

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.2

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	Technologie et dimensionnement des machines mécaniques <small>BOUABIDI Abdallah</small> MSI1	Gestion de production <small>BOUABIDI Abdallah</small> MI2	TD Gestion de production <small>BOUABIDI Abdallah</small> MI2	Contrôle qualité et sécurité industrielle <small>SOUSAISSA K.</small> SMC2	Modélisation et simulation <small>EN HARABI R.</small> MRE1	Systèmes hybrides <small>EI HARABI R.</small> MRE1
Ma	Electronique de puissance <small>ENSALEM Y.</small> HYDRO2	TD Electronique de puissance // TD Electrotechnique 2 <small>ENSALEM Y.</small> HYDRO2	Modélisation et simulation <small>EN HARABI R.</small> MRE1	CEM <small>RABHI R.</small> CSE1	Electrotechnique <small>RABHI R.</small> MI2	TD Machine thermique et équipements fluidiques <small>ELIADHENE M.</small> HYDRO2
Me	Traitement numérique de l'image <small>ELHAMMI A.</small> SARI2	Culture d'entreprise 2 <small>GUEFREC B.</small> EER2	TD Production par CN 1 // TD Contrôle qualité et Sécurité industrielle <small>KEBAILI W.</small> CFM2	TD Energies renouvelables // TD CEM <small>ZOUAOUA ABDELKADIR</small> MI2/MSI1	Commande numérique <small>EN HAMED M.</small> SM1	TD Modélisation et commande des convertisseurs // TD Commande Numériques <small>BEN HAMED M.</small> CSE1/SM1
Je	TD Electronique analogique <small>ZALNI D.</small> LIEEA1.2	Analyse 2 <small>NEJI F.</small> LIGM1.2	Analyse 2 <small>NEJI F.</small> LIGM1.3	TD Analyse fonctionnelle des systèmes <small>SOUAISSA K.</small> CFM2	Conception 2 <small>SOUAISSA K.</small> LIGM1.1	TD Conception 2 <small>SOUAISSA K.</small> LIGM1.1
Ve	TD programmation assemblage <small>ELBOUCHI R.</small> EI2	TD programmation assemblage <small>ELBOUCHI R.</small> SARI2	TD programmation assemblage <small>ELBOUCHI R.</small> EER2		Systèmes hydrauliques et pneumatiques <small>SOUAISSA K.</small> CFM2	TD Systèmes hydrauliques et pneumatiques // TD conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <small>SOUAISSA K.</small> SMC2/CFM2
Sa	Conception des systèmes mécaniques (s1) <small>EN MACHOUFES</small> MRE1	Transmission des données <small>EN MACHOUFES</small> MRE1	Français 2 <small>EZZI Hajer</small> MI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.3

