

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>	Circuits et systèmes de commande LIGM1.5 AMGUCO D. RIBES	Programmation API de FAU W. avancé SM1 JEBRI	TD Programmation API de FAU W. avancé SM1 JEBRI	Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.6	TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6
<b>Ma</b>		Automate programmable SARI2 EBRAHME	Traitement numérique EER2 HAMMAMI	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.5	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.5	Energie renouvelable MI2 BOUAOUI A.
<b>Me</b>				Sécurité industrielle MSI1 KETATA D.	Electricité industrielle MSI1 KETATA D.	TD Programmation EER2/SARI2 GACERDIA M.
<b>Je</b>	TD Réseaux locaux Industriels TD Systèmes embarqués et temps réels SM1 ZIDA M.	Machines thermiques CSE1 BOUKHOLDA I.	Machines thermiques CSE1 BOUKHOLDA I.	Asservissement et régulation EER2 SALLOH.	TD Asservissement et régulation EER2 SALLOH.	Anglais technique LIEEA1.2 ROUINE A.
<b>Ve</b>	TD Comportement des matériaux MRM1 ZIDA M.	Comportement des matériaux MRM1 ZIDA M.	TD Electronique de Puissance 2 EER2 BEN RUISSAN	TD sciences des matériaux LIGM1.5 ZIDA M.	sciences des matériaux LIGM1.5 ZIDA M.	

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>	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques <b>HYDRO2</b>	Systèmes thermique Netta R. <b>CFM2</b>	TD procédés de séchage <b>SMC2</b>			
<b>Ma</b>	Modélisation et simulation <b>MRE1</b>	Systèmes hybrides <b>MRE1</b>			Transferts de chaleur et de masse <b>MRM1</b>	Transferts de chaleur et de masse <b>MRM1</b>
<b>Me</b>	Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b>	TD Electronique analogique <b>LIEEA1.3</b>	TD Energie Electrotechnique <b>EER2</b>			
<b>Je</b>		Analyse2 <b>LIGM1.3</b>	Analyse2 <b>LIGM1.1</b>			
<b>Ve</b>		Systèmes multivariables <b>MRE1</b>	Electronique programmable VHDL <b>SM1</b>			

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
<b>Lu</b>		Analyse2 Boukataya B. <b>LIGM1.5</b>	Analyse2 Boukataya B. <b>LIGM1.4</b>	Controles non Destructifs DHIB Zina <b>CFM2</b>	CND DHIB Zina <b>MI2</b>	TD CND DHIB Zina <b>MI2</b>
<b>Ma</b>	Electronique de puissance Bessabir Y. <b>HYDRO2</b>	TD Electronique de puissance Bessabir Y. <b>HYDRO2</b>	Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.4</b>			
<b>Me</b>	Mécanique2 KSONTINI O. <b>LIGM1.3</b>	TD Mécanique2 KSONTINI O. <b>LIGM1.3</b>			CEM RABHI R. <b>CSE1</b>	
<b>Je</b>	TD sciences des matériaux ELGASRI S. <b>LIGM1.1</b>	sciences des matériaux ELGASRI S. <b>LIGM1.1</b>		Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Masrouf N. <b>SMC2</b>	Analyse2 NEJI F. <b>LIGM1.2</b>	Algèbre2 Aloui B. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Ve</b>	sciences des matériaux GHARFI A. <b>LIGM1.6</b>	TD sciences des matériaux GHARFI A. <b>LIGM1.6</b>	Circuits et systèmes électroniques ABDELWAHEB S. <b>LIGM1.4</b>		Chimie de l'eau Jradi R. <b>HYDRO2</b>	Maintenance d'une salle de dessalement GHARFI A. <b>HYDRO2</b>

