

# Salle 2.7

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Salle 0.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Salle 1.1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques <b>HYDRO2</b>	Systèmes thermique Netta R. <b>CFM2</b>	Capteurs et actionneurs <b>MSI1</b>	Automate programmable <b>SARI2</b>	Modélisation et simulation <b>MRE1</b>	Systèmes hybrides <b>MRE1</b>
<b>Ma</b>	Electronique de puissance <b>HYDRO2</b>	TD Electronique de puissance 2 TD Electrotechnique 2 <b>HYDRO2</b>	Modélisation et simulation <b>MRE1</b>	CEM <b>CSE1</b>	Electrotechnique <b>MI2</b>	TD Machine thermique équipement fluidiques <b>HYDRO2</b>
<b>Me</b>	Programmation <b>EER2</b>	Programmation <b>SARI2</b>	TD Production et Contrôle qualité et Sécurité industrielle <b>SMC2/CFM2</b>		Commande numérique <b>SM1</b>	TD Modélisation des convertisseurs // TD Commande Numériques <b>CSE1/SM1</b>
<b>Je</b>	Procédés2 <b>LIGM1.3</b>	Analyse2 <b>LIGM1.2</b>	Analyse2 <b>LIGM1.3</b>	TD Analyse fonctionnelle Ingénierie système <b>CFM2</b>	Conception2 <b>LIGM1.1</b>	TD Conception2 <b>LIGM1.1</b>
<b>Ve</b>	TD programmation <b>EI2</b>	TD programmation <b>SARI2</b>	TD programmation <b>EER2</b>		Systèmes hydrauliques et pneumatiques <b>CFM2</b>	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2/CFM2</b>

Salle 0.3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Technologie de l'ABD BOUBA ABDELLAH mécanique <b>MSI1</b>	Gestion de l'ABD BOUBA ABDELLAH <b>MI2</b>	TD Gestion de l'ABD BOUBA ABDELLAH <b>MI2</b>		Culture d'entrepre BOUBA ABDELLAH <b>HYDRO2</b>	Culture d'entrepre BOUBA ABDELLAH <b>MI2</b>
<b>Ma</b>	Maintenance de l'ABD BOUBA ABDELLAH <b>MI2</b>	TD Système de l'ABD BOUBA ABDELLAH TD Technologie et dimensionnement mécanique <b>MSI1</b>	TD Maitrise et tr l'énergie BOUBA ABDELLAH <b>MI2</b>		Traitement numé Hammami A. <b>EI2</b>	Systèmes des Hammami A. télécommunications <b>EI2</b>
<b>Me</b>	Recherche opér optimisation KOTI MOUANA <b>MRE1</b>	Recherche opér optimisation KOTI MOUANA <b>MRE1</b>	Traitement numé Hammami A. <b>EER2</b>	Electronique ana KOTI MOUANA <b>LIEEA1.3</b>	TD Electronique KOTI MOUANA <b>LIEEA1.3</b>	
<b>Je</b>		Transmission de BOUBA ABDELLAH <b>MRE1</b>	Conception et dir d'ouvrages chaudi BOUBA ABDELLAH <b>SMC2</b>	Traitement et ana BOUBA ABDELLAH <b>MRE1</b>	Programmation LA BOUBA ABDELLAH <b>EI2</b>	Programmation LA BOUBA ABDELLAH <b>EI2</b>
<b>Ve</b>	TD Electronique pr VHDL BOUBA ABDELLAH <b>SM1</b>	Electronique progr VHDL BOUBA ABDELLAH <b>SM1</b>	Vision et perceptio BOUBA ABDELLAH <b>MRE1</b>		Capteurs et action BOUBA ABDELLAH <b>SARI2</b>	Schémas électriqu BOUBA ABDELLAH <b>CSE1</b>

