

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Cours a distance

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Traitements du signal JAWAD S. / NG S. / A. EI2						TD Asservissement et régulation
Tu						Modélisation en mécanique des robots M. / N. / D. / S. CSE2	Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) S. / A. / R. / A. / I. / R. / A. / I. / G. / E. LUGM1.4
We							
Th	C211 ALIBI J. LUGM1.6 LUGM1.5 LUGM1.4	TD Conception1 (Technologie de construction) T. / S. / B. / S. / I. / H. LUGM1.4	Cinématique, Statique R. / A. / C. / H. / D. / I. / A. LUGM1.4		Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) S. / A. / R. / A. / I. / R. / A. / I. / G. / E. LUGM1.6	Cinématique, Statique R. / A. / C. / H. / D. / I. / A. LUGM1.6	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) R. / A. / S. / R. / I. / S. LUGM1.6
Fr	C211 HAMDI A. LUGM1.3					C211 RABAH K. LUEEA1.4	
Sa	TP Méthode des éléments finis Zrída M. MSI1		TD Automatismes Industriels M. / S. / O. / U. / R. / I. / W. MSI1	Modélisation des solides déformables M. / A. / R. / F. / I. / A. MRM1	Statistiques et processus stochastiques A. / S. / O. / U. / I. / B. MRE1		

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Cours a distance

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	TD Asservissement et régulation HYDRO2						TD circuits électriques LUEEA1.3 LUEEA1.2
Tu							
We	Froid Industriel Ammar Mariem MSI2					Droit MEGDICHE E. SMC2	Droit MEGDICHE E. CFM2
Th		Procédés 1 (Procédés d'usinage métrologie et Méthodes de production) LUGM1.5	TD Conception1 (Descriptive Th. technologie de construction) LUGM1.7		Electrostatique et magnétostatique LUEEA1.3	Procédés 1 (Procédés d'usinage métrologie et Méthodes de production) LUGM1.3	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) LUGM1.3
Fr	Automatique Salhi H. EER2						C211 HAMDI A. LUEEA1.5
Sa	Cinématique, Statique LUGM1.1	Mécanique des solides LFGM3	Procédés 1 (Procédés d'usinage métrologie et Méthodes de production) LUGM1.1		Technologies de construction en œuvre de construction métalliques LAGM3.1	TD Analyse 1 Masmoudi M. LUEEA1.4	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Cours a distance

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Mécanique générale GANTRI M. LUEEA1.5						Mécanique des Fluides (Statique Dynamique des fluides) SMC2
Tu							
We	Méthodologie et initiation à la recherche NOUR R. MRM2	Méthodologie et initiation à la recherche NOUR R. MRM2				Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) NOUR R. CFM2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) NOUR R. SMC2
Th		C211 HAMD I. A. LUGM1.7			Conception1 (Dimensionnement et technologie de construction) BEN EL LUGM1.3	C211 RABAH K. LUEEA1.3	TD Régulation industrielle ZOUH R. SALAH MSI1
Fr							TD Circuits électroniques MESATA D. LUEEA1.1
Sa	TD Analyse 1 Boukataya B. LUEEA1.5	Nouveaux matériaux GASRI S. MRM1	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) GASRI S. LUGM1.5	Conception1 (Dimensionnement et technologie de construction) BEN EL LUGM1.5	mécanique des milieux continus CHARRIUS MSI1	Modélisation cinématique des robots manipulateurs MEZIANE N. MRE1	

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Cours a distance

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MABALI A. CFM2						
Tu	Energies renouvelables et développement durable Siba N. MRM1	Energies renouvelables et développement durable Siba N. MRM1					
We		TD Gestion de la maintenance et GMAO SABRI R. MSI2				Méthodologie du développement de la recherche SABRI R. MRE2	
Th						Systèmes à événements discrets SABRI R. SM1	TD Dynamique des structures mécaniques SABRI R. SM1
Fr							Mécanique générale LALOU S. LUEEA1.4
Sa	Méthodes numériques Mars N. MRM1	Conception1 (Descriptive technologie de construction) Betchi S. LUGM1.1	Turbomachines et moteurs thermiques BOUJAR Z. MRM1				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Cours a distance

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo							
Tu							
We							
Th						Cinématique, Statique LUGM1.7	Mécanique 3 : Mécanisme vibratoire et calcul des structures MI2
Fr							
Sa	Technologies de production en œuvre de construction métalliques LAGM3.2		TP Modélisation par éléments finis LFGM3	Zrida M.			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Cours a distance

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo							
Tu							
We							
Th						Mécanique des Fluides (Statique et Dynamique des fluides) MI2	Mécanique générale LUEEA1.3
Fr							
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Cours a distance

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo							
Tu							
We							
Th						TP Métaheuristiques	KOTTI M.
Fr						MRE2	
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B1