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	Machine thermique et équipements fluidiques <small>Netta R.</small> HYDRO2	Systèmes thermique <small>Netta R.</small> CFM2	Capteurs et actionneurs <small>Yakoub Z.</small> MSI1	Automate programmable <small>Yakoub Z.</small> SARI2	Culture d'entreprise <small>BOUGOUBA A.</small> HYDRO2	Culture d'entreprise <small>BOUGOUBA A.</small> MI2
Ma	Techniques de substitution <small>BOUGOUBA Marwa</small> MSI1	TD Technologie et dimensionner mécanique <small>BOUGOUBA Marwa, BOUABDI Abdallah</small> MSI1	TD Maitrise et transport de l'énergie <small>BOUGOUBA Marwa</small> MI2	Analyse vibratoire <small>BOUGOUBA Marwa</small> HYDRO2	TD Analyse vibratoire <small>BOUGOUBA Marwa</small> HYDRO2	TD Gestion de production <small>BOUGOUBA Abdallah</small> MI2
Me	Recherche opérationnelle optimisation <small>KOTTI Mouna</small> MRE1	Recherche opérationnelle optimisation <small>KOTTI Mouna</small> MRE1	Traitement numérique de l'image <small>HAMMI A.</small> EER2	Electronique analogique <small>KOTTI Mouna</small> LIEEA1.3	TD Electronique analogique <small>KOTTI Mouna</small> LIEEA1.3	
Je	Conception des systèmes embarqués (s1) <small>BENAYCHA F.</small> MRE1	Transmission des données <small>BENAYCHA F.</small> MRE1	Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés <small>SOUHASS A. K.</small> SMC2	Traitement et analyse des images <small>Omagoch H.</small> MRE1	TD Anglais scientifique <small>Nasfi H.</small> MRE1	
Ve	Culture d'entreprise <small>Guefrech B</small> SARI2	Culture d'entreprise <small>Guefrech B</small> EI2	Vision et perception <small>Chaouch H.</small> MRE1		Schémas électriques et normalisation <small>THABET A.</small> CSE1	Capteurs et actionneurs <small>THABET A.</small> SARI2
Sa	Systèmes embarqués <small>GUEFRECH B.</small> SM1	Réseaux locaux industriels <small>GUEFRECH M. H.</small> SM1				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Culture d'Entreprise 1 MIZOURI E. CFM2	Instrumentation et systèmes d'acquisition THABET A. MRE1	Capteurs et actionneurs THABET A. EER2	capteurs et actionneurs THABET A. EI2	Capteurs et actionneurs THABET A. CSE1	Technique de communication BAZI Hajer CSE1
Ma	Maintenance pratique BOUABIDI Abdallah MI2	TD Technologie et dimensionner mécanique BOUABIDI Abdallah MSI1	Culture d'entreprise2 Guefrech B EER2	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.3	Circuits et schémas électriques KHEUMA L. LIGM1.2
Me	sciences des matériaux2 ELGASRI S. LIGM1.4	sciences des matériaux2 ELGASRI S. LIGM1.3	TD sciences des matériaux2 ELGASRI S. LIGM1.3			Culture d'Entreprise 1 Jaouadi J. SMC2
Je	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.1	Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	
Ve	Préparation à la certification en anglais Nasfi H. CFM2	Anglais scientifique2 Nasfi H. MRE1	Anglais Scientifique2 Nasfi H. SM1		Statistiques HATTAB raja LIGM1.2	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.3	Systèmes non linéaires BOUJLE Med. S. MRE1		Maitrise et transport de Energie BOUJLE Med. S. MI2	TD Electronique BOUJLE Med. S. LIEEA1.1
Ma	Electrotechnique1 RABHI R. EER2	TD Electrotechnique RABHI R. EER2/MI2		TD Fonction d'électronique ABD ELKRIM N. LIEEA1.1	Fonction d'électronique ABD ELKRIM N. LIEEA1.2	TD Fonction d'électronique ABD ELKRIM N. LIEEA1.2
Me	Modélisation et commande des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1	Systèmes non linéaires BEN HAMED M. CSE1		Electronique analogique BOUJLE Med. S. LIEEA1.2	Electronique analogique BOUJLE Med. S. LIEEA1.1	
Je		Circuits et schémas électriques Charmi S. LIGM1.1		TD Asservissement et Régulation ABD ELKRIM N. SARI2	Asservissement et Régulation ABD ELKRIM N. SARI2	Fonction d'électronique ABD ELKRIM N. LIEEA1.1
Ve		Machines thermiques BOUKHOLDA I. CSE1	Tenue en service des matériels CHARFI A. MSI1		Comportement mécanique des matériaux CHARFI A. MSI1	Anglais technique ROUINE A. LIGM1.2
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.4

