

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG 303

	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					TD Mécanique expérimentale ELGASRI S. MRM1	Optimisation et recherche opérationnelle1/2 BOUTAR Z. MRM1
Ma			Mécanique des fluides BOUTAR Z. MRM1		Transferts de chaleur et de masse ELGASRI A. MRM1	Transferts de chaleur et de masse ELGASRI A. MRM1
Me	Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 KHANDEL S. MRM1	Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 KHANDEL S. MRM1	TD Mécanique des fluides BOUTAR Z. MRM1			
Je	Energies renouvelables et développement durable Zouaoui A. MRM1	TD Energies renouvelables et développement durable (S1) Zouaoui A. MRM1	Ingénierie assisté par ordinateur ELGASRI S. MRM1		Anglais scientifique2 Ounis T. MRM1	
Ve	Mécanique expérimentale ELGASRI S. MRM1	Méthodologie de la recherche expérimentale ELGASRI S. MRM1	Comportement des matériaux Zrida M. MRM1			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG 308

	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		Modélisation de robots MZOHANI N. MRE1	TD Modélisation de robots MZOHANI N. MRE1			Modélisation et simulation de réseaux de Petri HASSIB. MRE1
Ma		Diagnostic et localisation de défauts ELABDUR. MRE1	Modélisation dynamique et génération de mouvements MRE1			
Me	Recherche opérationnelle optimisation1/2 GHANBICHE I. MRE1	Recherche opérationnelle optimisation2/2 GHANBICHE I. MRE1		Modélisation et simulation de réseaux de Petri ZEROUA. MRE1	Filtrage optimal THABET A. MRE1	Filtrage optimal THABET A. MRE1
Je	Commande robuste BEN HAMED M. MRE1	TD Commande robuste BEN HAMED M. MRE1		TD Anglais scientifique2 Ounis T. MRE1	Analyse et synthèse des systèmes multivariables ELGHANBI B. MRE1	TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables ELGHANBI B. MRE1
Ve		Commandes adaptative et prédictive BEDOUIS. MRE1	TD Commandes adaptative et prédictive BEDOUIS. MRE1			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG 309

	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	Technologie et dimensionnement Mars J. mécanique MSI1	TD Technologie et dimensionnement Mars J. mécanique MSI1		Etude et organisation BOUGUERRA S. travail MSI1	TD Qualité et normes BOUGUERRA S. MSI1	
Ma	Qualité et normes BOUGUERRA S. MSI1	Cateur et actionneur Hamidi F. MSI1		Techniques de surveillance HAMMAMI M. MSI1		
Me	TD Techniques de surveillance HAMMAMI M. MSI1	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1		TD CND // TD Construction métallique et soudage Benkhilifa R. MSI1	Construction métallique Benkhilifa R. MSI1
Je	CND Ben khelifa R. MSI1					
Ve					Comportement mécanique des matériaux Zrida M. MSI1	Tenue en service des matériaux Zrida M. MSI1
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG AE4

	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)

B1

	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	Systèmes thermique Netta R. CFM2	TD Systèmes thermique Netta R. CFM2		Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6	TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6	TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.4
Ma	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.5	Machines thermiquesBOUKHOLDA I. CSE1		Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.2	TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.2
Me	Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.1	TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.1	Traitement numérique de signal AMMAMI S. EI2	TD Conception2 KSONTINI O. LIGM1.6	Conception2 KSONTINI O. LIGM1.6	
Je	Systèmes des télécommunications AMMAMI A. EI2	Circuits et schémas électriques AMMAMI A. LIGM1.2	Traitement numérique de signal AMMAMI A. SARI2	Circuits et schémas électriques AMMAMI A. LIGM1.1	Base de données HAMD I A. LIEEA1.5	Electrotechnique2 AMMAMI S. HYDRO2
Ve	TD Cateur et actionneur Montacer N. SARI2	TD Cateur et actionneur Montacer N. EER2	TD Electrotechnique 1/1155 Electronique de puissance 1 HASSNI M. EER2	TD FAO Mmasmoudi N. SMC2	FAO Mmasmoudi N. SMC2	Gestion de production HASSNI M. SMC2
Sa	TD sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.6	sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.6	TD Comportement des matériaux2 Zrida M. MRM1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B2