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>		Instrumentation et systèmes d'acquisition TJABET A.	Capteurs et actionneurs TJABET A.	capteurs et actionneurs TJABET A.	Capteurs et actionneurs TJABET A.	Les unités d'une station de dessalement R.
<b>Ma</b>	Technique des Surfaces BOUSMAHA M. A.	MSI1 BOUSMAHA M. A. / BOUABDE TD Technologie et dimensionnement mécanique		Thermodynamique RACHDI A.	TD Thermodynamique RACHDI A.	TD Electronique BOUSMAHA M. A.
<b>Me</b>	Traitement numérique du signal HAMMAM M. A.	sciences des matériaux GASRI S.	TD sciences des matériaux GASRI S.	Electronique BOUSMAHA M. A. / BOUABDE Med. S.	TD Electronique BOUSMAHA M. A. / BOUABDE Med. S.	Systèmes de commande BOUSMAHA M. A. / BOUABDE Med. S.
<b>Je</b>	Thermodynamique GANTRI M.	TD Thermodynamique GANTRI M.		Procédés JOMNI N.	TD Procédés JOMNI N.	
<b>Ve</b>	sciences des matériaux ZIDA M.	TD sciences des matériaux ZIDA M.	sciences des matériaux ZIDA M.		Statistiques HATTAB raja	

Salle 1.3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIEEA1.3</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.3</b>	Analyse2 Boukataya B. <b>LIGM1.4</b>	Probabilité et Statistique Boukataya B. <b>SM1</b>	TD Probabilité et Statistique Boukataya B. <b>SM1</b>	
<b>Ma</b>	Electrotechnique1 RABHI R. <b>EER2</b>	TD Electrotechnique RABHI R. <b>EER2/MI2</b>		TD Fonction d'ABDELKRIM N. numérique <b>LIEEA1.1</b>	Fonction d'élec ABDELKRIM N. numérique <b>LIEEA1.2</b>	TD Fonction d'ABDELKRIM N. numérique <b>LIEEA1.2</b>
<b>Me</b>	Modélisation de EDHAMED M. des convertisseurs <b>CSE1</b>	Systèmes non EDHAMED M. <b>CSE1</b>			TD Systèmes EDHAMED M. / Warda <b>CFM2</b>	
<b>Je</b>		Circuits et schémas électriques CHARIQ. <b>LIGM1.1</b>	Programmation avancée TEOUDI I. <b>LIEEA1.3</b>	TD Asservissement ABDELKRIM N. <b>SARI2</b>	Asservissement ABDELKRIM N. <b>SARI2</b>	
<b>Ve</b>	Culture d'entreprise Quefrech B. <b>SARI2</b>	Machines thermiques BOUKHOLDA I. <b>CSE1</b>	Tenue en service des matériaux CHARIQ. <b>MSI1</b>		Comportement mécanique CHARIQ. des matériaux <b>MSI1</b>	

Salle 1.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Culture d'Entreprise Jaouadi J. <b>CFM2</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>	Electromagnétisme TALBI N. <b>LIEEA1.1</b>	TD Electromagnétisme TALBI N. <b>LIEEA1.1</b>
<b>Me</b>	Circuits et schémas électriques RACHDI A. <b>LIGM1.3</b>	Energie renouvelable Zouaoui A. <b>MI2</b>	Froid industriel Zouaoui A. <b>CSE1</b>	TD Energie Aero/AVE/AB/AT/ED/MSI/MSD/CND <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 TD Modélisation et Identification <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 An anglais1 ROUINE A. <b>SMC2</b>		Technique de commande EZZALHAJER <b>CSE1</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.2</b>



Salle 1.5

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Conception2 Mars J. LIGM1.4	TD Conception2 Mars J. LIGM1.4	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2	Controles non DesSSAOUI M. CFM2	procédés de soudageSSAOUI M. SMC2	TD procédés de soudageSSAOUI M. SMC2
<b>Ma</b>	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Programmation avancéeTEOUDI I. LIEEA1.2	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	
<b>Me</b>	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.3	TD ElectromagnétismeTALBI N. LIEEA1.3		TD Mise en œuvre de chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle SMC2/CFM2	Mise en oeuvre d'outils chaudronnés SMC2	
<b>Je</b>	Sécurité industrielleKATATA D. MSI1	Electricité industrielleKATATA D. MSI1	Electronique de puissanceKATATA D. MI2	Electronique de puissanceKATATA D. EER2	Programmation API niveau avancé SM1	TD Programmation API niveau avancé 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 LIEEA1.3	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.6