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>		Conception <del>BOUABIDI Abdallah</del>	TD Procédés2 KRIA F.	TD sciences des maté <del>KRIA F.</del>	TD sciences des maté <del>KRIA F.</del>	
		LIGM1.4	LIGM1.5	LIGM1.3	LIGM1.4	
<b>Ma</b>	Electromagnétisme TALBI N.	Electromagnétisme TALBI N.	Statistiques HATTAB raja		Algèbre2 HATTAB raja	Statistiques HATTAB raja
	LIEEA1.1	LIEEA1.2	LIGM1.6		LIEEA1.4	LIGM1.5
<b>Me</b>	Electrotechnique1 RABHI R.		TD Energie <del>RABHI R.</del> Electrotechnique	Transmission des données Zid M	TD Fonction d'électronique Zid M numérique	Fonction d'électronique Zid M numérique
	EER2		EER2	MRE1	LIEEA1.4	LIEEA1.4
<b>Je</b>	Techniques de Surveillance BOUSABLA Ma rwa	TD BONSILAMA Techniques de surveillance YEDDI Ahmed	TD Electronique <del>BOUSABLA Ma rwa</del>	TD Sécurité industrielle <del>BOUSABLA Ma rwa</del>	Anglais technique ROUINE A.	Français2 EZZI Hajer
	MSI1	MSI1	MI2	MSI1	LIGM1.4	SARI2
<b>Ve</b>	Analyse fonctionnelle TRABELSI H.	TD Analyse fonctionnelle TRABELSI H.	Circuits et schémas Mécatronique		Optimisation et opérationnelle2/2 TRABELSI H.	
	CFM2	CFM2	LIGM1.3		MRM1	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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>		Instrumentation et systèmes d'acquisition THABET A. MRE1	Schémas électriques normalisation THABET A. CSE1	capteurs et actionneurs THABET A. EI2	Capteurs et actionneurs THABET A. SARI2	Contrôle qualité Nivel ben hamed CFM2
<b>Ma</b>	Procédés2 KRIA F. LIGM1.5	sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.4	sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.3	procédés de soudage SAOUI M. SMC2	Traitement numérique HAMMAMI A. EI2	Systèmes des télécommunications HAMMAMI A. EI2
<b>Me</b>	Programmation ABDELWAH. EI2	Systèmes embarqués réels MUSEM H. SM1	Réseaux Locaux MUSEM H. SM1	TD Automate programmé avancé FERROV. SARI2		
<b>Je</b>	TD Electromagnétisme BALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme BALBI N. LIEEA1.2	TD Conception AYEDI Ahmed LIGM1.4	Traitement et analyse d'images Ghaes image MRE1	TD Mécanique expérimentale FLORES S. MRM1	Mécanique expérimentale FLORES S. MRM1
<b>Ve</b>	TD sciences des matériaux FLORES S. LIGM1.2	sciences des matériaux FLORES S. LIGM1.2	Méthodologie de l'essai expérimentale FLORES S. MRM1		Capteurs et actionneurs THABET A. EER2	TD Capteurs & actionneurs THABET A. EER2/EI2

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
Lu	Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.4</b>	TD Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.3 LIEEA1.4</b>	Analyse2 JBAHI Z. <b>LIEEA1.3</b>	Réseaux informatiques et communications industrielles <b>SARI2</b>	Programmation avancée <b>LIEEA1.1</b>	Programmation avancée <b>LIEEA1.2</b>
Ma	Probabilité et Statistique <b>SM1</b>	TD Probabilité et Statistique <b>SM1</b>		Préparation à la certification en anglais1 <b>CFM2</b>	Préparation à la certification en anglais1 <b>SMC2</b>	
Me	Froid industriel Zouaoui A. <b>CSE1</b>	Asservissement et Régulation <b>EI2</b>	TD Asservissement et Régulation <b>EI2</b>			
Je	Modélisation et Identification <b>EI2</b>	TD Modélisation et Identification <b>EI2</b>	TD Programmation Asservissement <b>EI2</b>	TD Asservissement et Régulation <b>SARI2</b>	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.2</b>	Fonction d'électronique numérique <b>LIEEA1.1</b>
Ve	TD Régulation Industrielle <b>SM1</b>	TD Electronique programmable et VHDL <b>SM1</b>	Recherche opérationnelle et optimisation <b>MRE1</b>		TD Production <b>CFM2</b>	Production <b>CFM2</b>