	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	<small>TD Asservissement et Régulation ABDELKRIM N.</small> SARI2	<small>Asservissement et Régulation ABDELKRIM N.</small> SARI2	<small>Régulation industrielle ABDELKRIM N.</small> CSE1	<small>Programmation LABVIEW ABDELKRIM N.</small> EI2	<small>TD Programmation / Robotique ABDELKRIM N. / MEZGHANNI N.</small> EI2/SARI2	<small>Robotique MEZGHANNI N.</small> SARI2
Ma	<small>Machine thermique et équipements fluidiques Netta R.</small> HYDRO2	<small>TD Machine thermique et équipements fluidiques Netta R.</small> HYDRO2	<small>Electromagnétisme TALBI N.</small> LIEEA1.4	<small>Electromagnétisme TALBI N.</small> LIEEA1.1	<small>TD Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.3	<small>Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.4
Me	<small>TD Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.4	<small>Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.2	<small>TD Conception2 Ammar Mariem</small> LIGM1.5	<small>Conception2 Ammar Mariem</small> LIGM1.2	<small>TD Conception2 Ammar Mariem</small> LIGM1.2	<small>TD Electronique analogique Hafedine S.</small> LIEEA1.5
Je	<small>TD Ingénierie système SOUAISSA K.</small> CFM2	<small>Ingénierie système SOUAISSA K.</small> CFM2	<small>Electrotechnique1 Fatma ben yousef</small> EER2	<small>Electronique de puissance Fatma ben yousef</small> HYDRO2	<small>Programmation avancée TROUDI I.</small> LIEEA1.4	<small>Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I.</small> SARI2
Ve	<small>Statistiques Masmoudi M.</small> LIGM1.2	<small>Statistiques Masmoudi M.</small> LIGM1.3	<small>Statistiques Aloui B.</small> LIGM1.6	<small>TD Procédés2 JOMNI N.</small> LIGM1.4	<small>Procédés2 JOMNI N.</small> LIGM1.4	<small>TD Biologie de l'eau GUAID F.</small> HYDRO2
Sa	<small>TD Electronique analogique Hafedine S.</small> LIEEA1.4	<small>Optimisation et recherche opérationnelle2/2 TRABELSI H.</small> MRM1	<small>Analyse fonctionnelle TRABELSI H.</small> CFM2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B3

	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	<small>sciences des matériaux ELGASRI S.</small> LIGM1.4	<small>TD sciences des matériaux ELGASRI S.</small> LIGM1.4	<small>TD sciences des matériaux ELGASRI S.</small> LIGM1.3	<small>Réseaux Locaux industriels GIBSEN M. H.</small> SM1	<small>Systèmes embarqués GIBSEN M. H.</small> SM1	<small>Programmation Asemblage GIBSEN M. H.</small> EER2
Ma	<small>Capteurs et actionneurs Hamidi F.</small> CSE1	<small>Analyse2 Boukataya B.</small> LIGM1.2	<small>Analyse2 Boukataya B.</small> LIGM1.1	<small>Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.3	<small>Base de données FARHATI Ch.</small> LIEEA1.4	<small>Base de données FARHATI Ch.</small> LIEEA1.3
Me	<small>Electronique de puissance KETATA D.</small> MI2	<small>TD sciences des matériaux HAMMI M.</small> LIGM1.5	<small>Analyse vibratoire et diagnostic HAMMI M.</small> HYDRO2	<small>Analyse2 JBAHI Z.</small> LIEEA1.5	<small>TD Analyse2 JBAHI Z.</small> LIEEA1.5	<small>Biologie de l'eau GUAID F.</small> HYDRO2
Je	<small>Algorithmique et programmation HAMDI A.</small> LIGM1.5	<small>Algorithmique et programmation HAMDI A.</small> LIGM1.6	<small>Programmation avancée TROUDI I.</small> LIEEA1.3	<small>Mécanique2 BENAMIRA W.</small> LIGM1.5	<small>TD Mécanique2 BENAMIRA W.</small> LIGM1.5	<small>Circuits et schémas électrique Zneidi A.</small> LIGM1.3
Ve		<small>TD Procédés2 CHARFI A.</small> LIGM1.2	<small>Procédés2 CHARFI A.</small> LIGM1.2	<small>Electronique analogique KOTTI Mouna</small> LIEEA1.4	<small>Procédés2 DARDOURI M.</small> LIGM1.3	<small>TD Procédés2 DARDOURI M.</small> LIGM1.3
Sa	<small>Synthèse d'objets connectés BOUAFLEGUE Med. S.</small> MRE1	<small>Electronique analogique BOUAFLEGUE Med. S.</small> LIEEA1.1	<small>Electronique analogique BOUAFLEGUE Med. S.</small> LIEEA1.2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B4

