

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
Lu	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques HYDRO2	Systèmes thermique Netta R. CFM2	Capteurs et actionneurs MSI1	Automate programmable SARI2	Modélisation et simulation MRE1	Systèmes hybrides MRE1
Ma	Electronique de puissance HYDRO2	TD Electronique de puissance 2 TD Electrotechnique 2 HYDRO2	Modélisation et simulation MRE1	CEM CSE1	Electrotechnique MI2	TD Machine thermique équipement fluidiques HYDRO2
Me	Programmation EER2	Programmation SARI2	TD Production et Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2/CFM2	TD Energie Aero-VEE CND MI2/MSI1	Commande numérique SM1	TD Modélisation des convertisseurs // TD Commande Numériques CSE1/SM1
Je		Analyse2 LIGM1.2	Analyse2 LIGM1.3	TD Analyse fonctionnelle Ingénierie système CFM2	Conception2 LIGM1.1	TD Conception2 LIGM1.1
Ve	TD programmation EI2	TD programmation SARI2	TD programmation EER2		Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2/CFM2

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	Technologie de l'ABD Abdallah mécanique MSI1	Gestion de l'ABD Abdallah MI2	TD Gestion de l'ABD Abdallah MI2		Culture d'entreprise POUBA A. HYDRO2	Culture d'entreprise POUBA A. MI2
Ma	Technique de l'AM Marwa MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique SMA Maswa / ABD Abdallah MSI1	TD Maitrise et traitement de l'énergie Respendar M MI2	Analyse vibratoire POUBA A. Marwa HYDRO2	TD Analyse diagnostique SMA Marwa HYDRO2	
Me	Recherche opérationnelle et optimisation KOTI Moana MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation KOTI Moana MRE1	Traitement numérique du signal HAMM Alghal EER2	Electronique analogique KOTI Moana LIEEA1.3	TD Electronique KOTI Moana LIEEA1.3	
Je		Transmission de données ENAYEB F. MRE1	Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SOUSSANE SMC2	Traitement et analyse d'images Ghaes Hage MRE1	Programmation Basique LABouch H. EI2	Programmation Basique LABouch H. EI2
Ve	TD Electronique programmable et VHDL Chaouch H. SM1	Electronique programmable et VHDL Chaouch H. SM1	Vision et perception Chaouch H. MRE1		Capteurs et actionneurs TABET A. SARI2	Schémas électriques et normalisation TABET A. CSE1

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		Instrumentation et systèmes d'acquisition TJABET A. MRE1	Capteurs et actionneurs TJABET A. EER2	capteurs et actionneurs TJABET A. EI2	Capteurs et actionneurs TJABET A. CSE1	
Ma	Maintenance BOUABDE Abdallah MI2	Statistique / BOUABDE TD Technologie et dimensionnement mécanique Abdallah MSI1		Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	TD Electronique BOUASSI de 2 MI2
Me	Traitement numérique HAMMAM M. S. SARI2	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.3	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.3	Electronique Abdelouf Med. S. LIEEA1.1	TD Electronique Elouf Med. S. LIEEA1.1	Systèmes BOUASSI de 2 MRE1
Je	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1		Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	
Ve	sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.1	TD sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.2	sciences des matériaux ZIDA M. LIGM1.2		Statistiques HATTAB raja LIGM1.2	

