

Salle 0.2

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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 BOUABDILOU HYDRO2	Modélisation et simulation SHARABI R. MRE1	CEM RABHI R. CSE1	Electrotechnique RABHI R. MI2	TD Machine thermique et équipement fluidiques MAHALLIHEM HYDRO2
Me	Traitement numérique du signal HAMEM M. SARI2	Culture d'entreprise QUEFRECH B. EER2		TD Energie Aero-Electromécanique CND WEIDENBERG MI2/MSI1	Commande numérique BENI HAMED M. SM1	TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques BENI HAMED M. CSE1/SM1
Je	TD Electronique analogique ZITTE D. LIEEA1.2	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 BOUABDILOU EI2	TD programmation assembleur BOUABDILOU SARI2	TD programmation assembleur BOUABDILOU EER2		Systèmes hydrauliques et pneumatiques SOUAÏSSA K. CFM2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BOUABDILOU SMC2/CFM2

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.3

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques HYDRO2	Systèmes thermique Netta R. CFM2	Capteurs et actionneurs MSI1	Automate programmable SARI2	Culture d'entreprise HYDRO2	Culture d'entreprise MI2
Ma	Techniques de soudage MSI1	Systèmes de commande / TD Technologie et dimensionnement mécanique MSI1	TD Maitrise et traitement de l'énergie MI2	Analyse vibratoire HYDRO2	TD Analyse de diagnostic HYDRO2	TD Gestion de projet MI2
Me	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Traitement numérique du signal 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	TD Anglais scientifique MRE1	
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 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Culture d'Entreprise IZOURI 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 commande FIZZAJER CSE1
Ma	Maintenance BOUABDE Abdallah MI2	Statique / Mécanique / BOUABDE TD Technologie et dimensionnement mécanique 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'acier Jafar J. CSE1	Culture d'Entreprise 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 anglais1 Nasfi H. CFM2	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1		Statistiques HATTAB raja LIGM1.2	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2

Salle 1.3

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	Systèmes de Liaison Med. S. MRE1		Maitrise et transmission de l'énergie MI2	TD Electronique de l'Énergie LIEEA1.1
Ma	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	TD Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2		TD Fonction d'Abdelkrim N. numérique LIEEA1.1	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2	TD Fonction d'Abdelkrim N. numérique LIEEA1.2
Me	Modélisation de commande des convertisseurs CSE1	Systèmes non linéaires CSE1	MSADP de l'électronique / ENALM.TW. Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2	Electronique de l'Énergie Med. S. LIEEA1.2	Electronique de l'Énergie Med. S. LIEEA1.1	
Je		Circuits et schémas électriques LIGM1.1	Programmation avancée LIEEA1.3	TD Asservissement de l'énergie SARI2	Asservissement de l'énergie SARI2	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1
Ve		Machines thermiques CSE1	Tenue en service des matériels MSI1		Réseaux locaux SM1	

Salle 1.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu		Electrotechnique2 Bensalem Y. HYDRO2	Base de données TROUDI I. LIEEA1.1	Statistiques HATTAB raja LIGM1.1	Statistiques HATTAB raja LIGM1.4	Statistiques HATTAB raja LIGM1.3
Ma	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	Maintenance pratique KRIA F. SMC2	Controle qualité KRIA F. CFM2		
Me	Circuits et schémas électriques LIGM1.3	Energie renouvelable Zouaoui A. MI2	Froid industriel Zouaoui A. CSE1	TD Energie Aero-AVEB/Alou B. MI2/MSI1	Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1
Je	Asservissement et régulation EER2	TD Asservissement et Régulation TD Modélisation et Identification EI2/EER2	Modélisation et Identification EI2	Régulation industrielles Salhi H. CSE1	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3
Ve	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.4	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.1	Préparation à la certification anglais1 ROUINE A. SMC2			Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2