	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		capteurs et actionneurs THABET A. EI2	Capteurs et actionneurs THABET A. EER2	Capteurs et actionneurs THABET A. SARI2	Schémas électriques et normalisation THABET A. CSE1	TD Réseaux locaux industriels et DM. Systèmes embarqués et temps réels SM1
Ma		Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.5	Maintenance pratique GHAHBICHE I. MI2	TD Analyse vibratoire et diagnostic MAGNIEN M. HYDRO2	
Me	Programmation Asses GILDEN M. H. EI2	TD Programmation Asses GILDEN M. H. SARI2/EI2	Programmation Asses GILDEN M. H. SARI2	TD Conception2 Jribi iskander LIGM1.1	Energie renouvelable Zouaoui A. MI2	Froid industriel Zouaoui A. CSE1
Je	Analyse2 Mars N. LIEEA1.1	Analyse2 Mars N. LIEEA1.2	Méthodes numériques et optimisation Nasfi H. CSE1	TD Analyse2 Mars N. LIEEA1.1 LIEEA1.2	Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.3	Fonction d'électronique numérique Zid M LIEEA1.4
Ve	Electronique analogique KOTTI Mouna LIEEA1.3	Electronique analogique KOTTI Mouna LIEEA1.5	TD Fonction d'électronique KOTTI Mouna LIEEA1.2		TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.4	
Sa	Anglais2 Nasfi H. LIGM1.4	Anglais2 Nasfi H. LIGM1.1	Anglais2 Nasfi H. LIGM1.3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B6

	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	Electricité et sécurité industrielle CSE1	Production, distribution et transport de l'énergie électrique CSE1	Maîtrise et transport de l'énergie MI2		Conception2 LIGM1.3	TD Conception2 LIGM1.3
Ma	Electronique programmable SM1	TD Electronique programmable SM1	Fonction d'électronique LIEEA1.2	Mécanique2 LIGM1.4	Algèbre2 LIEEA1.5	Statistiques LIGM1.4
Me	TD Procédés2 LIGM1.6	Fonction d'électronique LIEEA1.1	TD Fonction d'électronique LIEEA1.1	Electrotechnique MI2	CEM CSE1	
Je	TD Mécanique2 LIGM1.3	Programmation API niveau SM1	TD Programmation API niveau SM1		TD Production par CN1 CFM2	Production par CN1 CFM2
Ve	Français2 EER2	Robotique EI2	TD Robotique EI2	TD Electromagnétisme LIEEA1.1	TD Algèbre2 LIEEA1.1	
Sa	TD Electromagnétisme LIEEA1.5	Gestion de production MI2	TD Gestion de production SMC2/MI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B7

	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	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.4	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.4	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.5	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4	
Ma	Base de données TROUDI I. LIEEA1.1	Algorithmique et programmation BSAH K. LIGM1.1	Mécanique vibratoire HALLOUMI A. SM1	Algorithmique et programmation BSAH K. LIGM1.3	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1
Me	Traitement numérique SIGUI A. EER2	Production de l'énergie électrique M EER2	Réseaux de transport d'énergies M industrielles EER2		Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Préparation à la certification ROUINE A. SMC2
Je	Circuits et schémas électriques Atia S. LIGM1.6	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.5		Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3
Ve	Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2	TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3 LIEEA1.2	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.1	Contrôles non Destructifs DHIB Zina CFM2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques RAJEB H. CFM2	TD Analyse fonctionnelle RAJEB H. hydraulique et pneumatiques CFM2
Sa	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.5	Conception2 Ammar Mariem LIGM1.4	TD Conception2 Ammar Mariem LIGM1.4			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 17