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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>	Réseaux de transport des énergies industrielles Sporides M EER2	Production, distribution et transport de l'énergie électrique Dahmani M CSE1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.4	Français ELHANI Halima EER2	Culture d'entreprise Quefreh B EI2	Culture d'entreprise Quefreh B SARI2
<b>Ma</b>	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	Fonction d'électro-numérique ABDELKRIM N. LIEEA1.2	TD Fonction d'électro-numérique ABDELKRIM N. LIEEA1.2
<b>Me</b>		Electronique de puissance SEITACE D. EER2	Circuits et schémas électroniques Abdallah M. LIGM1.2	Circuits et schémas électroniques Abdallah M. LIGM1.1	Asservissement ABDELKRIM N. SARI2	TD Fonction d'électro-numérique ABDELKRIM N. LIEEA1.1
<b>Je</b>	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Biologie de l'eau GUAID F. HYDRO2	Programmation ABDELKRIM N. H. SARI2	Programmation ABDELKRIM N. H. EER2
<b>Ve</b>			Méthodes numériques et optimisation Leslechi B CSE1		Procédés2 JOMNI N. LIGM1.2	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.2

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
<b>Lu</b>	Capteurs et actionneurs ABOUJRI W. <b>CSE1</b>	Capteurs et actionneurs ABOUJRI W. <b>MSI1</b>		Maintenance préventive GHAMBICHE I. <b>MI2</b>	Maintenance préventive GHAMBICHE I. <b>SMC2</b>	Optimisation et maintenance opérationnelle GHAMBICHE I. <b>MRM1</b>
<b>Ma</b>	Conception2 Ammar Mariem <b>LIGM1.6</b>	TD Conception2 Ammar Mariem <b>LIGM1.6</b>			Les unités d'une station de dessalement Jradi R. <b>HYDRO2</b>	TD Chimie de l'eau Jradi R. <b>HYDRO2</b>
<b>Me</b>	Commande numérique BENHAMED M. <b>SM1</b>	Modélisation des convertisseurs BENHAMED M. <b>CSE1</b>	Systèmes non linéaires BENHAMED M. <b>CSE1</b>	TD Electrotechnique BOUSSOUF Fatma <b>HYDRO2</b>	Electrotechnique BOUSSOUF Fatma <b>HYDRO2</b>	Technique de mise en œuvre Yabouzz. <b>CSE1</b>
<b>Je</b>	Ingénierie système SOUAISSA K. <b>CFM2</b>	TD Ingénierie système SOUAISSA K. <b>CFM2</b>	Ingénierie asservissement MSADAK Elbechir <b>MRM1</b>	Mécanique des matériaux BOUSSAMA Marwa <b>SM1</b>	Biologie marine et diagnostic// TD Biologie de l'eau BOUSSAMA Marwa et AID F. <b>HYDRO2</b>	Analyse virologique BOUSSAMA Marwa <b>HYDRO2</b>
<b>Ve</b>	FAO MSADAK Elbechir <b>SMC2</b>	TD FAO MSADAK Elbechir <b>SMC2</b>	TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Masmoudi N. <b>SMC2</b>		Gestion de production otfi wahabi <b>SMC2</b>	TD Gestion de production otfi wahabi <b>SMC2</b>



