

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
Lu	Technologie de l'Assemblage mécanique SOUAÏSSA K. MSI1	Gestion de Production BOUABDILOU MI2	TD Gestion de Production BOUABDILOU MI2		Modélisation et simulation SHARABI R. MRE1	Systèmes hybrides SHARABI R. MRE1
Ma	Electronique de puissance BENSAÏD Y. HYDRO2	TD Electronique de puissance 2 TD Electrotechnique 2 BENSAÏD Y. HYDRO2	Modélisation et simulation SHARABI R. MRE1	CEM RABHI R. CSE1	Electrotechnique RABHI R. MI2	TD Machine thermique et équipement fluidiques MAHALLI HYDRO2
Me	Traitement numérique du signal HAMEM M. SARI2	Culture d'entreprise QUEFRECH B. EER2		TD Energie Aero-Electromécanique CND WEHAB M. MI2/MSI1	Commande numérique BENJAME M. SM1	TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques BENJAME M. CSE1/SM1
Je		Analyse2 NEJI F. LIGM1.2	Analyse2 NEJI F. LIGM1.3	TD Analyse fonctionnelle Ingénierie système SOUAÏSSA K. CFM2	Conception2 SOUAÏSSA K. LIGM1.1	TD Conception2 SOUAÏSSA K. LIGM1.1
Ve	TD programmation assembleur LASSABILE R. EI2	TD programmation assembleur LASSABILE R. SARI2	TD programmation assembleur LASSABILE R. EER2		Systèmes hydrauliques et pneumatiques SOUAÏSSA K. CFM2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques //TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SOUAÏSSA K. SMC2/CFM2

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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
Lu	Systèmes thermique Netta R. CFM2	Systèmes thermique Netta R. CFM2	Capteurs et actionneurs MSI1	Automate programmable SARI2	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques HYDRO2	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques HYDRO2
Ma	Techniques de surveillance MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1	TD Maitrise et traitement de l'énergie MI2	Analyse vibratoire HYDRO2	TD Analyse de diagnostic HYDRO2	
Me	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Traitement numérique EER2	Electronique analogique LIEEA1.3	TD Electronique LIEEA1.3	
Je	Conception des systèmes embarqués (s1) MRE1	Transmission de données MRE1	Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2	Traitement et analyse d'images MRE1	Programmation API niveau avancé SM1	TD Programmation API avancé SM1
Ve	Culture d'entreprise SARI2	Culture d'entreprise EI2	Vision et perception MRE1		Schémas électriques normalisation CSE1	Capteurs et actionneurs SARI2

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
Lu	Culture d'entreprise BOUABDE BOUABDE A. HYDRO2	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 commande THABET A. CSE1
Ma	Maintenance BOUABDE BOUABDE Abdallah MI2	Stabilité des machines / BOUABDE BOUABDE TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1		Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	
Me	sciences des matériaux EL GASSRI S. LIGM1.4	sciences des matériaux EL GASSRI S. LIGM1.3	TD sciences des matériaux EL GASSRI S. LIGM1.3		TP mini projet plan d'atelier J. CSE1	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2
Je	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1		Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	
Ve	Préparation à la certification en anglais1 Nasfi H. CFM2	TD Electronique de puissance2 BOUASSIZ EER2	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1		Statistiques HATTAB raja LIGM1.2	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2

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
Lu	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	Systèmes de Liaisons Med. S. MRE1			TD Electronique Analogique LIEEA1.1
Ma	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	TD Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2		TD Fonction d'Abdelkrim N. numérique LIEEA1.1	Fonction d'Abdelkrim N. numérique LIEEA1.2	TD Fonction d'Abdelkrim N. numérique LIEEA1.2
Me	Modélisation de Ben Hamed Des convertisseurs CSE1	Systèmes non Ben Hamed M. CSE1	MSAPAK Eltopia / ENALMTW. Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2	ElectroBouaboula Med. S. LIEEA1.2	ElectroBouaboula Med. S. LIEEA1.1	
Je	TD Electronique analogique Zaiti D LIEEA1.2	Circuits et schémas électriques LIGM1.1	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3	TD Asservissement Abdelkrim N. LIEEA1.1	Asservissement Abdelkrim N. SARI2	Fonction d'Abdelkrim N. numérique LIEEA1.1
Ve		Machines thermiques Boucholida I. CSE1	Tenue en service des Charbon MSI1		Comportement mécanique des matériaux MSI1	

