

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				MRM1 <small>TD Mécanique expérimentale ELGASRI S.</small>	MRM1 <small>TD Mécanique expérimentale ELGASRI S.</small>	MRM1 <small>Optimisation et recherche opérationnelle 1/2 DE GUERRA S.</small>
Ma			MRM1 <small>Mécanique des fluides BOUTAR Z.</small>		MRM1 <small>Transferts de chaleur et de masse Essari A.</small>	MRM1 <small>Transferts de chaleur et de masse Essari A.</small>
Me	MRM1 <small>Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis 2/2 KRAIEDY.</small>	MRM1 <small>Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis 1/2 KRAIEDY.</small>	MRM1 <small>TD Mécanique des fluides BOUTAR Z.</small>			
Je	MRM1 <small>Energies renouvelables et développement durable Zouaoui A.</small>	MRM1 <small>TD Energies renouvelables et développement durable (S1) Zouaoui A.</small>	MRM1 <small>Ingénierie assisté par ordinateur Jaber.</small>		MRM1 <small>Anglais scientifique 2 Ounis T.</small>	
Ve	MRM1 <small>Mécanique expérimentale ELGASRI S.</small>	MRM1 <small>Méthodologie de la recherche expérimentale ELGASRI S.</small>	MRM1 <small>Comportement des matériaux Zrida M.</small>			
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 <small>MEZGHANI N.</small> MRE1	TD Modélisation de robots <small>MEZGHANI N.</small> MRE1			Modélisation et simulation <small>EL BARADY R.</small> Graphe MRE1
Ma		Diagnostic et localisation <small>EL BARADY R.</small> MRE1	Modélisation dynamique et génération de mouvements MRE1			
Me	Recherche opérationnelle <small>CHABICHE I.</small> optimisation1/2 MRE1	Recherche opérationnelle <small>CHABICHE I.</small> optimisation2/2 MRE1		Modélisation et simulation <small>ZEROUAL A.</small> Pétri MRE1	Filtrage optimal <small>THABET A.</small> MRE1	Filtrage optimal <small>THABET A.</small> MRE1
Je	Commande robuste <small>BEN HAMED M.</small> MRE1	TD Commande robuste <small>BEN HAMED M.</small> MRE1		TD Anglais scientifique2 <small>Ounis T.</small> MRE1	Analyse et synthèse des systèmes <small>EL HACHMI B.</small> multivariables MRE1	TD Analyse et synthèse des systèmes <small>EL HACHMI B.</small> multivariables MRE1
Ve		Commandes adaptative et prédictive <small>EL BOUJEL S.</small> MRE1	TD Commandes adaptative et prédictive <small>EL BOUJEL S.</small> 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 BOUGUERRA S. MSI1		
Me	TD Techniques de surveillance BOUGUERRA S. MSI1	Sécurité industrielle KETATA D. MSI1	Electricité industrielle KETATA D. MSI1		TD CND // TD Construction métallique BOUGUERRA S. et soudage MSI1	Construction métallique BOUGUERRA S. 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)