Salle 2.2

	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>	Systèmes hydrauliques et pneumatiques BOUADIFLAL CFM2	Culture d'entreprise Quefrech B EER2	Systèmes de chauffage BOUALLEF Med. S. MRE1	CND AYEDI Ahmed MSI1	Culture d'Entreprise Jaouadi J. CFM2	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2
<b>Ma</b>	Construction des soudures BEN DAID A. MSI1	TD Construction des soudures BEN DAID A. MSI1	Technologies de fabrication BEN DAID A. SM1	TD Anglais scientifique Dasfi H. MRM1	Technologie et dimensionnement mécanique Masmoudi MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1
<b>Me</b>		Traitement numérique du signal HAMA M. SARI2	TD Mécanique des fluides BOUJAR Z. MRM1	Mécanique des fluides BOUJAR Z. MRM1	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	TD Mécanique BENAMIRA W. LIGM1.5
<b>Je</b>	TD Modélisation des convertisseurs BEN HAMED CSE1	TD Commande numérique BEN HAMED SM1		Circuits et schémas électriques Mejjis LIGM1.6	Régulation Industrielle Louhechi B SM1	
<b>Ve</b>		TD Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.1	Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.1		Tenue en service des machines CHARBIAUX MSI1	

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>	Anglais Scientifique2 Nasfi H. <b>SM1</b>	Anglais scientifique2 Nasfi H. <b>MRM1</b>		Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.2</b>	Français2 ELHANI Halima <b>HYDRO2</b>	français2 ELHANI Halima <b>EI2</b>
<b>Ma</b>	TD RobotiqueMEZGHANNI N. Programmation LABView Basique//TD Systèmes Hybrides <b>EI2/SARI2</b>	Production de l'énergie électrique <b>EER2</b>	Electricité et sécurité industrielle <b>CSE1</b>	Maitrise et transfert de l'énergie <b>MI2</b>	TD Maitrise et transfert de l'énergie <b>MI2</b>	
<b>Me</b>	Mécanique2 BOUTAR Z. <b>LIGM1.1</b>	TD Mécanique2 BOUTAR Z. <b>LIGM1.1</b>	TD Electronique analogique Z. <b>LIEEA1.4</b>	Mécanique2 KSONTINI O. <b>LIGM1.4</b>	TD Mécanique2 KSONTINI O. <b>LIGM1.4</b>	
<b>Je</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.3</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.5</b>	Programmation avancée TOUDI I. <b>LIEEA1.3</b>	Programmation avancée TOUDI I. <b>LIEEA1.4</b>		
<b>Ve</b>	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.3</b>	Algorithmique et programmation <b>LIGM1.4</b>			Electronique analogiqueZaitni D <b>LIEEA1.2</b>	TD Electronique analogiqueZaitni D <b>LIEEA1.2</b>

