

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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		Programmation API avancée JEBRI W.	TD Programmation API avancée JEBRI W.	Mécanique2 Ben Elechi S.	Analyse2 Boukataya B.	TD Mécanique2 Ben Elechi S.
		SM1	SM1	LIGM1.6	LIGM1.6	LIGM1.6
Ma		Automate programmation avancée EBRAHME	Traitement numérique HAMMAM M.	Conception2 Ammar Mariem	TD Conception2 Ammar Mariem	
		SARI2	EER2	LIGM1.5	LIGM1.5	
Me		TD Mise en œuvre Klavages chaudronnés/TD Métrologie Tridimensionnelle KHAOUAGES		Sécurité industrielle KETATA D.	Electricité industrielle KETATA D.	
		SMC2/CFM2		MSI1	MSI1	
Je	TD Réseaux locaux Industriels TD Systèmes embarqués et temps réels CINDUSTRIELS	Méthodes numériques Leuiche B		Asservissement et régulation SALTOH.	TD Asservissement et régulation SALTOH.	
	SM1	CSE1		EER2	EER2	
Ve	TD Comportement des matériaux ZIDA M.	Comportement des matériaux ZIDA M.	Circuits et schémas électriques MEJIEB.	TD sciences des matériaux ZIDA M.	sciences des matériaux ZIDA M.	
	MRM1	MRM1	LIGM1.6	LIGM1.5	LIGM1.5	

Salle 0.3

	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	Machine thermique et Netta R. équipement fluidiques HYDRO2	Systèmes thermique Netta R. CFM2	TD procédés de séchage SMC2		Modélisation et simulation MRE1	Modélisation et simulation MRE1
Ma		Systèmes hybrides MRE1		Algorithmique et programmation LIGM1.3	Transferts de chaleur et masse MRM1	Transferts de chaleur et masse MRM1
Me	Electronique analogique LIEEA1.3	TD Electronique analogique LIEEA1.3	TD Energie renouvelable EER2/MI2		Contrôle qualité et sécurité industrielle SMC2	TD Contrôle qualité et sécurité industrielle SMC2
Je	TD Conception LIGM1.4	Analyse2 LIGM1.3	Analyse2 LIGM1.1		Traitement et analyse d'images MRE1	Vision et perception MRE1
Ve	Vision et perception MRE1	TD Electronique programmable et VHDL SM1	Electronique programmable et VHDL SM1		TD Algèbre2 LIEEA1.4	

Salle 1.1

	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	Comportement mécanique des matériaux KBALES MSI1	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.5	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4	Contrôles non Destructifs DHIB Zina CFM2	CND DHIB Zina MI2	TD CND DHIB Zina MI2
Ma	Electronique de puissance BENSAÏD Y. HYDRO2	TD Electronique de puissance BENSAÏD Y. HYDRO2		Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.4		Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1
Me	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Systèmes d'Automatisme MED. S. MRE1	Systèmes d'Automatisme MED. S. MRE1
Je	TD Sécurité industrielle BENSAÏD Y. MSI1	TD Electronique de puissance BENSAÏD Y. EER2	TD Electronique de puissance BENSAÏD Y. MI2	Algorithmique et programmation HAMDA LIGM1.6	Analyse2 NEJI F. LIGM1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2
Ve	sciences des matériaux GHARFI A. LIGM1.6	TD sciences des matériaux GHARFI A. LIGM1.6	Biologie de l'eau GUAID F. HYDRO2			

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	Systèmes hydrauliques et pneumatiques BOUABIDI Abdallah CFM2	Conception BOUABIDI Abdallah LIGM1.4	TD Procédés2 KRIA F. LIGM1.5	TD sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.3	TD sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.4	
Ma	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.2	Statistiques HATTAB raja LIGM1.6		Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.4	Statistiques HATTAB raja LIGM1.5
Me	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	Electrotechnique RABHI R. MI2	TD Energie renouvelable RABHI R. Electrotechnique EER2/MI2	Transmission des données Zid M MRE1	TD Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4	Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4
Je	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.1	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.1	Mécanique BOUSLAMA Marwa SM1	Techniques de la maintenance BOUSLAMA Marwa MSI1	Analyse vibrationnelle BOUSLAMA Marwa HYDRO2	
Ve	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2	TD Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2	Circuits et schémas Mécatronique. LIGM1.3			