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.3</b>	TD Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.3</b> <b>LIEEA1.2</b>			
Ma	TD Régulation Industrielle / ZD Automate Programmable Avancé <b>SARI2/SM1</b>	Technique de mise à l'échelle <b>CSE1</b>	Régulation Industrielle <b>SM1</b>	Construction de la chaîne de soudage <b>MSI1</b>	TD Construction de la chaîne de soudage <b>MSI1</b>	Circuits et schémas <b>LIGM1.2</b>
Me	Production par lots <b>CFM2</b>	Asservissement et régulation <b>EI2</b>	Systèmes multivariables <b>MRE1</b>		Procédés2 HALLOUMI A. <b>LIGM1.2</b>	TD Procédés2 HALLOUMI A. <b>LIGM1.2</b>
Je	Méthodes numériques de optimisation <b>CSE1</b>	Analyse2 Mars N. <b>LIEEA1.2</b>		Etude et organisation de travail <b>MSI1</b>	Qualité et normes <b>MSI1</b>	
Ve			Anglais Scientifique2 Nasfi H. <b>SM1</b>		TD sciences des matériaux <b>LIGM1.1</b>	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	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	Programmation BENAYCHA F. EI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2		Controle qualite MSADAK Elbechr industrielle SMC2	FAO MSADAK Elbechr SMC2
<b>Me</b>	Français2 EZZI Hajer MI2	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1		sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4
<b>Je</b>	Réseaux Locaux SMEDENI H. SM1	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.3		Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	
<b>Ve</b>	TD Sécurité industrielle MITDA. Electricité industrielle MSI1	Ingénierie système TRABELSI H. CFM2	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2		Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.2	TD Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.2

Salle 2.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Réseaux de transport des M énergies industrielles Sporides <b>EER2</b>	Production de l'énergie électrique Bengharbi M. <b>EER2</b>	Electricité et sécurité industrielle Bité <b>CSE1</b>		Maitrise et transport de l'énergie Dahmane M. <b>MI2</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIEEA1.2</b>
<b>Ma</b>	Programmation avancée TBOUDI I. <b>LIEEA1.1</b>	Robotique MEZGHANNI N. <b>SARI2</b>	TD robotique MEZGHANNI N. <b>EI2/SARI2</b>	TD Electronique BOUAZIZ de 2 <b>EER2</b>	TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. <b>CSE1</b>	
<b>Me</b>		Métrologie tridimensionnelle KHALIL W. <b>CFM2</b>	Téchnologies de fabrication KHALIL W. <b>SM1</b>		Culture d'entreprise Quefreh B <b>EER2</b>	
<b>Je</b>	Analyse2 NEJI F. <b>LIGM1.1</b>	TD Asservissement BEGUILAS TD Modélisation et Identification <b>EI2/EER2</b>		TD Electromagnétisme MEHRI A. <b>LIEEA1.2</b>	TD Anglais scientifique Nasfi H. <b>MRE1</b>	Anglais scientifique2 Nasfi H. <b>MRE1</b>
<b>Ve</b>	Méthodes numériques optimisation CHABICHE I. <b>CSE1</b>	TD qualité et normes CHABICHE I. <b>MSI1</b>	Electromagnétisme MEHRI A. <b>LIEEA1.2</b>			Français2 EZZI Hajer <b>SARI2</b>