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	Français2 ALAYA M. HYDRO2	Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6	TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6	TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.4
Ma	Programmation LABView EI HARABI R. SARI2	Algorithmique et programmation RABAH K. LIGM1.1	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.5	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3	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 AMMOUSSIF EL GUI A. EI2	TD Conception2 KSONTINI O. LIGM1.6	Conception2 KSONTINI O. LIGM1.6	TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.3
Je	Systèmes des télécommunications HAMDANI A. EI2	Circuits et schémas électriques HAMMAMI A. LIGM1.2		Circuits et schémas électriques HAMMAMI A. LIGM1.1	Base de données HAMDANI 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/Informatique de puissance 1 HASSANI S. EER2	TD FAO Mmasmoudi N. SMC2	FAO Mmasmoudi N. SMC2	Gestion de production HASSANI S. 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 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 ABDELKRIM N. SARI2	Asservissement et Régulation ABDELKRIM N. SARI2	Régulation industrielle ABDELKRIM N. CSE1	Programmation LabView EBRAHIM R. EI2	Programmation LabView EBRAHIM R. / Robotique MEZGHANNI N. EI2/SARI2	Robotique MEZGHANNI N. SARI2
Ma	Machine thermique et équipements fluidiques Natta R. HYDRO2	TD Machine thermique et équipements fluidiques Natta R. HYDRO2		Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.1	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.4
Me	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.4	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.2	TD Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.2			TD Electronique analogique Gharfeddine S. LIEEA1.5
Je	TD Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2	Ingénierie système SOUAISSA K. CFM2		Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I. SARI2	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.4	TD capteurs et actionneurs Montacer N. EI2
Ve	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.2	Statistiques Masmoudi M. LIGM1.3	Statistiques Aloui B. LIGM1.6	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.4	TD Biologie de l'eau GUAID F. HYDRO2
Sa	TD Electronique analogique Gharfeddine S. LIEEA1.4	Optimisation et recherche opérationnelle2/2 TRABELSI H. MRM1	Analyse fonctionnelle TRABELSI H. CFM2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B3

	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	sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.4	TD sciences des matériaux ELGASRI S. LIGM1.3	Réseaux Locaux industriels CHENEN M. H. SM1	Systèmes embarqués CHENEN M. H. SM1	Programmation Assemblage CHENEN M. H. EER2
Ma	Capteurs et actionneurs Hamidi F. CSE1	Automate programmable avancié FARFI W. SARI2	TD Automate programmable FARFI W. SARI2	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.4	Mise en oeuvre d'ouvrages électroniques KHALIL W. SMC2	Téchnologies de fabrication KHALIL W. SM1
Me	Electronique de puissance KETATA D. MI2	TD sciences des matériaux HAMMI M. LIGM1.5	Analyse vibratoire et diagnostic HAMMI M. HYDRO2	Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.5	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.5	Biologie de l'eau GUAID F. HYDRO2
Je		Algorithmique et programmation HAMMI A. LIGM1.6	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3	Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.4	Traitement numérique du signal HAMMI A. SARI2	Circuits et schémas électriques Zneidi A. LIGM1.3
Ve	TD Asservissement et régulation Mejdji S. EI2	TD Procédés2 CHARFI A. LIGM1.2	Procédés2 CHARFI A. LIGM1.2	Electronique analogique KOTTI Mouna LIEEA1.4	Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.3	TD Procédés2 DARDOURI M. LIGM1.3
Sa	Synthèse d'observateurs GLEMed. S. MRE1	Electronique analogique GLEMed. S. LIEEA1.1	Electronique analogique GLEMed. S. LIEEA1.2			