Salle 1.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Conception2 Mars J. LIGM1.4	TD Conception2 Mars J. LIGM1.4			Réseaux locaux GMDSEN H. SM1	Réseaux locaux GMDSEN H. SM1
Ma	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Programmation avancée TOUDI 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	MSAPK/EL/CP/EN/ALM/TW. Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2	Téchnologies de fabrication KHALIL W. SM1	Mise en oeuvre d'outillages chaudronnés KHAGGS W. SMC2	
Je	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1	Electronique de puissance SAÏFA D. MI2	Electronique de puissance SAÏFA D. EER2	Programmation API niveau avancé Zaitri D SM1	TD Programmation API niveau avancé Zaitri D SM1
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 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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	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 électroniques. 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 l'optimisation CSE1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1			
Ve		TD Electronique de puissance 2 EER2	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 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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	Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1		TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	
Ve	TD Sécurité industrielle MITDA. Electricité industrielle MSI1	Ingénierie système TRABELSI H. CFM2	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2		Maintenance BOUABDI Abdallah MI2	Gestion de projet BOUABDI Abdallah MI2

Salle 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Réseaux de transport de M énergies industrielles Sporides EER2	Production de l'énergie électrique Benjamin EER2	Electricité et sécurité industrielle Brite CSE1	Contrôles non destructifs SSAOUI M. CFM2	procédés de soudage SSAOUI M. SMC2	TD procédés de soudage SSAOUI M. SMC2
Ma	Programmation avancée TFOUDI I. LIEEA1.1	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2		TP mini projet plan d'affaires Daffaidi J. CSE1	
Me	TD Electronique BOUASSZ MI2	Métrologie tridimensionnelle KHALIL W. CFM2			TD Systèmes de commande SERRAJI A/Warda CFM2	
Je	Analyse2 NEJI F. LIGM1.1	TD Asservissement Saidi TD Modélisation et Identification BELOUAS EI2/EER2				
Ve		Technologie des matériaux BOUABDELBAK MSI1	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2		Comportement mécanique des matériaux CHABER H.A. MSI1	

Salle 2.5

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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 A. EI2	Systemes des telecommunications HAMMAMI A. EI2
Me		Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4		TD sciences des matériaux ELIAS S. LIGM1.4	
Je	Systemes embarqués temps réels GAMDEA H. SM1	TD Systemes embarqués temps réels // TD Réseaux locaux industriels GAMDEA H. SM1			TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAAFOURI W. CFM2	
Ve	Algorithmique et programmation GAMDEA H. LIGM1.3	Algorithmique et programmation GAMDEA H. LIGM1.4	Circuits et schémas électroniques GAMDEA H. LIGM1.4			

Groupe 1

Salle 2.6

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1		Algorithmique et programmation LIGM1.2	Base de données TROUDI I. LIEEA1.2	Réseaux informatiques et communications industrielles TROUDI I. SARI2
Ma	Production, distribution et transport de l'énergie électrique BACHAR M. CSE1				Algorithmique et programmation FARHATI Ch. LIGM1.1	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3
Me	Programmation BACHAR M. EER2	Programmation BACHAR M. SARI2		Maintenance d'une station de dessalement JAD R. HYDRO2	Les unités d'une station de dessalement JAD R. HYDRO2	
Je	Mini-projet Ammar Mariem SMC2		TD Chimie de l'eau // Biologie de l'eau JADI R. 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	TD Systèmes embarqués temps réels // TD Réseaux locaux industriels OUIDEN M. SM1

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Labo info.1

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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		
Me	Atelier : CAO LIGM1.2 Groupe 2	BEN ATIA Warda			Atelier : CAO LIGM1.3 Groupe 1	YAHIA Ilhem
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 THABTI B. LIEEA1.3		TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind	EER2 Groupe 1

Labo info.2

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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) JAMDI A. LIGM1.4 Groupe 1	

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu	TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2 Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. LIGM1.2 Groupe 2	
Ma	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.2	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIEEA1.1	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.3	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.4		
Me	TP Base de données HAMDI A. LIEEA1.2 Groupe 2					
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. SARI2 Groupe 2				TP Gestion de production Wahabi L. SMC2	
Ve	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIEEA1.1	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.3	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo CAO/DAO

