

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 EZZI W.	Algorithmique et programmation HAMDA	Mécanique2 Ben Elechi S.	Modélisation et simulation Ben Elechi S. Méthodes des éléments finis2/2	TD Mécanique2 Ben Elechi S.
Ma	Français2 EZZI Hajer	Automate programmation avancé EZZI W.	Traitement numérique HAMDA	Conception2 Ammar Mariem	TD Conception2 Ammar Mariem	
Me	Métrologie tridimensionnelle SMALEW.	TD Mise en œuvre Klavages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle KAVLAGES	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés KAVLAGES W.	Sécurité industrielle KETATA D.	Electricité industrielle KETATA D.	TD Conception2 AYEDI Ahmed
Je				Asservissement et régulation SALTOH.	TD Asservissement et régulation SALTOH.	
Ve	TD Comportement des matériaux ZIDA M.	Comportement des matériaux ZIDA M.	Circuits et schémas électriques Majidi S.	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	Systèmes hybrides MRE1	Modélisation et simulation MRE1	Modélisation et simulation MRE1
Ma	Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.3		Electronique analogique LIEEA1.3	Transferts de chaleur et masse MRM1	Transferts de chaleur et masse MRM1
Me	Technique de mise en œuvre CSE1	TD Electronique analogique LIEEA1.3	TD Electronique analogique LIEEA1.4	CEM CSE1	Contrôle qualité et sécurité industrielle SMC2	TD Contrôle qualité et sécurité industrielle SMC2
Je	Electronique programmable VHDL SM1	Traitement et analyse des images MRE1				
Ve					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	Controles non Destructifs Zina CFM2	CND DHIB Zina MI2	TP Controles non destructifs Zina MI2
Ma	Electronique de puissance Y. HYDRO2	TD Electronique de puissance 2 HYDRO2		procédés de soudage SAOUI M. SMC2	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1	TD Machine à vapeur Warda équipement fluidiques HYDRO2
Me	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Energie renouvelable/BATB. Electrotechnique EER2/MI2	Programmation C++ DENI M. H. EI2	Programmation C++ DENI M. H. EER2	Algorithmique et programmation LIGM1.6
Je						
Ve	sciences des matériaux GHARFI A. LIGM1.6	TD sciences des matériaux GHARFI A. LIGM1.6	Biologie de l'eau GUID 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	sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.4	TD sciences des matériaux KRIA F. LIGM1.4	
Ma	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.2	Statistiques HATTAB raja LIGM1.6	Statistiques HATTAB raja LIGM1.4	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						
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 Anglais scientifique <small>Qasfi H.</small> MRE1	Instrumentation et systèmes d'acquisition <small>THABET A.</small> MRE1	capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> EI2	Schémas électriques normalisation <small>THABET A.</small> CSE1	Capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> SARI2	Contrôle qualité <small>Nevel ben hamed</small> CFM2
Ma		Procédés <small>KRIA F.</small> LIGM1.5	sciences des matériaux <small>KRIA F.</small> LIGM1.3	TD sciences des matériaux <small>KRIA F.</small> LIGM1.3	Traitement numérique <small>HAMMAMI A.</small> EI2	Systèmes des télécommunications <small>HAMMAMI A.</small> EI2
Me	Programmation <small>CHADLI M. H.</small> SARI2	TD Réseaux locaux industriels TD Systèmes embarqués et temps réels SM1	TD Programmation <small>CHADLI M. H.</small> SARI2	Algorithmique et programmation <small>HAMMAMI A.</small> LIGM1.5	Vision et perception <small>Chaouch H.</small> MRE1	Vision et perception <small>Chaouch H.</small> MRE1
Je						
Ve	TD sciences des matériaux <small>ELGASRI S.</small> LIGM1.2	sciences des matériaux <small>ELGASRI S.</small> LIGM1.2	Optimisation et recherche opérationnelle <small>TOUBEL SI H.</small> MRM1		Capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> EER2	TD Capteurs & actionneurs <small>THABET A.</small> 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 en anglais1 CFM2	Préparation à la certification en anglais1 SMC2	
Me		Asservissement et Régulation EI2	TD Asservissement et Régulation EI2	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.3	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.3	Ingénierie asservissement et régulation MRM1
Je	Modélisation et Identification EI2	TD Modélisation et Identification EI2				
Ve		Recherche opérationnelle et optimisation MRE1	Recherche opérationnelle et optimisation MRE1		TD sciences des matériaux LIGM1.1	sciences des matériaux LIGM1.1