Salle 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>					Anglais technique ROUINE A.  <b>LIEEA1.1</b>	
<b>Ma</b>	Gestion de production BENDIDA Anouar  <b>SMC2</b>	TD Gestion de production BENDIDA Anouar  <b>SMC2</b>		Analyse vibratoire BOUTAR Z.  <b>HYDRO2</b>	TD Analyse vibratoire BOUTAR Z. diagnostic  <b>HYDRO2</b>	
<b>Me</b>		Mécanique2 BOUTAR Z.  <b>LIGM1.4</b>	TD Mécanique2 BOUTAR Z.  <b>LIGM1.4</b>			
<b>Je</b>	Conception des systèmes embarqués (s1) BENAYCHA F.  <b>MRE1</b>	Mécanique vibratoire BENDIDA B.  <b>SM1</b>	TD Mécanique vibratoire BENDIDA B.  <b>SM1</b>			
<b>Ve</b>	Algorithmique et programmation BENDIDA  <b>LIGM1.3</b>	Algorithmique et programmation BENDIDA  <b>LIGM1.4</b>	Circuits et schémas électroniques  <b>LIGM1.4</b>		Systèmes embarqués temps réels BENDIDA  <b>SM1</b>	TD Systèmes embarqués temps réels // TD Réseaux locaux industriels BENDIDA  <b>SM1</b>

Salle 2.6

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>				Algorithmique et programmation HAMDANI <b>LIGM1.2</b>	Base de données TROUDI I. <b>LIEEA1.2</b>	Réseaux informatiques et communications industrielles TROUDI I. <b>SARI2</b>
<b>Ma</b>	Production, distribution et transport de l'énergie électrique BACHAR M <b>CSE1</b>				Algorithmique et programmation FARHATI Ch. <b>LIGM1.1</b>	Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Me</b>	français2 ELHANI Halima <b>EI2</b>	Français2 ELHANI Halima <b>EER2</b>	Français2 ELHANI Halima <b>HYDRO2</b>			
<b>Je</b>	Maintenance d'une station de dessalement JADI R. <b>HYDRO2</b>	TD Chimie de l'eau // Biologie de l'eau JADI R. <b>HYDRO2</b>		Conception2 Ammar Mariem <b>LIGM1.2</b>	TD Conception2 Ammar Mariem <b>LIGM1.2</b>	Fonction d'électronique numérique ABDELKRIM N. <b>LIEEA1.1</b>
<b>Ve</b>	Préparation à la certification NASSIF N. <b>CFM2</b>	Culture d'entreprise QUEFRECH B <b>EI2</b>			Chimie de l'eau Jradi R. <b>HYDRO2</b>	Biologie de l'eau Jradi R. <b>HYDRO2</b>

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

# Labo info.1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	TP Traitement numérique du signal <b>SARI2/EI2</b> Groupe 2	FARHATI Ch.			C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Ma</b>					TP Production par CN1 <b>CFM2</b> Groupe 1	ELETRI Houda
<b>Me</b>					TP Asservissement et Régulation <b>SARI2</b> Groupe 1	MARZOUGUI Soumaya
<b>Je</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.2</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.4</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.1</b>		C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.2</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.2</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>		Atelier Maitrise et transport de l'énergie //Atelier Energie renouvelable <b>MI2</b> Groupe 1	Chergui S.



# Labo info.2

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	TP Technologies de fabrication <b>SM1</b> Groupe 1	ELETRI Houda			TP Programmation Asembleur <b>EER2</b>	Lamouchi R.
<b>Ma</b>	Bureau d'études // Programmation LabVIEW <b>MRE1</b>	EI HARABI R.			TP Programmation LABView <b>SARI2</b> Groupe 2	Tahri F.
<b>Me</b>	Atelier Analyse vibratoire et diagnostic <b>HYDRO2</b> Groupe 2	Saoud A.			Programmation LABView Basique <b>EI2</b> Groupe 1	Najari H.
<b>Je</b>	TP Robotique <b>SARI2</b> Groupe 1	MEZGHANNI N.			TP Gestion de production <b>SMC2</b> Groupe 2	Wahabi L.
<b>Ve</b>	TP Maintenance pratique <b>SMC2</b> Groupe 1	ZAFOURI W.	Programmation LABVIEW <b>SARI2</b>		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b> Groupe 1	HAMDI A.