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	TD Instrumentation et systèmes d'acquisition THABET A. MRE1	Instrumentation et systèmes d'acquisition THABET A. MRE1	capteurs et actionneurs THABET A. EI2	Schémas électriques et normalisation THABET A. CSE1	Capteurs et actionneurs THABET A. SARI2	Contrôle qualité Navei ben hamed CFM2
Ma	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
Me	Programmation CHENIN H. EI2	Systèmes embarqués temps réels CHENIN H. SM1	Réseaux Locaux CHENIN H. SM1	TD Automate programmé avancé FERRI W. SARI2	Modélisation et simulation. Méthodes des éléments finis/2 KHALIL W. MRM1	TD Programmation CHENIN H. EER2/SARI2
Je	TD Electromagnétisme ALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme ALBI N. LIEEA1.2	Production MADAK Elbechir CFM2		Méthodes numériques d'optimisation Mars N. CSE1	
Ve	TD sciences des matériaux GASRI S. LIGM1.2	sciences des matériaux GASRI S. LIGM1.2	Optimisation et rétroaction opérationnelle/2 TOUBI H. MRM1		Capteurs et actionneurs THABET A. EER2	TD Capteurs & actionneurs THABET A. EER2/EI2

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	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.4	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3 LIEEA1.4	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3	Réseaux informatiques et communications industrielles SARI2	Programmation avancée LIEEA1.1	Programmation avancée LIEEA1.2
Ma	Probabilité et Statistique SM1	TD Probabilité et Statistique SM1		Préparation à la certification anglais1 CFM2	Préparation à la certification anglais1 SMC2	
Me	Métrologie tridimensionnelle CFM2	Asservissement et Régulation EI2	TD Asservissement et Régulation EI2	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.3	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.3	
Je	Modélisation et Identification EI2	TD Modélisation et Identification EI2	TD Programmation Asservissement EI2		Fonction d'électronique numérique LIEEA1.2	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.1
Ve		Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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		Algorithmique et Programmation FARHAT M. G. LIGM1.2	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.4	Français2 ELHANI Halima EER2	Culture d'entreprise2 Quefrech B EI2	Culture d'entreprise2 Quefrech B SARI2
Ma	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 numérisation ABDELKRIM N. LIEEA1.2 LIEEA1.1	Fonction d'électro numérisation ABDELKRIM N. LIEEA1.2 LIEEA1.1
Me	Electronique de puissance SATA A. D. MI2	Electronique de puissance SATA A. D. EER2	Circuits et schémas électroniques ABDELKRIM N. LIGM1.2	Circuits et schémas électroniques ABDELKRIM N. LIGM1.1		
Je	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1 LIEEA1.2	TD Régulation Industrielle USTEHECHI B. SM1	Programmation ABDELKRIM N. H. SARI2	Programmation ABDELKRIM N. H. EER2
Ve	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3		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 - 9:30	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	Capteurs et actionneurs ABOUJRI W. CSE1	Capteurs et actionneurs ABOUJRI W. MSI1		Maintenance préventive GHAMMACHE I. MI2	Maintenance préventive GHAMMACHE I. SMC2	Optimisation et maintenance opérationnelle1/2 GHAMMACHE I. MRM1
Ma	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.6	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.6			Les unités d'une station de dessalement Jradi R. HYDRO2	TD Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2
Me	Commande numérique BENHAMED M. SM1	Modélisation de convertisseurs BENHAMED M. CSE1	Systèmes non linéaires BENHAMED M. CSE1	TD Electrotechnique BENMOUSSA SEF Fatma HYDRO2	Electrotechnique BENMOUSSA SEF Fatma HYDRO2	Technique de mise en œuvre Yahiaoui Z. CSE1
Je	Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2	TD Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2	Systèmes multivariables Abdelkhalil B. MRE1	Asservissement ABDELRHMAN. SARI2		
Ve	Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Maintenance d'une station de dessalement GHAMMACHE I. HYDRO2			Gestion de production otfi wahabi SMC2	TD Gestion de production otfi wahabi SMC2

Salle 2.2

	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	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1	Culture d'entreprise2 Quefrech B EER2	TD Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1	CND AYEDI Ahmed MSI1	Culture d'Entreprise Jaouadi J. CFM2	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2
Ma	Construction et soudage BEN DAHA A. MSI1	TD Construction et soudage BEN DAHA A. MSI1	Téchnologie de fabrication BEN DAHA A. SM1	TD Anglais scientifique2 Nasfi H. MRM1	Technologie et dimensionnement mécanique Masmoudi MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1
Me		Traitement numérique du signal HEMAMI M. SARI2	TD Mécanique des solides BOUJAR Z. MRM1	Mécanique des fluides BOUJAR Z. MRM1	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5
Je	TD Modélisation des convertisseurs BEN HAMEUR M. CSE1	TD Commande numérique BEN HAMEUR M. SM1	Français2 EZZI Hajer SARI2		Régulation Industrielle Louhechi B SM1	
Ve		TD Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.1	Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.1		Tenue en service des machines CHABRIAX MSI1	