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	TP Programmation Assemblé Ar. Zmeide A. SARI2	TP Programmation Assemblé Ar. Zmeide A. EI2	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	Les unités d'une station de dessalement HYDRO2	
Me	Electronique de puissance Ar. KSAFA D. MI2	Electronique de puissance Ar. KSAFA D. EER2	Circuits et schémas électroniques Ar. KSAFA D. LIGM1.2	Circuits et schémas électroniques Ar. KSAFA D. LIGM1.1	Modélisation et simulation Ar. KSAFA D. Méthodes des éléments finis1/2 MRM1	Analyse vibratoire Ar. KSAFA D. HYDRO2
Je	Systèmes multivariables Ar. Louhechi B MRE1	Méthodes numériques Ar. Louhechi B optimisation CSE1	Régulation industrielle Ar. Louhechi B CSE1	TD Régulation Industrielle Ar. Louhechi B SM1	Régulation Industrielle Ar. Louhechi B SM1	
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

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 AROUJRI W. CSE1	Capteurs et actionneurs AROUJRI W. MSI1		Maintenance préventive GHAMMACHE I. MI2	Maintenance préventive GHAMMACHE I. SMC2	Optimisation et maintenance opérationnelle GHAMMACHE I. MRM1
Ma	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.6	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.6		Réseaux Locaux GHAMMACHE I. SM1	Systèmes embarqués réels GHAMMACHE I. SM1	
Me	Commande numérique BENHAMED M. SM1	Modélisation de convertisseurs BENHAMED M. CSE1	Systèmes non linéaires BENHAMED M. CSE1	TD Electrotechnique BENHAMED M. HYDRO2	Electrotechnique BENHAMED M. HYDRO2	
Je						
Ve	Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Maintenance d'une station dessalement GHAMMACHE I. HYDRO2			Gestion de production GHAMMACHE I. SMC2	TD Gestion de production GHAMMACHE I. 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 technique ROUINE A. LIGM1.5	Culture d'entreprise Quefrech B EER2		CND AYEDI Ahmed MSI1	Culture d'Entreprise Jaouadi J. CFM2	Culture d'Entreprise Jaouadi J. SMC2
Ma	Construction de soudeuses BEN DAHA A. MSI1	TD Construction de soudeuses BEN DAHA A. MSI1	Téchnologie de fabrication BEN DAHA A. SM1	TD Anglais scientifique Masfi H. MRM1	Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1	TD Technologie et dimensionnement mécanique Mars J. MSI1
Me		Traitement numérique des signaux HAMA M. SARI2	TD Mécanique des solides BOUFAR Z. MRM1	Mécanique des fluides BOUFAR Z. MRM1	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5
Je	TD Modélisation des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1	TD Commande des moteurs BEN HAMED M. 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	Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.1	TD Conception2SOUAISSA K. LIGM1.1	TD ElectromagnétismeBALBI N. LIEEA1.2	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		Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.4	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.4	
Je						
Ve		Algorithmique et programmation LIGM1.4			Electronique analogiqueZaitni D LIEEA1.2	TD Electronique analogiqueZaitni 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	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Robotique MEZGHANNI N. EI2	Robotique MEZGHANNI N. SARI2			
Me	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.4	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.4		Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	
Je		Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.4	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	
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 énergies industrielles Sporidesar M EER2	Production, distribution et transport de l'énergie électrique Dahouat M CSE1	Production, distribution et transport de l'énergie électrique Dahouat M CSE1	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRM1	Technique de communication Zizta M CSE1	
Ma	Circuits et systèmes électroniques LAVGLOU R LIGM1.5	Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Conception2 Mars J. LIGM1.2	TD Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	TD Systèmes Serrata A/Varda CFM2	Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4
Me	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.4	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.4	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	TD Programmation Ascedi M EER2	TD Programmation Ascedi M EI2	
Je						
Ve	Electronique analogique KOTI Mouna LIEEA1.4	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.1	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.1		Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.3	TD Conception2 SOUAISSA 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	Culture d'entreprise BOUBA A. MI2		Anglais Scientifique 2 Nasfi H. SM1		Analyse2 Boukataya B. LIGM1.6	
Ma	Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2	TD Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.4		Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.2	
Me	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.2	TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.2	TD Systèmes Hydrauliques Pneumatiques YAHIA H. CFM2	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.2	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.6	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3
Je	Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.6	TD Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.6				
Ve	Qualité et normes HASSNI M. MSI1	Etude et organisation HASSNI M. de travail MSI1	TD qualité et normes HASSNI M. Gestion de production MSI1/MI2		Gestion de production HASSNI M. 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	<small>Circuits et systèmes électriques ABE EL AVNI D.</small> LIGM1.4	<small>Culture d'entreprise BOU BOUBA A.</small> HYDRO2	<small>Français2 EZZI Hajer</small> MI2	<small>TD Electromagnétisme ELBI N.</small> LIEEA1.1		
Ma						
Me			<small>Technique de systèmes BOUSLAMA Marwa</small> MSI1	<small>Mécanique BOUSLAMA Marwa</small> SM1		
Je						
Ve						