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	Circuits et schémas électriques <small>GHUMA L.</small> LIGM1.3	Electrotechnique2 <small>Bensalem Y.</small> HYDRO2	Base de données <small>TROUDI I.</small> LIEEA1.1	Statistiques <small>HATTAB raja</small> LIGM1.1	Statistiques <small>HATTAB raja</small> LIGM1.4	Statistiques <small>HATTAB raja</small> LIGM1.3
Ma	Thermodynamique <small>RACHDI A.</small> LIEEA1.2	TD Thermodynamique <small>RACHDI A.</small> LIEEA1.2	Maintenance pratique <small>KRIA F.</small> SMC2	Controle qualité <small>KRIA F.</small> CFM2		
Me		Energie renouvelable <small>Zouaoui A.</small> MI2	Froid industriel <small>Zouaoui A.</small> CSE1	TD Energiz <small>Zouaoui A. / MEDDAH D.</small> MI2/MSI1	Mécanique2 <small>BOUTAR Z.</small> LIGM1.1	TD Mécanique2 <small>BOUTAR Z.</small> LIGM1.1
Je	Asservissement et régulation <small>Salhi H.</small> EER2	TD Asservissement et régulation <small>Salhi H. / BDOUI S D</small> EI2/EER2	Modélisation et Identification <small>Salhi H.</small> EI2	Régulation industrielles <small>Salhi H.</small> CSE1	Algèbre2 <small>Aloui B.</small> LIEEA1.3	TD Algèbre2 <small>Aloui B.</small> LIEEA1.3
Ve	Anglais technique <small>ROUINE A.</small> LIGM1.4	Anglais technique <small>ROUINE A.</small> LIGM1.1	Préparation à la certification <small>ROUINE A.</small> SMC2		TD sciences des matériaux2 <small>Zrida M.</small> LIGM1.1	sciences des matériaux2 <small>Zrida M.</small> LIGM1.1
Sa	sciences des matériaux2 <small>Zrida M.</small> LIGM1.1	TD sciences des matériaux2 <small>Zrida M.</small> LIGM1.1 LIGM1.2	sciences des matériaux2 <small>Zrida M.</small> LIGM1.2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Conception2 Mars J. LIGM1.4	TD Conception2 Mars J. LIGM1.4			Production par CN1MSADAK Elbechr CFM2	Production par CN1MSADAK Elbechr CFM2
Ma	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.3	Programmation avancée TROUDI 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 Production par CN 1 // KHALIL W. qualité et Sécurité industrielle CFM2	Téchnologies de fabricationKHALIL W. SM1	Mise en oeuvre d'ouvragesKHALIL W. SMC2	
Je	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1	Electronique de puissanceKETATA D. MI2	Electronique de puissanceKETATA D. EER2	Programmation API niveau avZaité D SM1	TD Programmation API niveauZaité D SM1
Ve	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1		Fonction d'électronique numériqueZaité M LIEEA1.3	TD Fonction d'électronique numériqueZaité M LIEEA1.3
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	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 // Yakoub Z. Automate Programmable Avancé SARI2/SM1	Technique de mise en oeuvre Yakoub Z. CSE1	Régulation Industrielle Yakoub Z. SM1	Construction mécanique / D. El Aougar MSI1	TD Construction Mécanique / D. El Aougar MSI1	
Me	Production par CN / MSADAK Elbechir CFM2	Asservissement et régulation / BEDOUI S. EI2	Systèmes multivariables / BEDOUI S. MRE1	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.2	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.2	
Je	Méthodes numériques et optimisation / Mars N. CSE1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	Biologie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	
Ve		TD Electronique de Puissance / BOUHAZIZ L. EER2			Systèmes embarqués / CHEDDANI H. SM1	Réseaux locaux industriels / CHEDDANI H. SM1
Sa						

Salle 2.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	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	Robotique MEZGHANNI N. SARI2	TD robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2		Contrôle qualité et sécurité industrielle MSADAK Elbechir 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			TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	
Ve	TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle MSI1	Ingénierie système TRABELSI H. CFM2	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.4

