

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						
Ma	Electronique de puissance BEN SALEM Y. EER3	TD Electronique de puissance BEN SALEM Y. EER3	Instrumentations BENMEGAC SARI2	Electronique Numérique ABDELKRIM N. LIEEA1.1	Electronique Numérique ABDELKRIM N. LIEEA1.2	
Me	Conception3 (Dimensionnement de transmission de puissance) AYEL A. HYDRO2	Machines statiques BEN SALEM Y. CSE1	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.3	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.4	Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2	
Je	Commande des machines BEN HAMED M. EI3	Commande des machines BEN HAMED M. EER3	Equip. Hydr. Et pneumatiques BOUKHOLDA I. MI3	TD Protection et entretien des systèmes hydrauliques//TD Pompes et Systèmes hydrauliques BOUKHOLDA I. HYDRO3		Equip. Hydr. Et pneumatiques BOUKHOLDA I. MI3
Ve						
Sa						

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						
Ma	Automate programmable Basique SARI2	TD Automate programmable Basique SARI2		Méthodes et technique de maintenance MSI1	Méthode CFD MSI1	TD: Maintenance et réparation automobile SM2
Me	Transfert thermique SM1	Technologie et maintenance hyd MSI2	Méthodes et technique de maintenance CSE1	TD Instrumentation et Automatisme EER2/EI2	Systemes d'exploitation (ROS) MRE2	Systemes d'exploitation (ROS) MRE2
Je	Transmission des données EER2	Transmission des données SARI2	TD Techniques Numériques et Régulation Indus SARI3	TD Architecture des Microcontrôleurs EI2	Approches multiples MRE2	Commande numérique MRE2
Ve						
Sa						

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	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Mars J. CFM2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Mars J. SMC2		Conduite de projet Ben jidia A. CFM3	Systemes à événements discrets Zit Salah SM1	
Me	Circuits électriques KOTTI M. LIEEA1.3	TD Electronique Numérique et Circuits électriques KOTTI M. LIEEA1.3	TD Moteurs hydrauliques et commande des réseaux hydrauliques Ass/ED/Carson HYDRO3	Moteur hydraulique Ammar Mariem HYDRO3		
Je	Qualité et fiabilité BEN SMIDA B. MI3	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité BEN SMIDA B. MSI2/MI3	Fiabilité et sûreté des systèmes BEN SMIDA B. MRM2	Fiabilité des systèmes GHAHBICHE I. MSI1	Gestion de la maintenance GHAHBICHE I. MSI2	Gestion des projets GHAHBICHE I. MSI2
Ve						
Sa						

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	Outils de communication graphique F. SMC3	TD Outils de communication graphique SMC3	Réseaux locaux industriels supervision CSE2	Objets connectés pour l'industrie MRE2	TD Outils de maintenance Kria F. CFM3	
Me		Electronique Jarray R. LIGM1.1	Commande Robuste BEN HAMED M. MRE2	TD Instrumentation et Automatisme EER2/EI2		
Je	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.1	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.2	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.4	Mécanique RACHDI A. LIEEA1.1	TD mécanique RACHDI A. LIEEA1.1	Anglais scientifique 1 Nasfi H. CSE2
Ve						
Sa						

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						
Ma		<small>Réseaux locaux industriels et supervision GMIDEN M. H.</small> CSE2	<small>Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) Gangjela A.</small> LIGM1.4	<small>TD mécanique GANTRI M.</small> LIEEA1.2	<small>Mécanique GANTRI M.</small> LIEEA1.3	<small>Mécanique GANTRI M.</small> LIEEA1.3
Me	<small>Mécanique GANTRI M.</small> LIEEA1.2	<small>Dynamique des systèmes BOESTAN M.</small> SM1	<small>Mécanique 3 : Mécanique des structures et calcul des structures BOESTAN M.</small> HYDRO2	<small>Mécanique 3 : Mécanique des structures et calcul des structures BOESTAN M.</small> MI2	<small>surte de fonctionnement Lotfi wahabi</small> CFM3	
Je	<small>Systèmes temps-réel GMIDEN M. H.</small> MRE1					
Ve						
Sa						

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						
Ma	Apprentissage automatique ZIDI Salah MRE2			Procédés 1 (Procédés usinés, métrologie et Méthodes de production) OUMI N. LIGM1.1	Procédés 1 (Procédés usinés, métrologie et Méthodes de production) OUMI N. LIGM1.1	Procédés 1 (Procédés usinés, métrologie et Méthodes de production) OUMI N. LIGM1.2
Me	Commande des machines BEN HAMED M. CSE2	Commande des machines BEN HAMED M. SARI3	Techniques d'interface Ben youssef F. EI3	Réseaux électrique embarqués Bouqas M EER3	Instrumentations BEN MEHMOUD F. EER2	
Je	Froid Industriel Zouaoui A. MSI2	Energie nouvelle et renouvelable Zouaoui A. HYDRO3		Equip. Hydr. Et pneum Ayadi A. HYDRO2	TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Ayadi A. HYDRO2	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques Ayadi A. SM1
Ve						
Sa						

