnique1 Alimi A.</small> <b>EER2</b> <small>Groupe 1</small>	
Ve	<small>Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie renouvelable Alimi S.</small> <b>MI2</b> <small>Groupe 1</small>					
Sa						

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 Electromagnétisme  LIEEA1.2  Groupe 2		BEN MESSAOUD F.			
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TP Thermodynamique  LIEEA1.1		GUITOUNI A.			
<b>Je</b>	TP Thermodynamique  LIEEA1.3		GUITOUNI A.		Mini-projet	BOUKHOLDA I.
<b>Ve</b>	TP Electromagnétisme  LIEEA1.3  Groupe 1		MEHRI A.		TP Electronique analogique	kilani R.
<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>
Lu						
Ma						
Me	Atelier API et réseaux industriels  <b>SM1</b>  Groupe 1		Tahri F.			
Je					TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et simulation des convertisseurs  <b>CSE1</b>  Groupe 2	
Ve					TP Electronique de puissance1  <b>EER2</b>  Groupe 2	
Sa						

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>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	Atelier: Science des matériaux 2		ISSAOUI M.			
	<b>LIGM1.1</b>					
<b>Ma</b>					Atelier: Science des matériaux 2	
					ISSAOUI M.	
	<b>LIGM1.3</b>					
<b>Me</b>	Atelier mécanique des matériaux		ISSAOUI M.			
	<b>MSI1</b>					
	Groupe 2					
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)

	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 Machine Thermiques/Froid industriel <b>CSE1</b>		GUITOUNI A.			
<b>Ma</b>	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>CFM2</b> <small>Groupe 2</small>	GUITOUNI A.	Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.1</b> <small>Groupe 2</small>		Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.4</b> CHARFEDDINE M.	
<b>Me</b>	Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.2</b> <small>Groupe 1</small>		CHARFEDDINE M.			
<b>Je</b>					Atelier : Mécanique2 <b>LIGM1.3</b> MEHRI A.	
<b>Ve</b>	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques <b>HYDRO2</b> <small>Groupe 2</small>		BEN MESSAOUD F.			
<b>Sa</b>						

# 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 <b>LIGM1.2</b>		DARDOURI M.		TP Technologies de fabrication	ELETRI Houda <b>SM1</b>
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TP Procédés de soudage <b>SMC2</b>		DARDOURI M.			
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	Atelier (Gestion de production) <b>MI2</b>		Saoud A.			
<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					
	Groupe 1					
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)  
**Labo (ENIG)**

	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>						
<b>Ma</b>	<small>TP Contrôles non destructifs</small> <b>CFM2</b> <small>Groupe 1</small>		<small>ISSAOUI M.</small>			
<b>Me</b>					<small>Atelier CND et Diagnostic vibratoire // Mini-projets</small> <b>MSI1</b> <small>Saoud A.</small>	
<b>Je</b>	<small>TP Contrôles non destructifs</small> <b>MI2</b> <small>Groupe 2</small>		<small>Saoud A.</small>			
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						