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		Electrotechnique2 Bensalem Y.	Base de données TROUDI I.	Statistiques HATTAB raja	Statistiques HATTAB raja	Statistiques HATTAB raja
		HYDRO2	LIEEA1.1	LIGM1.1	LIGM1.4	LIGM1.3
Ma	Thermodynamique RACHDI A.	TD Thermodynamique RACHDI A.	Maintenance pratique KRIA F.	Controle qualité KRIA F.	Electromagnétisme TALBI N.	TD Electromagnétisme TALBI N.
	LIEEA1.2	LIEEA1.2	SMC2	CFM2	LIEEA1.1	LIEEA1.1
Me	Circuits et schémas électriques FLOUMES.	Energie renouvelable Zouaoui A.	Froid industriel Zouaoui A.	TD Energie Aero/AE/AB/AT/ED/MSI/MSD/CND	Mécanique2 BOUTAR Z.	TD Mécanique2 BOUTAR Z.
	LIGM1.3	MI2	CSE1	MI2/MSI1	LIGM1.1	LIGM1.1
Je	Asservissement et régulation Salhi H.	TD Asservissement et Régulation TD Modélisation et Identification	Modélisation et Identification Salhi H.	Régulation industrielles Salhi H.	Algèbre2 Aloui B.	TD Algèbre2 Aloui B.
	EER2	EI2/EER2	EI2	CSE1	LIEEA1.3	LIEEA1.3
Ve	Anglais technique ROUINE A.	Anglais technique ROUINE A.	Préparation à la certification ROUINE A. anglais1			Anglais technique ROUINE A.
	LIGM1.4	LIGM1.1	SMC2			LIGM1.2

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
Lu	Conception2 Mars J. LIGM1.4	TD Conception2 Mars J. LIGM1.4			Maitrise et transmission de l'énergie MI2	Culture d'entreprise MI2
Ma	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Programmation avancée TOUADI I. LIEEA1.2	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.2	
Me	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.3	MSADP/ENALM/TW. Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2	Téchnologies de fabrication SM1	Mise en oeuvre d'outils chaudronnés SMC2	
Je	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1	Electronique de puissance KETATA D. MI2	Electronique de puissance KETATA D. EER2		
Ve	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1		Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.3	TD Fonction d'électronique numérique Zid M 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. LIEEA1.3	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3 LIEEA1.2	Français2 ELHANI Halima HYDRO2	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.2
Ma	TD Régulation Industrielle / ZD Automate Programmable Avancé SARI2/SM1	Technique de mise en œuvre. CSE1	Régulation Industrielle Yakoub Z. SM1	Construction de la machine à souder MSI1	TD Construction de la machine à souder MSI1	Circuits et schémas électriques. LIGM1.2
Me	Production par ordinateur CFM2	Asservissement et régulation. EI2	Systèmes multivariables. MRE1		Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.2	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.2
Je	Méthodes numériques de optimisation Mars N. CSE1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	Etude et organisation du poste de travail CHAHBICHE I. MSI1	Qualité et normes CHAHBICHE I. MSI1	
Ve			Français2 EZZI Hajer MI2		Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Biologie de l'eau Jradi R. HYDRO2

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
Lu	CND AYEDI Ahmed MI2	CND AYEDI Ahmed MSI1		Conception2 Mars J. LIGM1.3	TD Conception2 Mars J. LIGM1.3	
Ma	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Programmation BENAYCHA F. EI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2		Controle qualite MSADAK Elbechir industrielle SMC2	FAO MSADAK Elbechir SMC2
Me		Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	français2 ELHANI Halima EI2	Français2 ELHANI Halima EER2	
Je	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.3	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.3			TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	
Ve	TD Sécurité industrielle MITDA. Electricité industrielle MSI1	Ingénierie système TRABELSI H. CFM2	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2		Systèmes embarqués en temps réels BOULEM M. H. SM1	Réseaux locaux GMDEN M. H. SM1

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
Lu	Réseaux de transport des M énergies industrielles BORDJES EER2	Production de l'énergie électrique BENJEMARTI EER2	Electricité et sécurité industrielle BENJEMARTI CSE1	Contrôles non destructifs ISSAOUI M. CFM2	procédés de soudage ISSAOUI M. SMC2	TD procédés de soudage ISSAOUI M. SMC2
Ma	Programmation avancée TEOUDI I. LIEEA1.1	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2		TP mini projet plan d'affaires DAFFAIE J. CSE1	
Me	TD Electronique BOULAZIZ MI2	Métrologie tridimensionnelle KHALIL W. CFM2			TD Systèmes BEN ATIA Warda CFM2	Culture d'Entreprise ALZOURI E. CFM2
Je	Analyse2 NEJI F. LIGM1.1	TD Asservissement BENJEMARTI TD Modélisation et Identification BENJEMARTI EI2/EER2		TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2	TD Anglais scientifique NASFI H. MRE1	Anglais scientifique2 NASFI H. MRE1
Ve	Méthodes numériques optimisation CHABICHE I. CSE1	TD qualité et normes CHABICHE I. MSI1	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2			