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						
Ma	Analyse de systèmes linéaires El HARABI R. MRE1	TP Tolérance aux défauts El HARABI R. MRE2	Systèmes hybrides El HARABI R. SM1	Instrumentations et métrologie MAKOUB Z. HYDRO3	TD Automatique BEDOUI S. EI2	Commande prédictive BEDOUI S. MRE1
Me	Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.1	TD Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.1	Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.2 LIEEA1.3	Systèmes temps-réel GMIDEN M. H. MRE1	TD Régulation et asservissement Bathi H. CFM2/SMC2	
Je	Technologie des charpentes KONENI L. SMC3	Mécanique 3 : Mécanique des structures KONENI L. SMC2	Mécanique 3 : Mécanique des structures KONENI L. CFM2	TD Electrotechnique Charmi S. EER3	CAO/FAO MSADAK B. MI3	FAO MSADAK B. CFM3
Ve						
Sa						

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						
Ma	Analyse des procédés industriels Salhi H. CSE1	TD Automatique Salhi H. EER2	Automatique Salhi H. EER2	Asservissement et régulation Salhi H. CFM2	Organisation et méthodes de maintenance Lefi wahabi MI2	Techniques avancées de maintenance Lefi wahabi MI2
Me	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.1	Electronique Marzougui S. LIGM1.4	TD Installation électrique Abdeljawad R. SARI3	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.3		
Je			Commande Robuste BEN HAMED M. MRE2	Techniques d'interface Ben youssef F. EI3	Fiabilité et sûreté des systèmes SINOU DA B. SM2	Sûreté de fonctionnement Lefi wahabi CSE1
Ve						
Sa						

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						
Ma	Gestion de production BOUABIDI A. MSI2	TD Technologie et maintenance BOUABIDI A. systèmes hydrauliques MSI2		Modélisation en mise en forme des matériaux HACHOUD A. MRM2	Conception1 (Dessin et Technologie de construction) HACHOUD A. LIGM1.4	Conception1 (Dessin et Technologie de construction) HACHOUD A. LIGM1.4
Me	Electronique de puissance BEN SALEM Y. EI3		Maîtrise d'énergie Zouaoui A. MI3	TD Automatismes Industriels Hassani I. HYDRO2	Maîtrise et énergies renouvelables Zouaoui A. EER3	
Je	Traitement analogique du signal HACHOUD A. SARI2	Traitement analogique du signal HACHOUD A. EER2	Traitement analogique du signal HACHOUD A. EER2	Mécanique 1 (Cinématique) MEHRIE. LIGM1.4	Mécanique 1 (Cinématique) MEHRIE. LIGM1.1	Mécanique 1 (Cinématique) MEHRIE. LIGM1.1
Ve						
Sa						

Salle 2.2

	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						
Ma	Instrumentations ENMERS OUOUD F. EI2		Conception1 (Dessin et techn de construction) LIGM1.3	TD méthodes numérique Mars N. MRE1	Méthodes numériques Mars N. MRE1	Regulation Industrielle ZIDI Salah MSI1
Me	Technique de communication YACHI Y. CFM2	Technique de communication YACHI Y. SMC2		Anglais scientifique 1 Nasfi H. SM1	Conduite de projet AMAMRA A. CSE2	
Je	Structures et Modélisation KHALIL W. finis SMC2	Instrumentation KHALIL W. SMC3	TD Instrumentation // TD coupe // TD Gestion de la production KHALIL W. SMC3/CFM3	Anglais scientifique 1 Nasfi H. MRE1	Technique de communication Nasfi H. MSI1	Culture d'Entreprise 1 Mizouri E. EI2
Ve						
Sa						

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						
Ma	Méthodes numériques Mars N. SM1	TD méthodes numérique Mars N. SM1	Probabilités/Stat. Boukataya B. CSE1	Probabilités/Stat. Boukataya B. CSE1	Initiation à la pédagogie Toumi M. MRM2	Initiation à la pédagogie Toumi M. MRM2
Me	Anglais scientifique 1 Nasfi H. MSI1	Anglais ROUINE A. LIEEA1.2		Asservissement et régulation Salhi H. SMC2	Anglais 3 Nasfi H. CSE1	
Je	Electrostatique et magnétisme Louhechi B. LIEEA1.3	Electrostatique et magnétisme Louhechi B. LIEEA1.3	Automatisme Industriel Louhechi B. SMC2	Mise en œuvre de la commande Louhechi B. CSE2	Identification des procédés industriels Louhechi B. CSE1	Automatisme Industriel Louhechi B. HYDRO2
Ve						
Sa						