# Labo info.3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	TP Programmation avancée TROUDI I. <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b> Groupe 1	
<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 HAMDI A. <b>LIEEA1.1/LIEEA1.2</b> Groupe 2				Atelier conception et dimensionnement des systèmes Hamdi R. dessalement <b>HYDRO2</b>	
<b>Je</b>	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. <b>SARI2/LIEEA1.3</b> SARI2(Groupe 2) LIEEA1.3(Groupe 1)				TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAFOURI W. <b>CFM2</b> Groupe 1	
<b>Ve</b>	TP Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.3</b> Groupe 2				TP Programmation Assembleur Lamouchi R. <b>EI2</b> Groupe 2	

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b> Groupe 1				TP Modélisation et Identification <b>EI2</b> Groupe 2	
<b>Ma</b>	Atelier : CAO <b>LIGM1.4</b> Groupe 2	YAHIA Ilhem	Atelier : CAO <b>LIGM1.1</b> Groupe 1		BEN ATIA Warda TP Controle qualité <b>CFM2</b> Groupe 2	
<b>Me</b>	Atelier : CAO <b>LIGM1.2</b> Groupe 2				BEN ATIA Warda Atelier : CAO <b>LIGM1.3</b> Groupe 1	
<b>Je</b>	TP Controle qualité et sécurité industrielle <b>SMC2</b> Groupe 2				ZAFOURI W. Mini-projet <b>MI2</b> Groupe 2	
<b>Ve</b>	TP FAO <b>SMC2</b> Groupe 2				ELETRI Houda Atelier Vision <b>MRE1</b>	

# Labo D 1.12 (info.4)

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Atelier API et réseaux industriels Tahri F.  <b>SM1</b>  Groupe 2				TP Robotique Yakoub Z.  <b>EI2</b>  Groupe 1	
<b>Ma</b>					Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN ATIA Warda  <b>SM1</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>	TP Capteurs et actionneurs Najari H.  <b>MSI1</b>  Groupe 1				TP Asservissement et régulation Tahri F.  <b>EI2</b>  Groupe 2	
<b>Je</b>	TP Electrotechnique BOUAZIZ L.  <b>MI2</b>  Groupe 1				TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch.  <b>EER2</b>  Groupe 2	
<b>Ve</b>	Atelier (Gestion de production) Saoud A.  <b>MI2</b>  Groupe 2				TP Maintenance pratique Saoud A.  <b>MI2</b>  Groupe 2	

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	TP Systèmes des télécommunications HASSENI Imen				TP Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle Electricité Industrielle (CAO)  CFM2/MSI1  Groupe 1	
<b>Ma</b>					Atelier : Informatique industrielle HASSENI Imen  SM1  Groupe 1	
<b>Me</b>	Atelier Simulation et commande MARZOUGUI Soumaya				TP Automate programmable avancé ABDEJAWAD R.  SARI2  Groupe 2	
<b>Je</b>	Mini-projet Ammar Mariem				TP Régulation industrielles kilani R.  CSE1  Groupe 1	
<b>Ve</b>	Atelier Instrumentation Bensalem Y. / JARRAY Raja				TP capteurs et actionneurs Najari H.  EI2/EER2  Groupe 1	

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	TP Technique de mise en oeuvre  <b>CSE1</b>  Groupe 1	DADI L.			Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.2/LIGM1.1</b>  Groupe 2	HASSENI Imen
<b>Ma</b>	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 1	Najari H.			TP Capteurs et actionneurs  <b>SARI2</b>  Groupe 1	Najari H.
<b>Me</b>	TP Electronique analogique  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 1	HASSENI Imen			TP Fonctions Electroniques Numériques  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 2	Farah kh.
<b>Je</b>					TP Electrotechnique1  <b>EER2</b>  Groupe 1	Alimi A.
<b>Ve</b>					TP Fonctions Electroniques Numériques  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 2	Farah kh.