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
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 BEN DAIDA Anouar SMC2	TD Gestion de Production BEN DAIDA Anouar SMC2			Traitement numérique HAMMAMI Mihal EI2	Systèmes des télécommunications HAMMAMI A. EI2
Me		Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4		TD sciences des matériaux ELIAS SRS. LIGM1.4	
Je		Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1	TD Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1		TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAAFOURI W. CFM2 Groupe 1	
Ve	Algorithmique et programmation HAMDAO LIGM1.3	Algorithmique et programmation HAMDAO LIGM1.4	Circuits et schémas électroniques A. LIGM1.4			

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
Lu				Algorithmique et programmation LIGM1.2	Base de données TROUDI I. LIEEA1.2	Réseaux informatiques et communications industrielles SARI2
Ma	Production, distribution et transport de l'énergie électrique CSE1				Algorithmique et programmation LIGM1.1	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3
Me	Programmation ESSENCE A. F. EER2	Programmation ESSENCE A. F. SARI2		Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2	Les unités d'une station de dessalement HYDRO2	
Je	Mini-projet SMC2	Ammar Mariem	TD Chimie de l'eau // Biologie de l'eau HYDRO2	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	
Ve	sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.1	TD sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.2	sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.2		TD sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.1	

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
Lu	TP FAO SMC2 Groupe 2	ELETRI Houda			C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3
Ma	Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2	YAHIA Ilhem	Atelier : CAO LIGM1.1 Groupe 1	BEN ATIA Warda	Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN ATIA Warda SM1 Groupe 2	
Me	Atelier : CAO LIGM1.2 Groupe 2	BEN ATIA Warda			Atelier : CAO YAHIA Ilhem LIGM1.3 Groupe 1	
Je	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.2	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1		C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2
Ve	C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.1	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.3	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1		TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind EER2 Groupe 1	

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
Lu	TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. SARI2 Groupe 2					
Ma	Bureau d'études // Programmation LabVIEW EI HARABI R. MRE1				TP Programmation LABView Tahri F. SARI2 Groupe 2	
Me	Atelier Analyse vibratoire et diagnostic Saoud A. HYDRO2				Programmation LABView Basique Najari H. EI2 Groupe 1	
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes dessalement Jedi R. HYDRO2 Groupe 2				Programmation LABView Basique Chouch H. EI2	Programmation LABView Basique Chouch H. EI2
Ve	Electronique programmation VHDL Chouch H. SM1	TD Electronique programmation VHDL Chouch H. SM1	Programmation LABVIEW Raja SARI2		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. LIGM1.4 Groupe 1	

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
Lu	TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDIA A. LIGM1.2 Groupe 2	
Ma	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.2	C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.1	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.3	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4	TP Production par CN1 ELETRI Houda CFM2 Groupe 2	
Me	TP Base de données HAMDIA A. LIEEA1.2 Groupe 2					
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. SARI2/LIEEA1.3 SARI2(Groupe 2) LIEEA1.3(Groupe 1)				TP Gestion de production Wahabi L. SMC2	
Ve	TP Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3 Groupe 2		C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3			

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>
Lu	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SHARIFEDINE M. SMC2 Groupe 1				TP Robotique Yakoub Z. EI2 Groupe 1	
Ma					Systèmes multivariés MARZOUGUI S. MRE1	Systèmes multivariés MARZOUGUI S. MRE1
Me	TP Controle qualité et sécurité industrielle ZAAFOURI W. SMC2 Groupe 2				TP Asservissement et Régulation MARZOUGUI Soumaya SARI2 Groupe 1	
Je	TP Controle qualité ZAAFOURI W. CFM2 Groupe 2				Mini-projet BOUKHOLDA I. MI2	
Ve					Atelier Vision Chaouch H. MRE1	

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
Lu					TP Modélisation et Identification EI2 Groupe 2	MARZOUGUI Soumaya
Ma						
Me	TP Capteurs et actionneurs MSI1 Groupe 1	Najari H.			TP Asservissement et régulation EI2 Groupe 2	Tahri F.
Je	TP Electrotechnique MI2 Groupe 1	BOUAZIZ L.			TP Traitement numérique du signal EER2 Groupe 2	FARHATI Ch.
Ve					TP Maintenance pratique MI2 Groupe 2	Saoud A.