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				Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2	Français2 ELHANI Halima HYDRO2	français2 ELHANI Halima EI2
Ma	Réseaux de transport des M énergies industrielles EER2	Production de l'énergie électrique EER2	Electricité et sécurité industrielle CSE1	Maitrise et transport de l'énergie MI2	TD Maitrise et transport de l'énergie MI2	
Me	Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.1	TD Electronique analogique Z. LIEEA1.4	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.4	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.4	
Je	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.5	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.4	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1	
Ve		Algorithmique et programmation LIGM1.4			Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.2	TD Electronique analogique Zaitni D LIEEA1.2

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	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3		Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.1	Algorithmique et Programmation FARHATI Ch. LIGM1.1	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1
Ma	MEZGHANNI // TBI HARABI R Programmation LABView Bases de données Hybrides EI2/SARI2 MRE1	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	Statistiques HATTAB raja LIGM1.4		
Me	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.4	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.4	Mise en oeuvre d'ouvrages W. chaudières SMC2	ThermodynamiqueGANTRI M. LIEEA1.3	TD ThermodynamiqueGANTRI M. LIEEA1.3	
Je	Circuits et systèmes électriques HALLOUMI A. LIGM1.5	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	Régulation industrielle Elsh CSE1
Ve	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.1	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.3	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.2			

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	Réseaux de transport des M énergies industrielles Bouabdellah M EER2	Production.distrib.Détention M transport de l'énergie électrique Dahmane M CSE1	Production.distrib.Détention M transport de l'énergie électrique Dahmane M CSE1	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRM1	Technique de communication EZZI Hajer CSE1	
Ma	MEZOUANNE//TBI HARABI R Programmation LABView Bastien TD Systèmes Hybrides E12/SARI2 MRE1	Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Machine BENTAJA W Varda équipement fluidiques HYDRO2	TD Systèmes BENTAJA W Varda CFM2	Fonction d'électronique Zid M numérique LIEEA1.4
Me	ThermodynamiqueGANTRI M. LIEEA1.4	TD ThermodynamiqueGANTRI M. LIEEA1.4	Base de donnéesFARHATI Ch. LIEEA1.2	Algorithmique et programmation HAMDAO LIGM1.5	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.6	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3
Je	Culture d'entrepriseBOUCOUBA A. MI2	Français2 EZZI Hajer MI2	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.4		Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.1	TD Conception2SOUAISSA K. LIGM1.1
Ve	Electronique analogiqueKOTI Mouna LIEEA1.4	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.1	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.1		Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.3	TD Conception2SOUAISSA K. LIGM1.3

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					Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2/2 Bouafra S.	
Ma	Fonction d'électro-ARBA Y Raja numérique	TD Fonction d'électro-ARBA Y Raja numérique				
	LIEEA1.3	LIEEA1.3				
Me	Mécanique2 BENAMIRA W.	TD Mécanique2 BENAMIRA W.	TD Systèmes Hydrauliques Pneumatiques	Anglais technique ROUINE A.	CEM RABHI R.	
	LIGM1.2	LIGM1.2	CFM2	LIEEA1.2	CSE1	
Je	Procédés2 DARDOURI M.	TD Procédés2 DARDOURI M.				
	LIGM1.6	LIGM1.6				
Ve	Qualité et normes HASSNI M.	Etude et organisation HASSNI M. de travail	TD qualité et normes HASSNI M. Gestion de production		Gestion de production HASSNI M.	
	MSI1	MSI1	MSI1/MI2		MI2	

Salle 2.7

	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 BOUBA A. HYDRO2				
Ma						
Me						Ingénierie assés MRM1
Je		Circuits et systèmes ABDELWADEB. LIGM1.4				
Ve		Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.2	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.2		Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1

Salle 0.5

	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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

Salle 0.4

	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						
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				C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2	
Ma					C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3
Me	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement SUD F. HYDRO2 Groupe 1			C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	
Je	TP Base de données	FARHATI Ch.			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) FARHATI Ch. LIGM1.6 Groupe 2	
Ve			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. LIGM1.4		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. LIGM1.4	

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 mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés	SMC2			Mini _ projet	AYEDI Ahmed MSI1
Ma	Atelier scientifique	Ben Elechi S.	TP Programmation LabVIEW	JEBRI W.	TP Programmation LABView	JARRAY Raja SARI2
Me	Atelier Instrumentation	Bensalem Y.				
Je	Programmation LABView	Hamidi F.	TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés		TP Programmation LABView Basique	Mejdi S. EI2 Groupe 2
Ve	TP Traitement numérique du signal	Mejdi S.			Atelier Vision	Chaouch H. MRE1