	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	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.3	Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.5	Contrôle qualité et Sécurité Industrielle SMC2	TD Contrôle qualité Industrielle Nasreddine hamed SMC2
Ma	Programmation LABVIEW HARABI R. SARI2	Automate programmable avicci SARI W. SARI2	TD Automate programmable avicci SARI W. SARI2		Technique de mise en œuvre BENYOUSSEF A. CSE1	Technique de mise en œuvre BENYOUSSEF A. CSE1
Me	Systèmes non linéaires BEN HAMED M. CSE1	Modélisation et commande des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1	TD Modélisation et commande des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1		Anglais2 Nasfi H. LIGM1.5	Anglais2 Nasfi H. LIGM1.6
Je	Régulation Industrielle Louhechi B SM1	Méthodes numériques et communication B CSE1	TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BENAMRAN W. SMC2		TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. CSE1 Groupe 1	
Ve	TD Asservissement et régulation Lejdi S. EI2	Français2 ALAYA M. SARI2	Technique de communication ALAYA M. CSE1		Maintenance d'une station de dessalement BUAID F. HYDRO2	
Sa	TD Maitrise et transport de l'énergie TD Electronique de puissance MI2	TD Sécurité industrielle et Sécurité industrielle ALISA E. MSI1				

Salle 18

	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		TD Fonction d'électronique de puissance Benayadi M. LIEEA1.3	Circuits et schémas électriques Beyazid Y. LIGM1.4		Base de données TROUDI I. LIEEA1.2	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1
Ma	Asservissement et régulation Salhi H. EER2	TD Asservissement et régulation Salhi H. EER2			Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés KHALIL W. SMC2	Téchnologies de fabrication KHALIL W. SM1
Me	Commande numérique RABHI R. SM1	TD Commande Numérique RABHI R. SM1	TD Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle KHALIL W. SMC2/CFM2		Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BENAMIRA W. SMC2	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.3
Je	TD Cateur et actionneur Montacer N. CSE1	Circuits et schémas électriques Atallah M. LIGM1.5			TD Electronique analogique Moussa A. LIEEA1.2	TD Electronique analogique Moussa A. LIEEA1.1
Ve	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.5	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.5	sciences des matériaux2 ELGASRI S. LIGM1.3		Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3
Sa	TD Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Les unités d'une station se dessaliner Sabbir R. HYDRO2	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.4			

Salle 35

	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	Asservissement et régulation Rhili F. EI2	Français2 ALAYA M. MI2	Français2 ALAYA M. HYDRO2	Culture entrepreneuriale1 Jaouadi J. SMC2	Culture entrepreneuriale1 Jaouadi J. CFM2	français2 ALAYA M. EI2
Ma	TD CND DHIB Zina MI2	CND DHIB Zina MI2	Métrologie tridimensionnelle KHALIL W. CFM2	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.6	TD Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1	sciences des matériaux2 HAMMAMI M. LIGM1.5
Me	Anglais2 Nasfi H. LIGM1.2	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.2		Culture d'entreprise et Gestion de projet BOUGOUBA A. HYDRO2	Culture d'entreprise2 BOUGOUBA A. MI2
Je		Conception2 Jribi iskander LIGM1.1	Algorithmique et programmation BAH K. LIGM1.4		TD Electrotechnique 1// TD Electrotechnique de puissance 1 BOUGOUBA A. HYDRO2	Maintenance pratique Lotfi wahabi SMC2
Ve	TD Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.5 LIEEA1.4	Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.4	Statistiques HATTAB raja LIGM1.5	Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.5	Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.2	TD Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.2
Sa	sciences des matériaux2 CHARFI A. LIGM1.2	TD sciences des matériaux2 CHARFI A. LIGM1.2	TD Electronique analogique MOUSSA A. LIEEA1.3			