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>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	TP Electromagnétisme <span style="float: right;">BEN MESSAOUD F.</span>  <b>LIEEA1.2/LIEEA1.1</b>  Groupe 2					
<b>Ma</b>	TP Fonctions Electroniques Numériques <span style="float: right;">Farah kh.</span>  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 1				Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) <span style="float: right;">Farah kh.</span>  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>	TP Thermodynamique <span style="float: right;">GUITOUNI A.</span>  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 1				TP Thermodynamique <span style="float: right;">GANTRI M.</span>  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 1	
<b>Je</b>	TP Thermodynamique <span style="float: right;">GUITOUNI A.</span>  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 2				Atelier EEP (Electronique de Puissance2) <span style="float: right;">Charmi S.</span>  <b>HYDRO2</b>  Groupe 1	
<b>Ve</b>	TP Electromagnétisme <span style="float: right;">MEHRI A.</span>  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 1				TP Electronique analogique <span style="float: right;">kilani R.</span>  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 1	

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	TP Programmation Asembleur Lamouchi R.  <b>SARI2</b>  Groupe 1				TP. Electricité Industrielle Tahri F.  <b>MSI1</b>  Groupe 2	
<b>Ma</b>	TP Electronique analogique HASSENI Imen  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 2				TP Asservissement et régulation MARZOUGUI Soumaya  <b>EER2</b>	
<b>Me</b>	Atelier EEP (Electrotechnique 2) Alimi A.  <b>HYDRO2</b>  Groupe 1				TP Electronique de Puissance Alimi A.  <b>MI2</b>  Groupe 1	
<b>Je</b>					TP Schémas électriques et normalisation // TP Motorisation et commande des convertisseurs BOUWAZIZ  <b>CSE1</b>  Groupe 2	
<b>Ve</b>	TP Electronique de puissance1 Charmi S.  <b>EER2</b>  Groupe 2				TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind ATINA  <b>EER2</b>  Groupe 2	



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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	<small>Atelier: Science des matériaux 2</small> <small>ISSAOUI M.</small> <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b> <small>Groupe 1</small>					
<b>Ma</b>	<small>TP Controles non destructifs</small> <small>ISSAOUI M.</small> <b>CFM2</b> <small>Groupe 1</small>				<small>Atelier: Science des matériaux 2</small> <small>ISSAOUI M.</small> <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b> <small>Groupe 1</small>	
<b>Me</b>	<small>Atelier mécanique des matériaux</small> <small>ISSAOUI M.</small> <b>MSI1</b> <small>Groupe 2</small>				<small>Atelier CND et Diagnostic vibratoire // Mini-projets</small> <small>Saoud A.</small> <b>MSI1</b> <small>Groupe 2</small>	
<b>Je</b>	<small>TP Controles non destructifs</small> <small>Saoud A.</small> <b>MI2</b> <small>Groupe 2</small>					
<b>Ve</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>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
<b>Lu</b>	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel GUITOUNI A.  <b>CSE1</b>  Groupe 2					
<b>Ma</b>	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques GUITOUNI A.  <b>CFM2</b>  Groupe 2	Atelier : Mécanique2 CHARFEDDINE M.  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 2		Atelier : Mécanique2 CHARFEDDINE M.  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2		
<b>Me</b>	Atelier : Mécanique2 CHARFEDDINE M.  <b>LIGM1.2</b>  Groupe 1					
<b>Je</b>	TP Systèmes thermique BEN MESSAOUD F.  <b>CFM2</b>  Groupe 1			Atelier : Mécanique2 MEHRI A.  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2		
<b>Ve</b>	Atelier Machine thermique et équipement BEN MESSAOUD F.  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2					

# Lab production mécanique

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
<b>Lu</b>	Atelier Procédés 2 DARDOURI M. <b>LIGM1.1/LIGM1.2</b> Groupe 2				TP Métrologie tridimensionnelle DARDOURI M. <b>CFM2</b> Groupe 2	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	TP Procédés de soudage DARDOURI M. <b>SMC2</b> Groupe 1					
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>					Atelier Procédés 2 DARDOURI M. <b>LIGM1.3/LIGM1.4</b> Groupe 2	

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

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	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					