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	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4	Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	TD Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	
Ma	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	TD Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2		TD Fonction d'ABDELKRIM N. numérique LIEEA1.1	Fonction d'élec ABDELKRIM N. numérique LIEEA1.2	TD Fonction d'ABDELKRIM N. numérique LIEEA1.2
Me	Modélisation de EDHAMED Les convertisseurs CSE1	Systèmes non EDHAMED M. CSE1		Français2 EZZI Hajer SARI2	Technique de comm EZZI Hajer CSE1	
Je		Circuits et schémas électriciens LIGM1.1	Programmation avancée TEOUDI I. LIEEA1.3	TD Asservissement ABDELKRIM N. SARI2	Asservissement ABDELKRIM N. SARI2	
Ve	Culture d'entreprise Quefrech B SARI2	Machines thermiques BOUKHOLDA I. CSE1	Tenue en service des matériaux CHARFIA MSI1		Comportement mécanique des matériaux CHARFIA 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	Culture d'Entreprise Jaouadi J. CFM2	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	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1
Me	Circuits et schémas électriques RACHDI A. LIGM1.3	Energie renouvelable Zouaoui A. MI2	Froid industriel Zouaoui A. CSE1	TD Energie Aero/AVE/AB/MTED CND MI2/MSI1	Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1
Je	Asservissement et régulation Salhi H. EER2	TD Asservissement et Régulation TD Modélisation et Identification EI2/EER2	Modélisation et Identification Salhi H. 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 - 9:45	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	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2	Contrôles non Destructifs SAOUI M. CFM2	procédés de soudage SAOUI M. SMC2	TD procédés de soudage SAOUI M. SMC2
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		TD Mise en œuvre de chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle KHALIL G. SMC2/CFM2	Mise en oeuvre d'outils de chaudronnés KHACHES W. SMC2	
Je	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1	Electronique de puissance KETATA D. MI2	Electronique de puissance KETATA D. EER2	Programmation API niveau avancé 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 - 9:45	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 des liaisons par soudage MSI1	TD Construction des liaisons par soudage MSI1	Circuits et schémas électroniques. LIGM1.2
Me	Production par CNC CFM2	Asservissement et régulation. EI2	Systèmes multivariables. MRE1		Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.2	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.2
Je	Méthodes numériques de Mars N. optimisation CSE1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2		Etude et organisation du poste de travail MSI1	Qualité et normes MSI1	
Ve			Français2 EZZI Hajer MI2		TD sciences des matériaux. LIGM1.1	

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		Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	TD Sécurité industrielle MITDA. Electricité industrielle MSI1
Ve		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
Lu	Réseaux de transport des énergies industrielles Sporides M EER2	Production de l'énergie électrique Bengharbi M EER2	Electricité et sécurité industrielle Bite Aouar M CSE1		Maitrise et transport de l'énergie Ben el haemje MI2	
Ma	Programmation avancée TFOUDI I. LIEEA1.1	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2	TD Electronique CORRAZIZ de 2 EER2	TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. CSE1	
Me		Métrologie tridimensionnelle KHALIL W. CFM2	Téchnologies de fabrication KHALIL W. SM1		TD Systèmes de commande SERRAJ A/Warda CFM2	
Je	Analyse2 NEJI F. LIGM1.1	TD Asservissement SABRI H/BEKOUSS TD Modélisation et Identification EI2/EER2		TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2	TD Anglais scientifique Nasfi H. MRE1	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1
Ve	Méthodes numériques d'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						
Ma	Gestion de production BENJEDIDA Anouar SMC2	TD Gestion de production BENJEDIDA Anouar SMC2			Traitement numérique HAMMAMI Mihal EI2	Systèmes des télécommunications HAMMAMI A. EI2
Me	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4		TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	
Je	Conception des systèmes embarqués (s1) BENAYCHA F. MRE1	Mécanique vibratoire BENSMIDA B. SM1	TD Mécanique vibratoire BENSMIDA B. SM1			
Ve	Algorithmique et programmation HAMDAO LIGM1.3	Algorithmique et programmation HAMDAO LIGM1.4	Circuits et schémas électroniques 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		Culture d'entreprise Quefrech B EER2		Maintenance d'une station de dessalement HYDRO2	Les unités d'une station de dessalement HYDRO2	
Je			TD Chimie de l'eau // Biologie de l'eau HYDRO2	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1
Ve	Préparation à la certification anglais1 CFM2	Culture d'entreprise Quefrech B EI2	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1		Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Biologie de l'eau Jradi R. HYDRO2