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>
Lu	TP Systèmes des télécommunications HASSENI Imen				TP Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle (CA) CFM2/MSI1 Groupe 1	
Ma					Atelier : Informatique industrielle HASSENI Imen SM1 Groupe 1	
Me	Atelier Simulation et commande MARZOUGUI Soumaya				TP Automate programmable avancé ABDEJAWAD R. SARI2 Groupe 2	
Je					TP Régulation industrielles kilani R. CSE1 Groupe 1	
Ve	TP Maintenance pratique ZAAFOURI W.				TP capteurs et actionneurs Najari H. EI2 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>
Lu	TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Groupe 1 <small>DADI L.</small>				Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2 Groupe 1 <small>HASSENI Imen</small>	
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.4 Groupe 1 <small>Najari H.</small>				TP Capteurs et actionneurs SARI2 Groupe 1 <small>Najari H.</small>	
Me	TP Electronique analogique LIEEA1.2 Groupe 1 <small>HASSENI Imen</small>				TP Electronique de Puissance MI2 <small>Alimi A.</small>	
Je	Atelier EEP (Electrotechnique 2) HYDRO2 Groupe 1 <small>Alimi A.</small>				TP Electrotechnique1 EER2 Groupe 1 <small>Alimi A.</small>	
Ve	Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie renouvelable MI2 Groupe 1 <small>Alimi S.</small>				TP Fonctions Electroniques Numériques LIEEA1.1 Groupe 2 <small>Farah kh.</small>	

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>
Lu	TP Electromagnétisme LIEEA1.2/LIEEA1.1 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.			TP capteurs et actionneurs EER2 Groupe 1	Najari H.
Ma	TP Fonctions Electroniques Numériques LIEEA1.3 Groupe 1	Farah kh.			Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.3 Groupe 2	Farah kh.
Me	TP Thermodynamique LIEEA1.1 Groupe 1	GUI TOUNI A.			TP Thermodynamique LIEEA1.2 Groupe 1	GANTRI M.
Je	TP Thermodynamique LIEEA1.3 Groupe 2	GUI TOUNI A.			Atelier EEP (Electronique de Puissance2) HYDRO2	Charmi S.
Ve	TP Electromagnétisme LIEEA1.3 Groupe 1	MEHRI A.			TP Electronique analogique LIEEA1.1 Groupe 1	kilani R.

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>
Lu					TP. Electricité Industrielle MSI1 Groupe 2	Tahri F.
Ma	TP Electronique analogique LIEEA1.3 Groupe 2	HASSENI Imen			TP Asservissement et régulation EER2 Groupe 1	MARZOUGUI Soumaya
Me	Atelier API et réseaux industriels SM1 Groupe 1	Tahri F.			TP Fonctions Electroniques Numériques LIEEA1.2 Groupe 2	Farah kh.
Je	TP Robotique SARI2 Groupe 1	MEZGHANNI N.			TP Schémas électriques et normalisation // TP Moteurs et commande des convertisseurs CSE1 Groupe 2	BOUASZOUZ Let
Ve					TP Electronique de puissance1 EER2 Groupe 2	Charmi S.

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>
Lu	<small>Atelier: Science des matériaux 2 ISSAOUI M.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>					
Ma					<small>Atelier: Science des matériaux 2 ISSAOUI M.</small> LIGM1.3/LIGM1.4 <small>Groupe 1</small>	
Me	<small>Atelier mécanique des matériaux ISSAOUI M.</small> MSI1 <small>Groupe 2</small>					
Je						
Ve						

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>
Lu	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel GUITOUNI A. CSE1 Groupe 2					
Ma	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques GUITOUNI A. CFM2 Groupe 2	Atelier : Mécanique2 CHARFEDDINE M. LIGM1.1 Groupe 2		Atelier : Mécanique2 CHARFEDDINE M. LIGM1.4 Groupe 2		
Me	Atelier : Mécanique2 CHARFEDDINE M. LIGM1.2 Groupe 1					
Je	TP Systèmes thermique BEN MESSAOUD F. CFM2 Groupe 1			Atelier : Mécanique2 MEHRI A. LIGM1.3		
Ve	Atelier Machine thermique et équipement BEN MESSAOUD F. HYDRO2 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
Lu	Atelier Procédés 2 DARDOURI M. LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 2		TP Technologies de fabrication ELETRI Houda SM1 Groupe 2		TP Métrologie tridimensionnelle DARDOURI M. CFM2 Groupe 2	
Ma						
Me	TP Procédés de soudage DARDOURI M. SMC2 Groupe 1					
Je						
Ve	Atelier (Gestion de production) Saoud A. MI2 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					

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

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