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						
Ma		Statistiques et processus Stokalya Bes MRE1	Systèmes embarqués et l'automobile HASSIM A. EI3	Techniques d'interface Ben youssef F. EI3	Traitement analogique de Alghami A. SARI2	procédés de soudage ISSAOUI M. CFM3
Me	Modélisation et simulation graph ZIDI Salah CSE1	Programmation Python ZIDI Salah MRE1		Froid Industriel Zouaoui A. MSI2	TD Transmission des données Mraougui S. SARI2	Energie éolienne Zouaoui A. CSE2
Je	Electrotechnique BEN SALEM Y. SARI3	Electronique de puissance BEN SALEM Y. SARI3			Architecture des Micro Microcontrôleurs CHASSEUR E. EI2	Introduction aux systèmes CHASSEUR E. CFM2
Ve						
Sa						

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 maintenance des installations hydrauliques BEN SMIDA B. HYDRO3	Techniques de réparation électromécaniques BEN SMIDA B. HYDRO3	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques BEN SMIDA B. MSI2			
Me	Electricité Industrielle Ben ammar M. MI3	TD Electricité industrielle et réseaux électriques Ben ammar M. MI3/CSE2	Réseaux électriques Ben ammar M. CSE2	Réseaux locaux de communication HAMMAM A. SARI3		
Je	Systèmes de télé-opération MEZGHANNI N. MRE2	Modélisation et commande des manipulateurs MEZGHANNI N. MRE1	Modélisations des robots manipulateurs MEZGHANNI N. SM2		Etude de la coupe KHALIL W. CFM3	Conduite de projet Jaouadi J. SM2
Ve						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

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						
Ma	Automatismes et API YAKOUB Z. CSE2	Automatisme Industriel YAKOUB Z.	Automate programmable SAKOUB Z.	Electronique Jarray R. LIGM1.3	TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécaniques SM2	Traitement analogique de signal MAMI A. EI2
Me	Anglais ROUINE A. LIGM1.4	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.2	Traitement analogique de signal MAMI A. EI2	TD Fonctions d'Electronique Analogique SARI2	TD Fonctions d'Electronique Analogique EI2	TD Transmission des données Mesugui S. EI2
Je			TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production SMC3/CFM3		Automatisme de systèmes mécaniques Zaltni D SM1	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaidi EER2
Ve						
Sa						

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	Electrostatique et magnétostatique N. LIEEA1.1	TD Electrostatique & Magnétique LIEEA1.1		Diagnostic et controle des S&D SMC3	Culture d'Entreprise 1 Mizouri E. EER2	
Me	Electronique Jarray R. LIGM1.2	Techniques d'interface EI3	TD Procédés 1 (Procédés HALUCA, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4	Interface homme/machine ZIDI Salah SM2		
Je	Electrostatique et magnétostatique N. LIEEA1.2	TD Electrostatique & Magnétique LIEEA1.2			Automate programmable Basrah kh. EER2	
Ve						
Sa						

Salle 2.1

	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	TD Commande machine BOUAZIZ L. EI3				Synthèse d'observateurs Med. S. MRE2	Synthèse d'observateurs Med. S. MRE2
Me	Automatique ABDELKRIM N. SARI2	TD Automatique ABDELKRIM N. SARI2				
Je					Système embarqué et DSA CSE2	
Ve						
Sa						

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						
Sa						

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						
Ma	C211 ALIBI J. LIGM1.1	C211 ALIBI J. LIGM1.1	C211 ALIBI J. LIGM1.2	C211 THABTI B. LIEEA1.3	C211 THABTI B. LIEEA1.1	
Me	TP Traitement analogique du signal Frahati Ch EER2 Groupe 1		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) BenAtia W. LIGM1.2 Groupe 1		TP actionneurs et convertisseurs electriques BOUAZIZ L. SM1	
Je	C211 ALIBI J. LIGM1.2	C211 ALIBI J. LIGM1.3	C211 ALIBI J. LIGM1.3	Technologies de systèmes macatronics Zid M SM1	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation HAMDI A. LIEEA1.2 Groupe 2	
Ve						
Sa						

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						
Ma	Supervision et commande à distance SARI3	BEN AYCHA F.	TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie MI3 Groupe 1	RHOUMA Lazhar	TP Techniques d'interfaçage, supervision industrielle EI3 Groupe 1	Jarray R.
Me					TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 Groupe 2	
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 Groupe 1		Atelier Organisation et Méthodes de maintenance// Techniques avancées de maintenance MI2 Groupe 2	ESSEIDH.	TP Programmation Labview Avancee EI3 Groupe 2	Abdeljawad R.
Ve						
Sa						

