

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 avancé EBRA W.	TD Programmation API avancé EBRA W.	Mécanique2 Ben Elechi S.	Analyse2 Boukataya B.	TD Mécanique2 Ben Elechi S.
Ma		Automate programmation avancé EBRA W.	Traitement numérique HAMMAM M.	Conception2 Ammar Mariem	TD Conception2 Ammar Mariem	
Me		TD Mise en œuvre Klavages chaudronnés/TD Métrologie Tridimensionnelle HOUDA I.		Sécurité industrielle KETATA D.	Electricité industrielle KETATA D.	TD Programmation EBRA W.
Je	TD Réseaux locaux Industriels TD Systèmes embarqués et temps réels ZIDA M.	Machines thermiques HOUDA I.	Machines thermiques HOUDA I.	Asservissement et régulation SALTO H.	TD Asservissement et régulation SALTO H.	
Ve	TD Comportement des matériaux ZIDA M.	Comportement des matériaux ZIDA M.	TD Electronique de Puissance 2 EBRA W.	TD sciences des matériaux ZIDA M.	sciences des matériaux ZIDA M.	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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			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	Circuits et schémas électriques LIGM1.6	Traitement et analyse d'image 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		Analyse2 Boukataya B. LIGM1.5	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4	Controles non Destructifs DHIB Zina CFM2	CND DHIB Zina MI2	TD CND DHIB Zina MI2
Ma	Electronique de puissance2 Y. HYDRO2	TD Electronique de puissance2 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 sciences des matériaux2 S. LIGM1.1	sciences des matériaux2 S. LIGM1.1			Analyse2 NEJI F. LIGM1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2
Ve	sciences des matériaux2 A. LIGM1.6	TD sciences des matériaux2 A. LIGM1.6	Circuits et systèmes2 A. LIGM1.4		Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Maintenance d'une salle de dessalement 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	Comportement mécanique des matériaux KRAIE MSI1	Conception BOUABIDI Abdallah LIGM1.4	TD Procédés2 KRIA F. LIGM1.5	TD sciences des matériaux KRAIE LIGM1.3	TD sciences des matériaux KRAIE 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. 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	Techniques de surveillance BOUSABALA Ma Ma MSI1	TD Sécurité industrielle BONSLAMA Tahar YEDI Ahmed MSI1	TD Electronique Ben Ruissance 2 MI2	TD Sécurité industrielle Electricité industrielle BEN ALI / MED Dva MSI1	Méthodes numériques optimisation Mars N. CSE1	Français2 EZZI Hajer SARI2
Ve	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2	TD Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2	Circuits et schémas Mécatronique LIGM1.3		Optimisation et rétro opérationnelle2/2 TRABELSI H. MRM1	

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	Schémas électriques normalisation THABET A. CSE1	capteurs et actionneurs THABET A. EI2	Capteurs et actionneurs THABET A. SARI2	Contrôle qualité Nivel 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 ABDELH. H. EI2	Systèmes embarqués réels MUSEM H. SM1	Réseaux Locaux MUSEM H. SM1	TD Automate programmé avancé FERRELL V. SARI2	Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis/2 KHALIL W. MRM1	
Je	TD Electromagnétisme BALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme BALBI N. LIEEA1.2	FAO MSADAK Elbechir SMC2	TD FAO MSADAK Elbechir SMC2		
Ve	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.2	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.2			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	Mécatronique 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	TD Régulation Industrielle SM1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1			