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Réseaux de transport d'énergies M industrielles EER2	Production de l'énergie électrique M EER2	Electricité et sécurité industrielle M CSE1	Controles non Destructifs ISSAOUI M. CFM2	procédés de soudage ISSAOUI M. SMC2	TD procédés de soudage ISSAOUI M. SMC2
Ma	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1	Programmation Asssemblage BENAYCHA F. EI2				
Me	TD Electronique de Puissance BOUAZIZ L. MI2	Méetrologie tridimensionnelle HALIL W. CFM2			TD Systèmes thermiques BEN ATIA Warda CFM2	
Je	Analyse2 NEJI F. LIGM1.1	TD Asservissement et régulation BOUOUSSA Modélisation et Identification EI2/EER2		Etude et organisation du travail GHABICHE I. MSI1	Qualité et normes GHABICHE I. MSI1	
Ve	Méthodes numériques GHABICHE I. CSE1	TD qualité et normes GHABICHE I. MSI1	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.2			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	TD Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4		Français2 EZZI Hajer SARI2	
Ma	Gestion de production BENJDAIDA Anouar SMC2	TD Gestion de production BENJDAIDA Anouar SMC2			Traitement numérique de l'Algèbre HAJMAMI A. EI2	Systèmes des télécommunications HAJMAMI A. EI2
Me		Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.4		TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	
Je		Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1	TD Mécanique vibratoire BEN SMIDA B. SM1		TP Analyse fonctionnelle/ Ingénierie système ZAAFOURI W. CFM2	
Ve	Algorithmique et programmation ALIMI A. LIGM1.3	Algorithmique et programmation ALIMI A. LIGM1.4	Circuits et schémas électriques ALIMI A. LIGM1.4			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.6

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1		Algorithmique et programmation AMDI A. LIGM1.2	Base de données TROUDI I. LIEEA1.2	Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I. SARI2
Ma	Production, distribution et transport de l'énergie électrique BERRASPORDE CSE1	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3			Algorithmique et programmation FARHATI Ch. LIGM1.1	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3
Me	Programmation Assemblage BENAYCHA F. EER2	Programmation Assemblage BENAYCHA F. SARI2	FAO MSADAK Elbechir SMC2	Maintenance d'une station de dessalement Jradi R. HYDRO2	Les unités d'une station de dessalement Benaycha F. HYDRO2	
Je	Mini-projet Ammar Mariem SMC2			Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.2	
Ve		TD sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.2	sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.2			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Labo info.1

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu					C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3
Ma	Atelier : CAO YAHIA Ilhem LIGM1.4		Atelier : CAO BEN ATIA Warda LIGM1.1 Groupe 1			
Me	Atelier : CAO BEN ATIA Warda LIGM1.2 Groupe 2					
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					TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des Energies EER2 Groupe 1	
Sa	Atelier Maitrise et transport de l'énergie //Atelier Energie renouvelable MI2 Groupe 1					

Labo info.2

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. SARI2					
Ma	Bureau d'études // Programmation LabVIEW EI HARABI R. MRE1				TP Programmation LABView Tahri F. SARI2	
Me	Atelier Analyse vibratoire et diagnostic Saoud A. HYDRO2				Programmation LABView Basique Najari H. EI2	
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Hadi R. HYDRO2				Programmation LABView Basique Bachouch H. EI2	Programmation LABView Basique Bachouch H. EI2
Ve	Electronique programmée Chadi H. SM1	TD Electronique programmée Chadi H. SM1	Programmation LABView ARRAY Raja SARI2		Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMD I A. LIGM1.4	
Sa						

Labo info.3

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2 Groupe 1				Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) HAMD I A. LIGM1.2 Groupe 2	
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. LIEEA1.2				Atelier CND et Diagnostic vibratoire // Mini-projets Saoud A. MSI1	
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. SARI2				TP Gestion de production Wahabi L. SMC2	
Ve	C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.1	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.3	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1			
Sa	TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2 Groupe 2		TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. SARI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo CAO/DAO

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés // TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 CHARFE				TP Robotique EI2 Yakoub Z.	
Ma					Systemes multivariables BEDOUI S. MRE1	Systemes multivariables BEDOUI S. MRE1
Me	TP Controle qualité et sécurité industrielle SMC2 Groupe 2 ZAAFOURI W.				TP Asservissement et Régulation SARI2 MARZOUGUI Soumaya	
Je	TP Controle qualité CFM2 ZAAFOURI W.				Mini-projet MI2 Groupe 1 BOUKHOLDA I.	
Ve	TP FAO SMC2 ELETRI Houda				Atelier : CAO LIGM1.3 YAHIA Ilhem	
Sa						