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>	Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.3</b>	Algorithmique et Programmation FARHATI Ch. <b>LIGM1.2</b>	Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.1</b>	Algorithmique et Programmation FARHATI Ch. <b>LIGM1.1</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.1</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIEEA1.1</b>
<b>Ma</b>		Robotique MEZGHANNI N. <b>EI2</b>	Robotique MEZGHANNI N. <b>SARI2</b>	Statistiques HATTAB raja <b>LIGM1.4</b>		
<b>Me</b>				Thermodynamique GANTRI M. <b>LIEEA1.3</b>	TD Thermodynamique GANTRI M. <b>LIEEA1.3</b>	
<b>Je</b>					Algèbre2 Aloui B. <b>LIEEA1.1</b>	Régulation industrielle Elsh <b>CSE1</b>
<b>Ve</b>	Statistiques Masmoudi M. <b>LIGM1.1</b>	Statistiques Masmoudi M. <b>LIGM1.3</b>	Statistiques Masmoudi M. <b>LIGM1.2</b>		TD Algèbre2 HATTAB raja <b>LIEEA1.4</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>					Technique de commande EZZI Hajer <b>CSE1</b>	Culture d'entreprise BOUCOUBA A. <b>HYDRO2</b>
<b>Ma</b>	TD Robotique MEZGHANNI N. Programmation LABView Basique//TD Systèmes Hybrides <b>EI2/SARI2</b>	Conception2 Mars J. <b>LIGM1.2</b>	TD Conception2 Mars J. <b>LIGM1.2</b>	TD Machine BENAJOUA Warda équipement fluidiques <b>HYDRO2</b>	TD Systèmes BENAJOUA Warda <b>CFM2</b>	Fonction d'électronique Zid M numérique <b>LIEEA1.4</b>
<b>Me</b>	Thermodynamique GANTRI M. <b>LIEEA1.4</b>	TD Thermodynamique GANTRI M. <b>LIEEA1.4</b>	Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.2</b>	Algorithmique et programmation HAMDAOUI <b>LIGM1.5</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIGM1.6</b>	Anglais technique ROUINE A. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Je</b>	Culture d'entreprise BOUCOUBA A. <b>MI2</b>	Français2 EZZI Hajer <b>MI2</b>	TD Electromagnétisme MEHRI A. <b>LIEEA1.4</b>		Conception2 SOUAISSA K. <b>LIGM1.1</b>	TD Conception2 SOUAISSA K. <b>LIGM1.1</b>
<b>Ve</b>	Electronique analogique KOTOU Mouna <b>LIEEA1.4</b>	TD Procédés2 JOMNI N. <b>LIGM1.1</b>	Procédés2 JOMNI N. <b>LIGM1.1</b>		Conception2 SOUAISSA K. <b>LIGM1.3</b>	TD Conception2 SOUAISSA K. <b>LIGM1.3</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>					Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2/2 Bouafra S.	
<b>Ma</b>	Fonction d'électrostatique numérique ARRABAY Raja	TD Fonction d'électrostatique numérique ARRABAY Raja				
<b>Me</b>	Mécanique2 BENAMIRA W.	TD Mécanique2 BENAMIRA W.				
<b>Je</b>		Electromagnétisme MEHRI A.			Méthodes numériques optimisation Mars N.	
<b>Ve</b>	Qualité et normes HASSNI M.	Etude et organisation de travail HASSNI M.	TD qualité et normes Gestion de production HASSNI M.		Gestion de production HASSNI M.	

**MRM1**

**LIEEA1.3**

**LIEEA1.3**

**LIGM1.2**

**LIGM1.2**

**LIEEA1.4**

**CSE1**

**MSI1**

**MSI1**

**MSI1/MI2**

**MI2**

# 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
<b>Lu</b>	Comportement mécanique des matériaux MSI1					
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>	Robotique MEZGHANNI N. SARI2				Robotique MEZGHANNI N. EI2	
<b>Je</b>	Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.6	TD Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.6			Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	
<b>Ve</b>	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2	Algorithmique et programmation LIGM1.6			

# Salle 0.5

	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
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						



# 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>				C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.2</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.2</b>	
<b>Ma</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.2</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.5</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.1</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.3</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>
<b>Me</b>	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement <b>HYDRO2</b> Groupe 1			C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.1</b>	C2I-2 THABTI B. <b>LIEEA1.1</b>	
<b>Je</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.2</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.4</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.5</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.3</b>	Atelier Vision <b>MRE1</b> Chaouch H.	
<b>Ve</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.4</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIEEA1.4</b>	C2I-2 ALIBI J. <b>LIEEA1.4</b>		C2I-2 ALIBI J. <b>LIGM1.1</b>	

# 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 mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <b>SMC2</b> Groupe 2				Mini _ projet <b>MSI1</b>	AYEDI Ahmed
<b>Ma</b>	Atelier scientifique <b>MRM1</b>	Ben Elechi S.	TP Programmation LabVIEW <b>MRE1</b>	JEBRI W.	TP Programmation LABView <b>SARI2</b>	JARRAY Raja
<b>Me</b>	TP Base de données <b>LIEEA1.2</b> Groupe 2	FARHATI Ch.			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.1</b> Groupe 1	HAMDIA A.
<b>Je</b>					TP Programmation LABView Basique <b>EI2</b> Groupe 2	Mejdi S.
<b>Ve</b>	TP Traitement numérique du signal <b>SARI2/EI2</b> Groupe 2	Mejdi S.			Programmation LABView <b>SARI2</b> Groupe 2	Hamidi F.