B4

	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		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 systèmes embarqués et temps réels GHAID M. SM1
Ma		Machines thermiques BOUKHOLDA I. CSE1	Machines thermiques BOUKHOLDA I. CSE1	Algorithmique et programmation ROBAH K. LIGM1.3	TD Analyse vibratoire et traitement du signal HADJ M. HYDRO2	sciences des matériaux HAMMAMI M. LIGM1.5
Me	Programmation Assemblage GHAIDEN M. H. EI2	TD Programmation Assemblage GHAIDEN M. H. SARI2/EI2	Programmation Assemblage GHAIDEN 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 Mars N. 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		Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3	TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.3
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 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	Electricité et sécurité industrielle BENAMIRA M CSE1	Production, distribution et transport de l'énergie électrique BENAMIRA M CSE1	Maitrise et transport de l'énergie BENAMIRA M MI2		Conception2 Mars J. LIGM1.3	TD Conception2 Mars J. LIGM1.3
Ma	Electronique programmée SOTIHOUNA SM1	TD Electronique programmée KOCER MUDA SM1	Fonction d'électronique KOTIHOUNA LIEEA1.2	Chimie de l'eau Jradi R. HYDRO2	Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.5	Statistiques HATTAB raja LIGM1.4
Me	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.6	Fonction d'électronique ABDEKRIM N. LIEEA1.1	TD Fonction d'électronique ABDEKRIM N. LIEEA1.1	Electrotechnique RABHI R. MI2	CEM RABHI R. CSE1	
Je	TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	Programmation API niveau avancé BENAMIRA W. SM1	TD Programmation API niveau avancé BENAMIRA W. SM1	Algorithmique et programmation HAMDI A. LIGM1.5	TD Production par CN1 HADDAD N. CFM2	Production par CN1 HADDAD N. CFM2
Ve		Robotique Louhechi B EI2	TD Robotique Louhechi B EI2		TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1	
Sa	TD Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.5	Gestion de production HASSNI M. MI2	TD Gestion de production HASSNI M. 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	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.5	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4	Culture entrepreneuriale1 Jaouadi J. CFM2
Ma	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.5	Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	Mécanique vibratoire HALLOUMI A. SM1	Maintenance pratique GHABICHE I. MI2	Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1	TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1
Me	Traitement numérique BEN GUI A. EER2	Production de l'énergie électrique M EER2	Réseaux de transport d'énergie M industrielles EER2	Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5	Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3	Préparation à la certification ROUINE A. SMC2
Je		TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1	TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.5	TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BENAMIRA W. SMC2	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		Systèmes hydrauliques et pneumatiques RACHDI A. CFM2	TD Analyse fonctionnelle et systèmes hydraulique et pneumatiques RACHDI A. CFM2
Sa	TD Régulation Industrielle Ben Atia S. SM1	TD Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.4	Conception2 SOUAISSA K. 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	Base de données TROUDI I. LIEEA1.2	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1	Contrôle qualité et sécurité industrielle SMC2	TD Contrôle qualité industrielle Nasri hamed SMC2
Ma		Analyse2 Boukataya B. LIGM1.2	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.1		Technique de mise en œuvre CSE1	Technique de mise en œuvre 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 optimisation Louhechi B CSE1	Electrotechnique1 Fatma ben yousef EER2	Electronique de puissance Sattoua ben yousef HYDRO2	TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. CSE1 Groupe 1	
Ve	Français2 ALAYA M. EER2	Français2 ALAYA M. SARI2	Technique de communication ALAYA M. CSE1		Maintenance d'une station de dessalement GUAID F. HYDRO2	
Sa	TD Maitrise et transport de l'énergie TD Electronique de puissance MI2	TD Sécurité industrielle et télécommunication industrielle MSI1	TD Cateur et actionneur Montacer N. 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 numérique Benaziz Y. LIEEA1.3	Circuits et schémas électriques Benaziz Y. LIGM1.4			Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1
Ma	Asservissement et régulation Salhi H. EER2	TD Asservissement et régulation Salhi H. EER2	Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.4	Conception2 Ben Elechi S. LIGM1.5	Electromagnétisme TALBI N. LIEEA1.4	
Me	Commande numérique RABHI R. SM1	TD Electrotechnique//TD Commandes Numériques RABHI R. SM1/MI2	TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle LALIL W. SMC2/CFM2		Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés GENAÏM W. SMC2	
Je	TD Cateur et actionneur Montacer N. CSE1	Circuits et schémas électriques Atallah M. LIGM1.5	Controles non Destructifs DHIB Zina CFM2		TD Electronique analogique Moussa A. LIEEA1.2	
Ve	Procédés2 JOMNI N. LIGM1.5	TD Procédés2 JOMNI N. LIGM1.5	sciences des matériaux2 ELGASRI S. LIGM1.3			
Sa	Les unités d'une station de dessalement Sahbi F. HYDRO2	TD Chimie de l'eau Jradi 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	TD Conception2 Ben Elechi S. LIGM1.5	Culture entrepreneuriale1 Jaouadi J. SMC2		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	Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3
Me	Anglais2 Nasfi H. LIGM1.2	TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3			Culture d'entreprise et Bougouba A. HYDRO2	Culture d'entreprise2 BOUGOUBA A. MI2
Je	TD Conception2 Jribi iskander LIGM1.2	Conception2 Jribi iskander LIGM1.1	Algorithmique et programmation ABBAH K. LIGM1.4		TD Electrotechnique 1// TD Electrotechnique de puissance 1 HYDRO2	
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 Asembléminiden M. EER2	Analyse2 Boukataya B. LIGM1.5
Ma	Base de données TROUDI I. LIEEA1.1	Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.2		Modélisation et Identification Salhi H. EI2	TD Modélisation et Identification Salhi H. EI2	
Me		Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.6	Conception2 Jribi iskander LIGM1.2		Electronique de puissanceKETATA D. EER2	
Je		Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.3			Maintenance pratique Lotfi wahabi SMC2	TD Fonction d'électronique nuzatique LIEEA1.5
Ve	Atelier : CAO Lachheb Raouia LIGM1.1		TD Electromagnétisme MEHRI A. LIEEA1.1		TD sciences des matériauxZHARFI A. LIGM1.1	sciences des matériaux2 CHARFI A. LIGM1.1
Sa		TD Fonction d'électronique Demaria S. LIEEA1.4	Circuits et schémas électriques Bas Atia S. LIGM1.6			