Labo D 1.12 (info.4)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Atelier : Informatique industrielle HASSENI Imen SM1 Groupe 1	
Me	TP Capteurs et actionneurs Najari H. MSI1				TP Asservissement et régulation Tahri F. EI2 Groupe 2	
Je	TP Electrotechnique BOUAZIZ L. MI2 Groupe 1				TP Traitement numérique du signal FARHATI Ch. EER2 Groupe 2	
Ve						
Sa	Atelier (Gestion de production) Saoud A. MI2 Groupe 2					

Labo D 1.9 (info.5)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu					TP Automatismes Industriels (S1) // TP. Electricité Industrielle (CAO) DADI L. MSI1	
Ma					Atelier CFAO solidWorks/CATIA BEN ATIA Warda SM1 Groupe 2	
Me						
Je	TP Contrôles non destructifs	Saoud A.				
	MI2 Groupe 2					
Ve					TP capteurs et actionneurs Najari H. EI2	
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>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu						
Ma						
Me	<small>Atelier Simulation et commande</small> <small>MARZOUGUI Soumaya</small> SM1 <small>Groupe 2</small>				<small>TP Electronique de Puissance</small> <small>Alimi A.</small> MI2	
Je	<small>Atelier EEP (Electrotechnique 2)</small> <small>Alimi A.</small> HYDRO2 <small>Groupe 1</small>				<small>TP Electrotechnique1</small> <small>Alimi A.</small> EER2 <small>Groupe 1</small>	
Ve						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	TP Electromgnétisme LIEEA1.2 <small>Groupe 2</small>		BEN MESSAOUD F.			
Ma						
Me	TP Thermodynamique LIEEA1.1		GUITOUNI A.			
Je	TP Thermodynamique LIEEA1.3		GUITOUNI A.			
Ve	TP Electromgnétisme LIEEA1.3		MEHRI A.		TP Electronique analogique LIEEA1.1 <small>kilani R.</small>	
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>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu					<small>Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) HASSENI Imen</small> LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>	
Ma		<small>Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) HASSENI Imen</small> LIGM1.2				
Me	<small>Atelier API et réseaux industriels Tahri F.</small> SM1 <small>Groupe 1</small>					
Je					<small>TP Schémas électriques et normalisation // TP Modélisation et simulation des convertisseurs BOUAZIZ</small> CSE1 <small>Groupe 2</small>	
Ve					<small>TP Electronique de puissance1 Charmi S.</small> EER2 <small>Groupe 2</small>	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo C 0.7 (Matériaux)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Contrôles non destructifs		ISSAOUI M.			
	CFM2					
	Groupe 1					
Me						
Je						
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>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1					
Ma	TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 <small>Groupe 2</small>	GUIDOUNI A.	Atelier : Mécanique2 LIGM1.1 <small>Groupe 2</small>		Atelier : Mécanique2 LIGM1.4 <small>CHARFEDDINE M.</small>	
Me	Atelier : Mécanique2 LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>					
Je					Atelier : Mécanique2 LIGM1.3 <small>MEHRI A.</small>	
Ve						
Sa	Atelier Machine thermique et équipement fluidiques HYDRO2 <small>Groupe 2</small>					

Lab production mécanique

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu	Atelier Procédés 2 LIGM1.2		DARDOURI M.			
Ma						
Me	TP Procédés de soudage SMC2		DARDOURI M.			
		Groupe 1				
Je					TP Maintenance pratique	Saoud A.
						MI2
Ve						Groupe 2
Sa						

Labo (Institut des eaux)

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau		Jradi R.			
	HYDRO2					
	Groupe 1					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
station de dessalement de DJERBA

	1 8:15 - 9:45	2 9:55 - 11:25	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 14:55 - 16:25	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve	Visite Industrielle		HYDRO2/MI2			Jradi R. / Saoud A.
Sa						

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>9:55 - 11:25</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>14:55 - 16:25</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.1		ISSAOUI M.			
Ma					Atelier: Science des matériaux 2 LIGM1.3	
Me						
Je						
Ve						
Sa						