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	Réseaux de transport de l'énergie industrielle 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
Ma	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.2		
Me	Electronique de puissance SATA D. MI2	Electronique de puissance SATA D. EER2	Circuits et schémas électriques Abdellah M. LIGM1.2	Circuits et schémas électriques Abdellah M. LIGM1.1	Asservissement ABDELMON. SARI2	TD Fonction d'activation numérique ABDELMON. LIEEA1.1
Je	Analyse Mars N. LIEEA1.2	Analyse Mars N. LIEEA1.1	TD Analyse Mars N. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Biologie de l'eau GUAID F. HYDRO2	Programmation ABDELMON. SARI2	Programmation ABDELMON. EER2
Ve	TD Algèbre Aloui B. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Algèbre Aloui B. LIEEA1.3	TD Algèbre Aloui B. LIEEA1.3		Procédés JOMNI N. LIGM1.2	TD Procédés 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 GHAMBICHE I. MI2	Maintenance préventive GHAMBICHE I. SMC2	Optimisation et maintenance opérationnelle GHAMBICHE I. MRM1
Ma	Conception Ammar Mariem LIGM1.6	TD Conception 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 des convertisseurs BENHAMED M. CSE1	Systèmes non linéaires BENHAMED M. CSE1	TD Electrotechnique BOUSSOUF Fatma HYDRO2	Electrotechnique BOUSSOUF Fatma HYDRO2	Technique de mise en œuvre Yabouzz. CSE1
Je	Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2	TD Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2		Mécanique des matériaux BOUSSOUF MA Marwa SM1	TD Analyse Marabout BOUSSOUF MA Marwa diagnostic// TD Biologie de l'eau GHAMBICHE I. HYDRO2	Analyse vibrationnelle BOUSSOUF MA Marwa HYDRO2
Ve			Méthodes numériques d'optimisation Leshechi B CSE1		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	Systèmes hydrauliques et pneumatiques BOUADJIDA A. CFM2	Culture d'entreprise Quefrech B. EER2	TD Anglais scientifique Dasfi H. MRE1	CND AYEDI Ahmed MSI1	Culture d'Entreprise Jaouadi J. CFM2	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2
Ma	Construction des soudures BEN DAHA A. MSI1	TD Construction des soudures BEN DAHA A. MSI1	Technologies de fabrication BEN DAHA A. SM1	TD Anglais scientifique Dasfi H. MRM1	Technologie et dimensionnement mécanique Masmoudi M. MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1
Me		Traitement numérique du signal HEMAMI M. SARI2	TD Mécanique des fluides SOUFIER Z. MRM1	Mécanique des fluides SOUFIER Z. MRM1	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	TD Mécanique BENAMIRA W. LIGM1.5
Je	TD Modélisation des convertisseurs BEN HAMEUR M. CSE1	TD Commande des moteurs BEN HAMEUR M. SM1			Régulation Industrielle Louhechi B. SM1	
Ve		TD Electronique analogique Zaitni D. LIEEA1.1	Electronique analogique Zaitni D. LIEEA1.1		Tenue en service des machines CHARBIAUX S. 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 Scientifique2 Nasfi H. SM1			Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2	Français2 ELHANI Halima HYDRO2	français2 ELHANI Halima EI2
Ma	MEZOUAN//TBI HARABI R Programmation LABView Bastion TD Systèmes Hybrides E12/SARI2 MRE1	Production de l'énergie électrique EER2	Electricité et sécurité industrielle CSE1	Maitrise et transfert de l'énergie MI2	TD Maitrise et transfert 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	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3
Ve	Algorithmique et programmation LIGM1.3	Algorithmique et programmation LIGM1.4	Algorithmique et programmation LIGM1.6		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	Algorithmique et Programmation FARHATI Ch. LIGM1.2	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		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. chadronnés SMC2	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	
Je	Circuits et systèmes électriques HALLOUMI A. LIGM1.5	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4		Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1	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				Anglais scientifique2 Nasfi H. MRM1	Technique de commande2 EZZI Hajer CSE1	Culture d'entreprise2 BOUBA A. HYDRO2
Ma	MEZOUANNE//TBI HARABI R Programmation LABView Bases de données Hybrides EI2/SARI2 MRE1	Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Machine BENTAJA Warda équipement fluidiques HYDRO2	TD Systèmes BENTAJA Warda 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 programmationDIAO LIGM1.5	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.6	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3
Je	Culture d'entreprise2 BOUBA A. MI2	Français2 EZZI Hajer MI2	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.4	Systèmes multivariablesAbleschi B MRE1	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 finis/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						
Ma						
Me		Ingénierie aISSIG Elbechir MRM1			TD ProductionISSIG Elbechir CFM2	Production pISSIG Elbechir CFM2
Je						
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 ALIBI J. LIGM1.2	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.5	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3
Me	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 Groupe 1			C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	
Je	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.2	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.5	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.3	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.6 Groupe 2	
Ve	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4	C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.4	C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.4		C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo info.2