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	TD Electronique analogique Moussa A. LIEEA1.1	Intro syst.temps réel (S1) Zaltni D CFM2	Fonction d'électronique numérique Zaltni D LIEEA1.5			

Salle26

	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						
Sa	<small>TD Anglais scientifique2 Ounis T.</small> MRM1	<small>Anglais scientifique2 Ounis T.</small> MRE1	<small>Anglais Scientifique2 Ounis T.</small> SM1			

Salle 27

	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						
Sa	<small>Culture d'entreprise2 Guefrech B</small> SARI2	<small>Anglais technique ROUINE A.</small> LIEEA1.2				

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	Préparation à la certification REUNING1 CFM2	Culture d'entreprise2 Guefrech B EER2	Culture d'entreprise2 Guefrech B EI2			

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

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	<small>TP Traitement numérique du signal</small> EER2 <small>Groupe 2</small> <small>WARDI M. L.</small>				<small>Mini-projet</small> MI2 <small>Groupe 2</small> <small>BOUKHOLDA I.</small>	
Ma	<small>TP Programmation Assembleur</small> EI2 <small>Groupe 2</small> <small>MATOU I F.</small>					
Me	<small>TP Base de données</small> LIEEA1.5 <small>Groupe 2</small> <small>HAMDI A.</small>		<small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation)</small> LIGM1.3 <small>Groupe 2</small> <small>HAMDI A.</small>		<small>TP Robotique</small> SARI2 <small>Groupe 1</small> <small>Montacer N.</small>	
Je	<small>TP Programmation LABView</small> SARI2 <small>Groupe 2</small> <small>MATOU I F.</small>			<small>TP Programmation LABView Basique</small> EI2 <small>Groupe 2</small> <small>MATOU I F.</small>		
Ve	<small>Atelier : CAO</small> LIGM1.4 <small>Groupe 1</small> <small>Ben belgacem Imen</small>		<small>TP Technologies de fabrication</small> SM1 <small>Groupe 1</small> <small>EL GHOUDI Hanen</small>		<small>Atelier Automatique2</small> MRE1 <small>Groupe 2</small> <small>Louhechi B</small>	
Sa	<small>C2I-2</small> LIEEA1.2 <small>THABTI B.</small>	<small>C2I-2</small> LIEEA1.5 <small>ALIBI J.</small>	<small>C2I-2</small> LIGM1.2 <small>ALIBI J.</small>			