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 1				TP Robotique EI2 Groupe 1 Yakoub Z.	
Ma	Systèmes embarqués temps réels SM1	Réseaux locaux GMDEN M. H. SM1			Systèmes multivariables MRE1	Systèmes multivariables MRE1
Me	TP Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 Groupe 2 ZAAFOURI W.				TP Asservissement et Régulation SARI2 Groupe 1 MARZOUGUI Soumaya	
Je	TP Controle qualité CFM2 Groupe 2 ZAAFOURI W.				TP Maintenance pratique MI2 Groupe 2 Saoud A.	
Ve						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 1.12 (info.4)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu						
Ma					Atelier : Informatique industrielle HASSENI Imen SM1 Groupe 1	
Me	TP Capteurs et actionneurs Najari H. MSI1 Groupe 1				TP Asservissement et régulation Tahri F. EI2 Groupe 2	
Je	TP Electrotechnique BOUAZIZ L. MI2 Groupe 1				TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. EER2 Groupe 2	
Ve						

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu					TP Automatisme Industriel (S1) // TP. Electricité Industrielle (CA) MSI1	
Ma					Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN ATIA Warda SM1 Groupe 2	
Me	Systèmes embarqués temps réels BENSEN M. SM1	Systèmes embarqués temps réels BENSEN M. SM1			TP Automate programmable avancé ABDEJAWAD R. SARI2 Groupe 2	
Je					TP Régulation industrielles kilani R. CSE1 Groupe 1	
Ve					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 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu					Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) HASEN I Imen LIGM1.2 Groupe 1	
Ma						
Me					TP Electronique de Puissance Alimi A. MI2	
Je	Atelier EEP (Electrotechnique 2) Alimi A. HYDRO2 Groupe 1				TP Electrotechnique1 Alimi A. EER2 Groupe 1	
Ve	Atelier Maitrise et transport de l'énergie // Atelier Energie S. renouvelable Alimi S. MI2 Groupe 1					

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu	TP Electromgnétisme BEN MESSAOUD F. LIEEA1.2 Groupe 2				TP capteurs et actionneurs Najari H. EER2 Groupe 1	
Ma						
Me	TP Thermodynamique GUITOUNI A. LIEEA1.1 Groupe 1					
Je	TP Thermodynamique GUITOUNI A. LIEEA1.3 Groupe 2				Mini-projet BOUKHOLDA I. MI2 Groupe 1	
Ve	TP Electromgnétisme MEHRI A. LIEEA1.3 Groupe 1				TP Electronique analogique kilani R. LIEEA1.1 Groupe 1	

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu						
Ma					TP Asservissement et régulation MARZOUGUI Soumaya EER2 Groupe 1	
Me						
Je	TP Robotique MEZGHANNI N. SARI2 Groupe 1				TP Schémas électriques et normalisation // TP Motorisation et commande des convertisseurs CSE1 Groupe 2	
Ve					TP Electronique de puissance1 Charmi S. EER2 Groupe 2	

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu	Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.1 ISSAOUI M.					
Ma					Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.3 ISSAOUI M. Groupe 1	
Me	Atelier mécanique des matériaux MSI1 ISSAOUI M. Groupe 2					
Je						
Ve						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</small>
Lu	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel GUITOUNI A. CSE1 Groupe 2				TP Systèmes thermique BEN MESSAOUD F. CFM2	
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					Atelier : Mécanique2 MEHRI A. LIGM1.3	
Ve	Atelier Machine thermique et équipement BEN MESSAOUD F. HYDRO2 Groupe 2					

Lab production mécanique

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
Lu	Atelier Procédés 2 LIGM1.2		DARDOURI M.			
Ma						
Me	TP Procédés de soudage SMC2		DARDOURI M.			
Je						
Ve	Atelier (Gestion de production) MI2		Saoud A.			
		Groupe 1				
		Groupe 2				

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

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
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 - 9:30</small>	2 <small>9:35 - 10:50</small>	3 <small>10:55 - 12:10</small>	4 <small>12:15 - 13:30</small>	5 <small>13:35 - 14:50</small>	6 <small>14:55 - 16:10</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						