Labo info.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	TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2				TP Programmation Asembleur Zneidi A. EER2 Groupe 1	
Ma			Programmation IABMABI R. Basique EI2		C2I-2 FARHATI Ch. LIGM1.6	C2I-2 FARHATI Ch. LIGM1.6
Me					TP Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.2	
Je	TP Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I. SARI2 Groupe 1		TP Régulation industrielles ABDEJAWAD R. CSE1			
Ve	TP Robotique Montacer N. EI2 Groupe 1					

Labo systèmes 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	TP Electrotechnique BEN ALI Marwa				Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN JDAIDA Anouar	
	MI2				SM1	
	Groupe 1				Groupe 1	
Ma	TP Maitrise et transport de l'énergie//TP ENYQUS655 Ferlatte				Atelier : Mécanique2 Ben belgacem Imen	
	MI2				LIGM1.2	
	Groupe 1				Groupe 1	
Me					Atelier : Mécanique2 Ben belgacem Imen	
					LIGM1.2	
					Groupe 1	
Je	Atelier : Mécanique2 Ben belgacem Imen		Atelier : Mécanique2 Ben belgacem Imen		TP Controles non destructifs DHIB Zina	
	LIGM1.2		LIGM1.2		MI2	
	Groupe 1		Groupe 1		Groupe 1	
Ve						

Labo CAO/DAO

	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 : CAO ELETRI Houda LIGM1.3					
Ma	Atelier : CAO BEN ATIA Warda LIGM1.1				Atelier : CAO ELETRI Houda LIGM1.4 Groupe 2	
Me	Atelier : CAO YAHIA Ilhem LIGM1.6					
Je	TP FAO MSADAK Elbechir SMC2 Groupe 2		TP "Projet individuel: étude de cas" ELGASRI S. MRM1			
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	TP Electronique de Puissance MI2 Groupe 2		DIAB Y.		TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Groupe 2	
Me						
Je	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2 Groupe 2		HAMDI A.			
Ve	Mini-projet	BOUKHOLDA I.			TP Robotique	Montacer N.
	MI2 Groupe 2				SARI2	

Labo D 1.9 (info.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	TP Programmation Asembleur Zneidi A. EI2 Groupe 2				Atelier : Informatique industrielle HASSENI Imen SM1 Groupe 2	
Ma	TP Schémas électriques et normalisation MARZOUGUI Soumaya CSE1				TP Production de l'énergie électrique/BEN YOUSSEF Farid des énergies Ind EER2 Groupe 2	
Me						
Je	TP Gestion de production Ben ammar Ekram SMC2 Groupe 1					
Ve	Atelier (Gestion de production) Ben ammar Ekram MI2 Groupe 1					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo D 0.5 Automatique et automatismes

	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 Asservissement et régulation EI2 Groupe 1	Kilani I.	Atelier EEP (Electronique de Puissance2) HYDRO2 Groupe 2	DIAB Y.		
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LIGM1.3	LAMRIQUEH Riheb			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2 Groupe 2	HAMDIA A.
Me	TP Capteurs et actionneurs MSI1 Groupe 1	MARZOUGUI Soumaya			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2 Groupe 2	HAMDIA A.
Je					Mini-projet MI2 Groupe 2	BOUKHOLDA I.
Ve						

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 LIEEA1.1	BEN MESSAOUD F.			TP Electromgnétisme LIEEA1.4	BEN MESSAOUD F.
Ma	TP Thermodynamique LIEEA1.4 Groupe 2	GUITOUNI A.			TP Asservissement et régulation EER2 Groupe 1	Atitallah M.
Me	TP Thermodynamique LIEEA1.1	GUITOUNI A.			Atelier Simulation et commande SM1 Groupe 1	MARZOUGUI Soumaya
Je						
Ve	TP Asservissement et Régulation SARI2 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	<small>Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)</small> LIGM1.1 <small>HASSENI Imen</small>		<small>Atelier EEP (Electrotechnique 2)</small> HYDRO2 <small>BEN ALI Marwa</small> Groupe 1		<small>TP Electronique de puissance1</small> EER2 <small>DIAB Y.</small> Groupe 2	
Ma	<small>TP Electronique Analogique</small> LIEEA1.4 <small>HASSENI Imen</small> Groupe 1					
Me			<small>Atelier Electricité2 (Circuits et schémas électriques)</small> LIGM1.6 <small>MARZOUJI Soumaya</small>		<small>Atelier API et réseaux industriels</small> SM1 <small>Montacer N.</small> Groupe 2	
Je					<small>Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)</small> LIGM1.4 <small>HAMDIA A.</small>	
Ve						

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

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 DARDOURI M. LIGM1.3	
Ma	TP Procédés de soudage DARDOURI M. SMC2				Atelier Procédés 2 DARDOURI M. LIGM1.1	
Me						
Je					Atelier Procédés 2 DARDOURI M. LIGM1.5	
Ve						

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

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