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 DIAB Y. EER2 Groupe 1				Atelier EEP (Electronique de Puissance2) DIAB Y. HYDRO2 Groupe 2	
Ma	TP Modélisation et Identification Atitallah M. EI2 Groupe 1				C2I-2 RABAH K. LIGM1.5	
Me	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.4	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3		TP Ingénierie assisté par ordinateur Jribi iskander MRM1	
Je	TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie Fatma belkhalouf MI2/EER2 MI2(Groupe 1) EER2(Groupe 2)				Atelier (Gestion de production) Lachheb Raouia MI2 Groupe 1	
Ve	Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Souad khalili HYDRO2 Groupe 1		TP Maitrise et transport de l'énergie AMMAMI S. MI2 Groupe 1		TP Programmation Assembleur Zneidi A. EER2 Groupe 1	
Sa	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3	C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1			

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 TROUDI I.</small> LIEEA1.1/LIEEA1.2 <small>Groupe 1</small>				<small>TP Maintenance pratique Juili Amina</small> MI2 <small>Groupe 1</small>	
Ma	<small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) FARHATI Ch.</small> LIGM1.6/LIGM1.5 <small>Groupe 1</small>		<small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.2		<small>Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen</small> LIGM1.3	
Me	<small>TP Controle qualité et sécurité industrielle Juili Amina</small> SMC2 <small>Groupe 1</small>		<small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) FARHATI Ch.</small> LIGM1.4 <small>Groupe 1</small>		<small>Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen</small> LIGM1.1	
Je	<small>TP Base de données FARHATI Ch.</small> LIEEA1.3/LIEEA1.4 <small>Groupe 2</small>			<small>C2I-2 RABAH K.</small> LIGM1.6	<small>Atelier CND et diagnostic vibratoire Ben ammar Ekram</small> MSI1 <small>Groupe 2</small>	
Ve	<small>Atelier CND et qualité Ben ammar Ekram</small> CFM2 <small>Groupe 2</small>				<small>Atelier : CAO HADDAD N.</small> LIGM1.5	
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 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	<small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) HAMDIA A.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small>				<small>Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement</small> HYDRO2 <small>Groupe 1</small>	
Ma	<small>Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Gmiden M.</small> LIGM1.5/LIGM1.6 <small>Groupe 2</small>				<small>Mini-projet BOUKHOLDA I.</small> MI2 <small>Groupe 2</small>	
Me	<small>TP Production par CN1 Gassoumi M.</small> CFM2 <small>Groupe 2</small>		<small>TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R.</small> LIEEA1.4 <small>Groupe 1</small>		<small>TP Automate programmable avancé Mejdji S.</small> SARI2 <small>Groupe 2</small>	
Je	<small>Mini-projet DHIB Zina</small> SMC2 <small>Groupe 2</small>		<small>Atelier Installation électrique (CAO) Gmiden M.</small> MSI1 <small>Groupe 1</small>			
Ve	<small>TP Technique de mise en oeuvre WARDI M. L.</small> CSE1 <small>Groupe 1</small>				<small>TP Traitement numérique du signal WARDI M. L.</small> SARI2/EI2 <small>Groupe 1</small>	
Sa	<small>TP FAO Mmasmoudi N.</small> SMC2 <small>Groupe 1</small>					

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 Electronique analogique LIEEA1.3 Groupe 1	WARDI M. L.
Ma	Atelier CND et qualité CFM2 Groupe 1	Jullii Amina			TP Electronique analogique LIEEA1.2 Groupe 1	WARDI M. L.
Me	Intro syst.temps réel (S1) CFM2 Groupe 1	Gmiden M.	Atelier API et réseaux industriels SM1 Groupe 1	Montacer N.	TP Systèmes des télécommunications EI2 Groupe 2	Gmiden M.
Je	TP Programmation avancée LIEEA1.5 Groupe 1	RABAH K.			TP Schémas électriques et normalisation CSE1 Groupe 2	Mejdi S.
Ve	Atelier installation électrique MSI1 Groupe 2	Zneidi A.			TP capteurs et actionneurs EI2/SARI2 Groupe 2	Kilani I.
Sa		TP Programmation Asembleur SARI2 Groupe 1	Zneidi A.			