# 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>LIEEA1.2</b>				TP Programmation Asembleur Zneidi A. <b>EER2</b> Groupe 1	
<b>Ma</b>			Programmation IABMABI R. Basique <b>EI2</b>		C2I-2 FARHATI Ch. <b>LIGM1.6</b>	C2I-2 FARHATI Ch. <b>LIGM1.6</b>
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Réseaux informatiques des communications informatiques TROUDI I. <b>SARI2</b>				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDIA A. <b>LIGM1.3</b>	
<b>Ve</b>	TP Robotique Montacer N. <b>EI2</b> Groupe 1		TP Programmation Asembleur Zneidi A. <b>EI2</b> Groupe 2		TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. <b>CSE1</b> Groupe 2	

# Labo systèmes 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>	TP Electrotechnique BEN ALI Marwa				Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN JDAIDA Anouar	
	<b>MI2</b>				<b>SM1</b>  Groupe 1	
<b>Ma</b>	TP Maitrise et transport de l'énergie// BEN YOUSSEF Felate				TP Technologies de fabrication EL GHOUDI Hanen	
	<b>MI2</b>  Groupe 1				<b>SM1</b>	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Ingénierie assisté par ordinateur MSADAK Elbechir					
	<b>MRM1</b>					
<b>Ve</b>					TP Régulation industrielles ABDEJAWAD R.	
					<b>CSE1</b>  Groupe 1	

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>	Atelier : CAO  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2				ELETRI Houda	
<b>Ma</b>	Atelier : CAO  <b>LIGM1.1</b>				Atelier : CAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP FAO  <b>SMC2</b>  Groupe 2	
<b>Ve</b>					Atelier : CAO  <b>LIGM1.6</b>  YAHIA Ilhem	

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>						
<b>Ma</b>	TP Electronique de Puissance  MI2 Groupe 2	DIAB Y.			TP Technique de mise en oeuvre  CSE1 Groupe 2	LAMOUCHI Riheb
<b>Me</b>						
<b>Je</b>					TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système  CFM2	Ben belgacem Imen
<b>Ve</b>	Mini-projet  MI2 Groupe 2	BOUKHOLDA I.			TP Robotique  SARI2 Groupe 1	Montacer N.