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 Traitement numérique du signal SARI2/EI2 Groupe 2	FARHATI Ch.			C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3
Ma					TP Production par CN1 CFM2 Groupe 1	ELETRI Houda
Me					TP Asservissement et Régulation SARI2 Groupe 1	MARZOUGUI Soumaya
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		Atelier Maitrise et transport de l'énergie //Atelier Energie renouvelable MI2 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
Lu	TP Technologies de fabrication SM1 Groupe 1	ELETRI Houda			TP Programmation Asembleur EER2	Lamouchi R.
Ma	Bureau d'études // Programmation LabVIEW MRE1	EI HARABI R.			TP Programmation LABView SARI2 Groupe 2	Tahri F.
Me					Programmation LABView Basique EI2 Groupe 1	Najari H.
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes HYDRO2 Groupe 2	Jedi R. dessalement			TP Gestion de production SMC2	Wahabi L.
Ve	TP Maintenance pratique SMC2 Groupe 1	ZAFOURI W.	Programmation LABVIEW SARI2		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.3/LIGM1.4 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
Lu	TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)HAMD I A. LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1	
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		
Me	TP Base de données HAMD I A. LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2					
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. SARI2/LIEEA1.3 SARI2(Groupe 2) LIEEA1.3(Groupe 1)				TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. EER2	
Ve	TP Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3 Groupe 2				TP Programmation Asembleur Lamouchi R. EI2 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>
Lu	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 1				TP Robotique EI2 Groupe 1 Yakoub Z.	
Ma	Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2 YAHIA Ilhem	Atelier : CAO LIGM1.1 Groupe 1 BEN ATIA Warda		TP Controle qualité CFM2 Groupe 2 ZAFOURI W.		
Me	Atelier : CAO LIGM1.2 Groupe 2 BEN ATIA Warda			Atelier : CAO LIGM1.3 Groupe 1 YAHIA Ilhem		
Je	TP Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 Groupe 2 ZAFOURI W.				Atelier Analyse vibratoire et diagnostic HYDRO2 Groupe 2 Saoud A.	
Ve	TP FAO SMC2 Groupe 2 ELETRI Houda				Atelier Vision MRE1 Chaouch H.	

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	Atelier API et réseaux industriels Tahri F. SM1 Groupe 2				TP Modélisation et Identification MARZOUGUI Soumaya EI2 Groupe 2	
Ma					Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN ATIA Warda SM1 Groupe 2	
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				Mini-projet BOUKHOLDA I. MI2	
Ve	Atelier (Gestion de production) Saoud A. MI2				TP Maintenance pratique Saoud A. MI2 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>
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	Mini-projet Ammar Mariem				TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAFOURI W. CFM2 Groupe 1	
Ve	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>
Lu	TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Groupe 1	DADI L.			Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.2/LIGM1.1 Groupe 2	
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.4 Groupe 1	Najari H.			TP Capteurs et actionneurs SARI2 Groupe 1	
Me	TP Electronique analogique LIEEA1.2 Groupe 1	HASSENI Imen			TP Fonctions Electroniques Numériques LIEEA1.2 Groupe 2	
Je	TP Robotique SARI2 Groupe 1	MEZGHANNI N.			TP Régulation industrielles CSE1 Groupe 1	
Ve	TP Electrotechnique1 EER2 Groupe 1	Alimi A.			TP Fonctions Electroniques Numériques LIEEA1.1 Groupe 2	

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 BEN MESSAOUD F. LIEEA1.2/LIEEA1.1 Groupe 2					
Ma	TP Fonctions Electroniques Numériques Farah kh. LIEEA1.3 Groupe 1				Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Farah kh. LIGM1.3 Groupe 2	
Me	TP Thermodynamique GUITOUNI A. LIEEA1.1 Groupe 1				TP Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.2 Groupe 1	
Je	TP Thermodynamique GUITOUNI A. LIEEA1.3 Groupe 2				Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Charmi S. HYDRO2 Groupe 1	
Ve	TP Electromagnétisme 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 - 9:45</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 Programmation Asembleur Lamouchi R. SARI2 Groupe 1				TP. Electricité Industrielle Tahri F. MSI1 Groupe 2	
Ma	TP Electronique analogique HASSENI Imen LIEEA1.3 Groupe 2				TP Asservissement et régulation MARZOUGUI Soumaya EER2	
Me					TP Electronique de Puissance Alimi A. MI2	
Je	Atelier EEP (Electrotechnique 2) Alimi A. HYDRO2 Groupe 1				TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et commande des convertisseurs BOUHAZEL CSE1 Groupe 2	
Ve	TP Electronique de puissance1 Charmi S. EER2 Groupe 2				TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind EER2 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>
Lu	<small>Atelier: Science des matériaux 2</small> <small>ISSAOUI M.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>					
Ma					<small>Atelier: Science des matériaux 2</small> <small>ISSAOUI M.</small> LIGM1.3/LIGM1.4 <small>Groupe 1</small>	
Me	<small>Atelier mécanique des matériaux</small> <small>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			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 Métrologie tridimensionnelle DARDOURI M. CFM2 Groupe 2	
Ma						
Me	TP Procédés de soudage DARDOURI M. SMC2 Groupe 1				Atelier Procédés 2 DARDOURI M. LIGM1.3 Groupe 2	
Je						
Ve					Atelier Procédés 2 DARDOURI M. LIGM1.4 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						