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>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	GUI TOUNI A.			TP Electromgnétisme LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.
Ma	TP Thermodynamique LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2	GUI TOUNI A.	TP Capteurs et actionneurs EER2 Groupe 1	Kilani I.	TP Base de données LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2	HAMDI A.
Me	TP Electromgnétisme LIEEA1.5 Groupe 1	BEN MESSAOUD F.	TP Electronique analogique LIEEA1.4 Groupe 2	Kilani R.	TP Electromgnétisme LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 2	BEN MESSAOUD F.
Je	TP Thermodynamique LIEEA1.5 Groupe 2	GUI TOUNI A.	TP Electrotechnique MI2 Groupe 2	intissar darwich	Atelier : CAO LIGM1.6	Juli Amina
Ve	Atelier EEP (Electrotechnique 2) HYDRO2 Groupe 2	intissar darwich			TP Electronique analogique LIEEA1.5 Groupe 1	Montacer N.
Sa		TP Asservissement et Régulation SARI2 Groupe 2	Charfeddine S.			

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) MATOUI F. LIGM1.1 Groupe 2		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) MATOUI F. LIGM1.2 Groupe 2		TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.5 Groupe 2	
Ma		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) MATOUI F. LIGM1.4 Groupe 1		Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) MATOUI F. 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		Atelier : Informatique industrielle Mejdi S. SM1 Groupe 2		TP Electrotechnique1 intissar darwich EER2 Groupe 2	
Sa	TP Robotique Montacer N. EI2 Groupe 1					

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	Atelier (cience des matériaux 1) ISSAOUI M. LIGM1.5			Atelier (cience des matériaux 1) ISSAOUI M. LIGM1.2 Groupe 1		
Ma	Atelier (cience des matériaux 1) ISSAOUI M. LIGM1.4				Atelier mécanique des matériaux ISSAOUI M. MSI1	
Me			Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.4 Groupe 2			
Je	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1	C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4	Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.2 Groupe 1			
Ve	Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.6 Groupe 1					
Sa	Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.5					

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 Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 <small>Groupe 1</small>		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>				TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 <small>Groupe 1</small> GUITOUNI A.	
Je	Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique+Fluide) HYDRO2			C2I-2 LIGM1.3	C2I-2 LIGM1.3	
Ve	Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 <small>Groupe 2</small>				TP Régulation industrielles CSE1 <small>Groupe 2</small> Mejdi S.	
Sa	TP Gestion de production SMC2 <small>Groupe 2</small>					

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> MRE1 <small>Groupe 1</small>	
Me						
Je						
Ve					<small>Atelier Automatique2</small> <small>BEDOUI S.</small> MRE1 <small>Groupe 1</small>	
Sa						

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

	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					TP Diagnostic et localisation des défauts MRE1 Groupe 2	AROURI W.
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 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	Atelier scientifique MRM1					
Me						
Je						
Ve	Mini _ projet MSI1 Groupe 1		Mmasmoudi N.			
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	<small>TP Procédés de soudage</small> SMC2 <small>Groupe 1</small>		<small>Gassoumi M.</small>			
Ve						
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 (techniques d'usinages et métrologie) DARDOURI M.</small> LIGM1.6			<small>Atelier (techniques d'usinages et métrologie) DARDOURI M.</small> LIGM1.1		
Ma	<small>Atelier (techniques d'usinages et métrologie) DARDOURI M.</small> LIGM1.3				<small>TP Métrologie tridimensionnelle DARDOURI M.</small> CFM2 <small>Groupe 1</small>	
Me						
Je						
Ve						
Sa						