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						
Ma		C211 THABTI B. LIEEA1.2	TP Réseaux locaux de communication SARI3 Groupe 2	DADI L.	Atelier : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2 Yahya I.	
Me	Atelier Turbomachine et eolienne Ammar Mariem SMC3 Groupe 1		TP:Méthode des éléments finis MSI1	Yahya I.	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques BenAtia W. SMC3 Groupe 2	
Je	Mini Projet:Etude de cas Tahri F. / Abdeljawad R. SM2		Atelier : CAO3/ Mécanique3 MI2 Groupe 1	Yahya I.	TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques Leadi TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3	
Ve						
Sa						

Labo systèmes 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						
Ma	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée MSI1	Saoud A.	Atelier : Maintenance	Saoud A.	TP Electrotechnique 2	Alimi A. EI3 Groupe 2
Me	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structuration par éléments finis // TP simulation numérique MRM2	CONTINU			TP Systèmes embarqués temps réels	HAMMAMI A. MRE1
Je						
Ve						
Sa						

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						
Ma	<small>Atelier : Mécanique / DAO</small> LIGM1.3 <small>Groupe 2</small>		<small>DARDOURI M.</small>		<small>TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques</small> SMC3 <small>Groupe 2</small>	
Me	<small>TP FAO</small> CFM3 <small>Groupe 1</small>		<small>HALLOUMI A.</small>			
Je	<small>Atelier : CAO3/ Mécanique3</small> CFM2		<small>SOUAISSA K.</small>		<small>Atelier : CAO3/ Mécanique3</small> SMC2 <small>SOUAISSA K.</small>	
Ve						
Sa						

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

	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 Gestion de la production // TP Conduite de projet CFM3 Groupe 1 Ben jidia A.				TP Installation électrique EER3 Groupe 1 Najari H.	
Me	TP commandes machines EER3 Groupe 2 BOUAZIZ L.					
Je					TP Circuits Logiques Programmables MRE1 Zid M	
Ve						
Sa						

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						
Ma	<small>TP Outils de maintenance</small> CFM3 <small>Groupe 2</small>		<small>ZAAFOURI W.</small>		<small>Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP</small> CSE2 <small>DADI L.</small>	
Me						
Je					<small>TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile</small> EI3 <small>Groupe 1</small> <small>DADI L.</small>	
Ve						
Sa						

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						
Ma	<small>TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A.</small> LIGM1.2		<small>TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle Farah kh.</small> SARI3 <small>Groupe 1</small>		<small>TP Maîtrise et Energies Renouvelables BOUAZIZ L.</small> EER3 <small>Groupe 2</small>	
Me	<small>TP Electronique de puissance Charmi S.</small> EER3 <small>Groupe 1</small>		<small>TP Electronique Numérique kilani R.</small> LIEEA1.1 <small>Groupe 1</small>		<small>TP Electronique de puissance Charmi S.</small> EI3 <small>Groupe 1</small>	
Je			<small>TP Electronique Numérique kilani R.</small> LIEEA1.3 <small>Groupe 2</small>		<small>TP Electronique Numérique kilani R.</small> LIEEA1.2 <small>Groupe 1</small>	
Ve						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 0.6 (electronique ,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						
Ma	TP Electricité Industrielle Marzougui S. / Abdeljawad R. MI3 Groupe 1					
Me			Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétisme) LIEEA1.1 Groupe 2		TP Installation électrique Tahri F. EI3 Groupe 2	
Je	TP Circuit électriques DADI L. LIEEA1.1 Groupe 2				TP Electronique de puissance Charmi S. SARI3 Groupe 1	
Ve						
Sa						

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						
Ma	TP Métrologie et instrumentation HAMMAMI A. MRM2				TP Asservissement et régulation Tahri F. SMC2 Groupe 2	
Me	TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A. LIGM1.3		TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A. LIGM1.1 Groupe 2		TP Automatismes Industriels kilani R. MI2 Groupe 1	
Je	TP mise en oeuvre de la commande Marzougui S. CSE2 Groupe 2		TP Circuit électriques Farah kh. LIEEA1.3 Groupe 1			
Ve						
Sa						

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						
Ma			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques MI3 Groupe 2	GUITOUNI A.	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique SMC2 Groupe 1	GUITOUNI A.
Me			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique CFM2	GUITOUNI A.	Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3	GUITOUNI A.
Je						
Ve						
Sa						

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						
Ma	<small>Atelier Science des matériaux1</small> LIGM1.4 <small>Groupe 1</small>		<small>ISSAOUI M.</small>			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

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

	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						
Me				<small>Conception et optimisation de Hamdi N. structures composites</small> MRM2	<small>TP Conception et optimisation des structures composite Hamdi N.</small> MRM2	
Je						
Ve						
Sa						

Labo ENIG

	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	TP sur les Méthode CFD	FRIJI kh.				
Ve						
Sa						

MSI1

ESET - Gabes

	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						
Sa						