Salle 36

	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			Controle qualité BOUGUERRA S. CFM2		TD Programmation Asemblage EER2	
Ma		Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	Machines thermiquesBOUKHOLDA I. CSE1	Modélisation et Identification Salhi H. EI2	TD Modélisation et Identification Salhi H. EI2	
Me		Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.6			Electronique de puissanceMETATA D. EER2	
Je		TD capteurs et actionneursMontacer N. EI2				TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.5
Ve					TD sciences des matériaux2CHARFI A. LIGM1.1	sciences des matériaux2 CHARFI A. LIGM1.1
Sa	TD Régulation Industrielle Ben Atia S. SM1	TD Fonction d'électronique numérique LIEEA1.4				

Salle19

	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	TD Cateur et actionneur Montacer N. MSI1	Intro syst.temps réel (S1) Zaltni D CFM2	Fonction d'électronique numérisation LIEEA1.5			

Salle20

	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	TD Anglais scientifique2 Ounis T. MRM1	Anglais scientifique2 Ounis T. MRE1	Anglais Scientifique2 Ounis T. SM1			

Salle21

	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	Culture d'entreprise2 Guefrech B SARI2	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.2				

Salle22

	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	Préparation à la certification CFM1 CFM2	Culture d'entreprise1 Guefrech B EER2	Culture d'entreprise2 Guefrech B EI2			

Salle23

	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						

Salle24

	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						

Salle25

	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						

Salle26

	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						

Salle 27

	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						

Salle28

	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)
Labo UVT1 (info.1)

	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	Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.6 Groupe 1			C2I-2 THABTI B. LIEEA1.4	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1	
Ma	TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.3 Groupe 1		TP Maintenance pratique Juili Amina SMC2 Groupe 2		C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4	
Me	C2I-2 RABAH K. LIGM1.5	Algorithmique et programmation RABAH K. LIGM1.2	Atelier : Informatique industrielle Mejdi S. SM1 Groupe 1		TP Robotique Montacer N. EI2 Groupe 1	
Je	TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I. SARI2/LIEEA1.3 Groupe 1		Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.2 Groupe 1		Atelier CFAO solidWorks/CATIA EL GHOUDI Hanen SM1 Groupe 2	
Ve	Atelier Simulation et commande Atitallah M. SM1 Groupe 2		atelier (CND) Ben ammar Ekram MI2 Groupe 2			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo UVT2 (info.2)

	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	TP Traitement numérique du signal EER2 Groupe 2	WARDI M. L.			Mini-projet	BOUKHOLDA I. MI2 Groupe 2
Ma	TP Programmation Assembleur EI2 Groupe 2	MATOU I F.	TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 Groupe 1	DHIB Zina	TP Programmation Assembleur	MATOU I F. SARI2
Me	TP Base de données LIEEA1.5 Groupe 2	HAMDI A.	Atelier : Mécanique2 LIGM1.4 Groupe 2	EL GHOUDI Hanen	Atelier CND et qualité	Ben ammar Ekram CFM2 Groupe 2
Je	TP Programmation LABView SARI2 Groupe 2	MATOU I F.		TP Programmation LABView Basique EI2 Groupe 2	MATOU I F.	
Ve	Atelier : CAO LIGM1.4	Ben belgacem Imen			Atelier : CAO	Lachheb Raouia LIGM1.2
Sa	C2I-2 LIEEA1.2	THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.5	ALIBI J.		
			C2I-2 LIGM1.2	ALIBI J.		

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo UVT3 (info.3)

	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	TP Production de l'énergie électrique EER2 <small>Groupe 1</small> DIAB Y.				Atelier (electronique de puissance/electrotechnique) HYDRO2 <small>Groupe 1</small> DIAB Y.	
Ma	TP Modélisation et Identification EI2 <small>Groupe 1</small> Atitallah M.		C2I-2 LIGM1.5 RABAH K.		C2I-2 LIGM1.6 RABAH K.	
Me	C2I-2 LIEEA1.2 THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.4 THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.3 THABTI B.		TP Ingénierie assisté par ordinateur MRM1 Jribi iskander	
Je	TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energies renouvelables MI2/EER2 <small>MI2(Groupe 1) EER2(Groupe 2)</small> Fatma bouelkheif		Atelier CND et diagnostic vibratoire MSI1 <small>Groupe 2</small> Ben ammar Ekram		Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.4 <small>Groupe 1</small> FARHATI Ch.	
Ve	Mini-projet SMC2 <small>Groupe 2</small> DHIB Zina				TP Programmation Assembleur EER2 <small>Groupe 1</small> Zneidi A.	
Sa	C2I-2 LIGM1.1 ALIBI J.	C2I-2 LIEEA1.3 THABTI B.	C2I-2 LIEEA1.1 THABTI B.			