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	TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2	TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2		C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2	
Ma	TP "Projet individuel: étude de cas" MRM1	ELGASRI S. MRM1			C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3
Me	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2		C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	
Je						
Ve	TP Asservissement et Régulation SARI2	MARZOUGUI Soumaya SARI2	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.4	HAMDI A. LIGM1.4	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.4	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		Programmation LABView Hamidi F.			Mini _ projet AYEDI Ahmed	
		SARI2 Groupe 1			MSI1	
Ma			TP Programmation LabVIEW JEBRI W.		TP Programmation LABView JARRAY Raja	
			MRE1		SARI2	
Me		Bureau d'études JEBRI W.			Algorithmique et Programmation PARHAT	
			MRE1		LIGM1.2	
Je						
Ve						

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 Asembleur Zneidi A. EER2 Groupe 1	
Ma	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) JAMDI A. LIGM1.4		Programmation IEC Basique ABIBI R. EI2		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) JAMDI A. LIGM1.2	
Me	TP Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.2					
Je						
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	Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.2				Atelier CFAO solidWorks/CATIA SM1 BEN JDAIDA Anouar Groupe 1	
Ma	TP Maitrise et transport de l'énergie// MI2 Groupe 1					
Me						
Je						
Ve						

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	Atelier : CAO LIGM1.3		ELETRI Houda			
Ma			Atelier : CAO LIGM1.1		Atelier : CAO LIGM1.4 Groupe 2	
Me	Atelier : CAO LIGM1.6		YAHIA Ilhem			
Je						
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		DIAB Y.			
	MI2					
	Groupe 2					
Me						
Je						
Ve					TP Robotique	Montacer N.
					SARI2	

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 Asservissement et régulation EI2				Atelier : Informatique industrielle SM1 Groupe 2	HASSENI Imen
Ma					TP Production de l'énergie électrique/ des énergies Ind	BENYOUSSEF Faouzi
Me						
Je						
Ve						

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 EEP (Electronique de Puissance2) DIAB Y. HYDRO2 Groupe 2			
Ma						
Me	TP Capteurs et actionneurs MARZOUGUI Soumaya MSI1 Groupe 1					
Je						
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						
Ma					TP Asservissement et régulation EER2 Groupe 1	<small>Atitallah M.</small>
Me					Atelier Simulation et commande SM1 Groupe 1	<small>MARZOUGUI Soumaya</small>
Je						
Ve						

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

	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 Electronique de puissance1 EER2 Groupe 2	DIAB Y.
Ma					TP Schémas électriques et normalisation CSE1	MARZOUGUI Soumaya
Me			Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) LIGM1.6	FARHATI Ch.	Atelier API et réseaux industriels SM1 Groupe 2	Montacer N.
Je						
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						
Je						
Ve						

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

	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 : Mécanique2 BEN ALI Salwa LIGM1.5	
Ma	Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.1			Atelier : Mécanique2 BEN ALI Salwa LIGM1.6		
Me						
Je						
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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						

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						