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 Programmation Asembleur <span style="float: right;">Zneidi A.</span>  <b>SARI2</b>				Atelier : Informatique industrielle <span style="float: right;">HASSENI Imen</span>  <b>SM1</b>  Groupe 2	
<b>Ma</b>	TP Schémas électriques et normalisation <span style="float: right;">MARZOUGUI Soumaya</span>  <b>CSE1</b>				TP Production de l'énergie électrique/BEN YOUSSEF Farid des énergies Ind  <b>EER2</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	TP Gestion de production <span style="float: right;">Ben ammar Ekram</span>  <b>SMC2</b>  Groupe 2				Mini-projet <span style="float: right;">Masmoudi N.</span>  <b>SMC2</b>  Groupe 1	
<b>Ve</b>	Atelier (Gestion de production) <span style="float: right;">Ben ammar Ekram</span>  <b>MI2</b>  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 Asservissement et régulation Kilani I.  <b>EI2</b>	Atelier EEP (Electronique de Puissance2) DIAB Y.  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2		TP Electronique Analogique RHILI F. Z.  <b>LIEEA1.3</b>		
<b>Ma</b>	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LAMRIQUE Riheb  <b>LIGM1.3</b>			TP Electronique Analogique RHILI F. Z.  <b>LIEEA1.1</b>		
<b>Me</b>	TP Capteurs et actionneurs MARZOUGUI Soumaya  <b>MSI1</b>  Groupe 1			TP Electronique Analogique RHILI F. Z.  <b>LIEEA1.2</b>		
<b>Je</b>	TP Electrotechnique1 BEN ALI Marwa  <b>EER2</b>			Mini-projet BOUKHOLDA I.  <b>MI2</b>  Groupe 2		
<b>Ve</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>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 BEN MESSAOUD F. <b>LIEEA1.1</b>				TP Electromagnétisme BEN MESSAOUD F. <b>LIEEA1.4</b>	
<b>Ma</b>	TP Thermodynamique GUITOUNI A. <b>LIEEA1.4</b> Groupe 2				TP Asservissement et régulation Atitallah M. <b>EER2</b> Groupe 1	
<b>Me</b>	TP Thermodynamique GUITOUNI A. <b>LIEEA1.1</b>				Atelier Simulation et commande MARZOUGUI Soumaya <b>SM1</b> Groupe 1	
<b>Je</b>	TP Base de données FARHATI Ch. <b>LIEEA1.3</b>					
<b>Ve</b>	TP Asservissement et Régulation MARZOUGUI Soumaya <b>SARI2</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>	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) <b>LIGM1.1</b> <small>Groupe 1</small>	HASSENI Imen	Atelier EEP (Electrotechnique 2) <b>HYDRO2</b> <small>Groupe 1</small>	BEN ALI Marwa	TP Electronique de puissance1 <b>EER2</b> <small>Groupe 2</small>	DIAB Y.
<b>Ma</b>	TP Electronique Analogique <b>LIEEA1.4</b> <small>Groupe 1</small>	HASSENI Imen				
<b>Me</b>	Atelier Instrumentation <b>MRE1</b>	Bensalem Y.	Atelier Electricité2 (Circuits et schémas électriques) <b>LIGM1.6</b>	MARZOUJI Soumaya	Atelier API et réseaux industriels <b>SM1</b> <small>Groupe 2</small>	Montacer N.
<b>Je</b>	Atelier Instrumentation <b>MRE1</b>	Bensalem Y.			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) <b>LIGM1.6</b> <small>Groupe 2</small>	FARHATI Ch.
<b>Ve</b>	TP Modélisation et commande des convertisseurs <b>CSE1</b> <small>Groupe 2</small>	BEN ALI Marwa				

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>	Atelier: Science des matériaux 2 <b>LIGM1.6</b> ISSAOUI M.				Atelier: Science des matériaux 2 <b>LIGM1.2</b> ISSAOUI M.	
<b>Ma</b>	TP Controles non destructifs <b>CFM2</b> Groupe 2 DHIB Zina				Atelier: Science des matériaux 2 <b>LIGM1.4</b> Groupe 1 ISSAOUI M.	
<b>Me</b>	Atelier mécanique des matériaux <b>MSI1</b> Groupe 2 ISSAOUI M.					
<b>Je</b>	Mini-projet <b>SMC2</b> Groupe 1 Masmoudi N.				Atelier CND et diagnostic vibratoire <b>MSI1</b> Ben ammar Ekram	
<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 : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 1				Atelier : Mécanique2 BEN ALI Salwa  <b>LIGM1.5</b>	
<b>Ma</b>	TP Systèmes thermique BEN MESSAOUD F.  <b>CFM2</b>  Groupe 1				Atelier Machine Thermiques/Froid industriel GUITOUNI A.  <b>CSE1</b>  Groupe 1	
<b>Me</b>	Atelier Machine thermique et équipement BEN MESSAOUD F.  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2				Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen  <b>LIGM1.1</b>  Groupe 2	
<b>Je</b>	Atelier Machine thermique et équipement BEN MESSAOUD F.  <b>HYDRO2</b>  Groupe 2		Atelier : Mécanique2 Ben belgacem Imen  <b>LIGM1.2</b>		Atelier : Mécanique2 BEN ALI Salwa  <b>LIGM1.6</b>  Groupe 1	
<b>Ve</b>	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel GUITOUNI A.  <b>CSE1</b>  Groupe 1				Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen  <b>LIGM1.4</b>	

# 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
Lu						
Ma						
Me						
Je					Atelier Procédés 2 DARDOURI M. <b>LIGM1.5</b>	
Ve						

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

	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>						
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	<small>Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau</small> <b>HYDRO2</b> <small>Groupe 1</small>					
<b>Ve</b>						