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	<small>TP Programmation avancée</small> TROUDI I. LIEEA1.1/LIEEA1.2 <small>Groupe 1</small>				<small>TP Maintenance pratique</small> Juli Amina MI2 <small>Groupe 1</small>	
Ma	<small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation)</small> FARHATI Ch. LIGM1.6/LIGM1.5 <small>Groupe 1</small>				<small>Atelier : Mécanique2</small> EL GHOUDI Hanen LIGM1.3	
Me			<small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation)</small> HAMDJ A. LIGM1.3 <small>Groupe 2</small>		<small>Atelier : Mécanique2</small> EL GHOUDI Hanen LIGM1.1	
Je	<small>TP Base de données</small> FARHATI Ch. LIEEA1.3/LIEEA1.4 <small>Groupe 2</small>			<small>C2I-2</small> RABAH K. LIGM1.6	<small>Atelier (Gestion de production)</small> Ben ammar Ekram MI2 <small>Groupe 1</small>	
Ve	<small>Atelier : CAO</small> Lachheb Raouia LIGM1.1				<small>Atelier : CAO</small> Ben belgacem Imen LIGM1.5	
Sa	<small>Atelier : CAO</small> Lachheb Raouia LIGM1.3					

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	Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) HAMD I. A. LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1				Atelier : Mécanique2 EL GHOU DI Hanen LIGM1.5	
Ma	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Gmiden M. LIGM1.5/LIGM1.6 Groupe 2				Mini-projet BOUKHOLDA I. MI2 Groupe 2	
Me	TP Production par CN1 Gassoumi M. CFM2 Groupe 2		TP Technologies de fabrication DHIB Zina SM1 Groupe 2		TP Automate programmable avancé Mejd i S. SARI2 Groupe 2	
Je	TP Gestion de production Lachheb Raouia SMC2 Groupe 1		Atelier Installation électrique (CAO) Gmiden M. MSI1 Groupe 1		Atelier : CAO Juili Amina LIGM1.6	
Ve	TP Technique de mise en oeuvre WARDI M. L. CSE1 Groupe 1				TP Traitement numérique du signal WARDI M. L. SARI2/EI2 Groupe 1	
Sa	TP FAO Mmasmoudi N. SMC2 Groupe 1					