	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 œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2				Mini _ projet MSI1	AYEDI Ahmed
Ma	Atelier scientifique MRM1	Ben Elechi S.	TP Programmation LabVIEW MRE1		JEBRI W.	TP Programmation LABView SARI2 JARRAY Raja
Me					Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.1 Groupe 1 HAMDI A.	
Je	Programmation LABView SARI2 Groupe 2 Hamidi F.				TP Programmation LABView Basique EI2 Groupe 2 Mejdi S.	
Ve	TP Traitement numérique du signal SARI2/EI2 Groupe 2 Mejdi S.				Atelier Vision MRE1 Chaouch H.	

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 Assembleur Zneidi A. EER2 Groupe 1	
Ma			Programmation IANABI 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 informatiques TROUDI I. SARI2 Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMDI A. LIGM1.3	
Ve	TP Robotique Montacer N. EI2 Groupe 1				TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. CSE1 Groupe 2	

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	
Ma	TP Maitrise et transport de l'énergie// BEN YOUSSEF Felate					
	MI2 Groupe 1					
Me						
Je	TP Base de données FARHATI Ch.					
	LIEEA1.3					
Ve					TP Régulation industrielles ABDEJAWAD R.	
					CSE1 Groupe 1	

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						

Labo D 1.12 (info.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	TP Electronique de Puissance MI2 Groupe 2	DIAB Y.			TP Technique de mise en oeuvre CSE1 Groupe 2	LAMOUCHI Riheb
Me	Atelier Instrumentation MRE1	Bensalem Y.				
Je	Atelier Instrumentation MRE1	Bensalem Y.			TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système CFM2	Ben belgacem Imen
Ve	Mini-projet MI2 Groupe 2	BOUKHOLDA I.			TP Robotique SARI2	Montacer N.

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
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 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 Asservissement et régulation Kilani I. EI2 Groupe 1	Atelier EEP (Electronique de Puissance2) DIAB Y. HYDRO2 Groupe 2				
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) LAMRIQUE Riheb LIGM1.3					
Me	TP Capteurs et actionneurs MARZOUGUI Soumaya MSI1 Groupe 1					
Je	TP Electrotechnique1 BEN ALI Marwa EER2			Mini-projet	BOUKHOLDA I. MI2 Groupe 2	
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> Groupe 1	<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						
Ve	<small>TP Modélisation et commande des convertisseurs</small> CSE1 <small>BEN ALI Marwa</small> 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 LIGM1.6		ISSAOUI M.			Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.2	ISSAOUI M.
Ma	TP Controles non destructifs CFM2		DHIB Zina			Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.4	ISSAOUI M.
	<small>Groupe 2</small>					<small>Groupe 1</small>	
Me	Atelier mécanique des matériaux MSI1		ISSAOUI M.			TP Controles non destructifs MI2	DHIB Zina
	<small>Groupe 2</small>					<small>Groupe 1</small>	
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 LIGM1.5	BEN ALI Salwa
Ma	TP Systèmes thermique CFM2 Groupe 1	BEN MESSAOUD F.			Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 Groupe 1	GUITOUNI A.
Me	Atelier Machine thermique et équipement HYDRO2 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.			Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 Groupe 2	EL GHOUDI Hanen
Je	Atelier Machine thermique et équipement HYDRO2 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.	Atelier : Mécanique2 LIGM1.2	Ben belgacem Imen	Atelier : Mécanique2 LIGM1.6 Groupe 1	BEN ALI Salwa
Ve	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 Groupe 1	GUITOUNI A.				

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						