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	TP Controle qualité et sécurité industrielle Juili Amina SMC2 Groupe 1				TP Electronique analogique WARDI M. L. LIEEA1.3 Groupe 1	
Ma	Atelier CND et qualité Juili Amina CFM2 Groupe 1				TP Electronique analogique WARDI M. L. LIEEA1.2 Groupe 1	
Me	Intro syst.temps réel (S1) Gmiden M. CFM2 Groupe 1		TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.4 Groupe 1		TP Systèmes des télécommunications Gmiden M. EI2 Groupe 2	
Je	TP Programmation avancée RABAH K. LIEEA1.5 Groupe 1				TP Schémas électriques et normalisation Mejdi S. CSE1 Groupe 2	
Ve	Atelier installation électrique Zneidi A. MSI1 Groupe 2				TP capteurs et actionneurs Kilani I. EI2/SARI2 Groupe 2	
Sa		TP Asservissement et Régulation Charfeddine S. SARI2 Groupe 2				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
 Labo D 0.6 (électronique ,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	TP Thermodynamique LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2	GUIDOUNI A.			TP Electromagnétisme LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.
Ma	TP Thermodynamique LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2	GUIDOUNI A.	TP Capteurs et actionneurs EER2 Groupe 1	Kilani I.	TP Base de données LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2	HAMDI A.
Me	TP Electromagnétisme LIEEA1.5 Groupe 1	BEN MESSAOUD F.	TP Electronique analogique LIEEA1.4 Groupe 2	Kilani R.	TP Electromagnétisme LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.
Je	TP Thermodynamique LIEEA1.5 Groupe 2	GUIDOUNI A.	TP Electrotechnique MI2 Groupe 2	intissar darwich	Atelier API et réseaux industriels SM1 Groupe 1	Montacer N.
Ve	Atelier (electronique de puissance/electrotechnique) HYDRO2 Groupe 2	intissar darwich			TP Electronique analogique LIEEA1.5 Groupe 1	Montacer N.
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	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.1 Groupe 2		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.2 Groupe 2		TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.5 Groupe 2	
Ma	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1	C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.5	TP Electronique de puissance1 DIAB Y. EER2 Groupe 2		TP Electronique de Puissance DIAB Y. MI2 Groupe 1	
Me	Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.4 Groupe 1		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.3 Groupe 1		TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.2 Groupe 1	
Je	TP Asservissement et régulation Mejdi S. EER2 Groupe 1			TP Asservissement et régulation Atitallah M. EI2 Groupe 1		
Ve	TP Electronique analogique Kilani R. LIEEA1.1 Groupe 1		TP Maitrise et transport de l'énergie AMMAMI S. MI2 Groupe 1		TP Electrotechnique1 intissar darwich EER2 Groupe 2	
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	<small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.5/LIGM1.6 <small>Groupe 2</small>			<small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>		
Ma	<small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.3/LIGM1.4				<small>Atelier mécanique des matériaux ISSAOUI M.</small> MSI1	
Me						
Je	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.2	<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.4				
Ve	<small>Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Souad khalili</small> HYDRO2 <small>Groupe 1</small>					
Sa		<small>TP Modélisation et commande des convertisseurs AMMAMI S.</small> CSE1 <small>Groupe 1</small>				

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	Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique+Fluide) HYDRO2 <small>Groupe 2</small>				TP Programmation avancée LIEEA1.4 <small>Groupe 1</small> HAMDI A.	
Ma	TP Systèmes thermique CFM2 <small>Groupe 2</small> BEN MESSAOUD F.				TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.1 <small>Groupe 1</small> ABDEJAWAD R.	
Me	TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 <small>Groupe 2</small> DHIB Zina				TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 <small>Groupe 1</small> GUITOUNI A.	
Je	Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement HYDRO2 <small>Groupe 1</small> GHAI F.			C2I-2 LIGM1.3	C2I-2 LIGM1.3	ALIBI J.
Ve	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 <small>Groupe 2</small> GUITOUNI A.				TP Régulation industrielles CSE1 <small>Groupe 2</small> Mejdi S.	
Sa		TP Robotique SARI2 <small>Groupe 1</small> Montacer N.				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (Labo 273)

	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 Robotique1</small> <small>Hamidi F.</small> <div style="text-align: center;">MRE1</div> <div style="text-align: center;"><small>Groupe 1</small></div>	
Me						
Je						
Ve					<small>Atelier Automatique2</small> <small>BEDOUI S.</small> <div style="text-align: center;">MRE1</div> <div style="text-align: center;"><small>Groupe 1</small></div>	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (labo 274)

	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 Diagnostic et localisation des défauts AROURI W. MRE1 Groupe 2	
Me						
Je						
Ve					Atelier Automatique2 Louhechi B MRE1 Groupe 2	
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (centre info.)

	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 scientifique</small> MRM1 <small>Groupe 2</small>		<small>HALLOUMI A.</small>			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (centre info.)

	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 scientifique</small> MRM1 <small>Groupe 1</small>		<small>Ben Elechi S.</small>			
Me						
Je						
Ve	<small>Mini _ projet</small> MSI1 <small>Groupe 1</small>		<small>Mmasmoudi N.</small>			
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (Lab mec. soudage)

	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						
Je						
Ve	TP Procédés de soudage Gassoumi M. SMC2 Groupe 1					
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (Lab mec.)

	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	<small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.5/LIGM1.6 <small>Groupe 2</small>			<small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>		
Ma	<small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.3/LIGM1.4					
Me						
Je						
Ve	<small>TP Métrologie tridimensionnelle DARDOURI M.</small> CFM2					
Sa						