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	Anglais scientifique 1 BEKRI M. SM1	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LUEEA1.4	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LUEEA1.2	convertisseurs statiques HADANI A. CSE1	Analyse 1 Boukataya B. LUGM1.6	Alg. & Prog. FARHATI Ch. LUEEA1.5	Conception1 (Design Louhechi S. technologie de construction) LUGM1.1
Tu	Tribologie/Contact CHARFI A. MRM2	Gestion de la maintenance SHABCH I. GMAO MSI2	Gestion de la maintenance SHABCH I. GMAO MI3	FAO MSADDEK B. LAGM3.1 LAGM3.2	Electricité Industrielle Bek Ammar M. MI3	Méthodes numériques Mars N. MRM1	Structures et Modélisation KALIL W. éléments finis SMC2
We	Electrotechnique KETATA D. LUGM1.5	Electrotechnique KETATA D. LUGM1.7	Circuits électriques KETATA D. LUEEA1.1	Asservissement et régulation Salhi H. HYDRO2	Automatique Salhi H. EER2	Anglais scientifique 1 BEKRI M. MSI1	Anglais scientifique 1 BEKRI M. CSE1
Th	Mise en oeuvre de logiciels de CAO BEN HAMED M. CSE2	Réseaux électriques BEN HAMED M. CSE2	DSP HAMMAMI A. LFEEA3	Systèmes de Télécommunications HAMMAMI A. EI3	Anglais Générale Nasfi H. LUGM1.5	Electronique Louhechi B. LUGM1.4	Statistiques et processus stochastiques Loui B. MRM1
Fr	Electronique Louhechi B. LUGM1.5	Electronique Louhechi B. LUGM1.6	Modélisation des robots manipulateurs MEZGHANI N. MRE1	Automatisme Industrielle Louhechi B. CFM2	Automatisme Industrielle Louhechi B. SMC2	Ingénierie système BOUAISSA K. LAGM3.2	
Sa	Cinématique, Statique MEHRI A. LUGM1.2	Electrostatique et magnétostatique MEHRI A. LUEEA1.1	Mécanique générale MEHRI A. LUEEA1.2	Mécanique générale MEHRI A. LUEEA1.2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B2

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Technique de communication SIZI H. SMC2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Nasri H. CFM2	Français1 Ezzi H. MI2	Automate programmable ABOU BASM EI2	Instrumentation et Metrologie MROUFI V. EI2	Automatique BEDOUI S. EI2	Automatique BEDOUI S. EI2
Tu	Cinématique, Statique RACHDI A. LUGM1.6	Programmation langage Pascal ZOUICH A. EI2	TD Analyse 1 Ezzoug M. LUEEA1.1	Conception1 (Desain et technologie de construction) Dessin et S. LUGM1.3	Alg. & Prog. RABAH K. LUEEA1.4	Alg. & Prog. RABAH K. LUEEA1.1	Alg. & Prog. RABAH K. LUEEA1.2
We	Asservissement et régulation SIZI H. SMC2	TD Asservissement et régulation SIZI H. SMC2/CFM2	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés KHALIL W. LAGM3.2	Machines tournantes RABHI R. CSE1	TD machine électrique machine tournante RABHI R. LFEEA3 CSE1	Analyse 1 Aloui B. LUEEA1.2	TD Analyse 1 Aloui B. LUEEA1.3 LUEEA1.2
Th	Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) BENAMIRA W. LUGM1.1	Etude des poutres BENAMIRA W. SMC2	Electronique Louhechi B. LUGM1.3	Automatisme Industrielle Louhechi B. MI2	Culture d'entreprise Abbassi N. HYDRO2	Anglais Générale Nasfi H. LUEEA1.2	Programmation Zaitni D. LFGM3
Fr	Cinématique, Statique RACHDI A. LUGM1.4	Electrostatique et magnétostatique MESTRI LUEEA1.5	Electrostatique et magnétostatique MESTRI LUEEA1.3	Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) OMMAGE LUGM1.7	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) JOMNI N. CFM2	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) JOMNI N. CFM2	Techniques énergétiques BENEF A. LFEEA3 CSE2
Sa	Analyse des Systèmes Industriels SIZI H. MRE1	Analyse des Systèmes Industriels SIZI H. MRE1	Métallurgie BENAMIRA W. MRE2	Systèmes Industriels SIZI H. MRE2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B3

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Tech.Com : Français SANDRI F. LFGM3	Instrumentation et robotique CHABER A. MRE1	Capteurs & Instrumentation CHABER A. MRM2	TD Transmission des données BENOUËS. EER2	Analyse 1 Ezzoug M. LUGM1.4	Analyse 1 Ezzoug M. LUGM1.2	Analyse 1 Boukataya B. LUEEA1.5
Tu	CAO SAIDI Kh. LFGM3	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) SAIDI Kh. LUGM1.4	CAO SAIDI Kh. LAGM3.1 LAGM3.2	Traitement des images AMMOUSSA VENCIOU A. LFEEA3	TD Automate programmable Basique JEBALI W. SARI2	Mécanique des Fluides (Statique Dynamique des fluides) NABATI K. CFM2	Mécanique des Fluides (Statique Dynamique des fluides) NABATI K. CFM2
We	Commande des machines électriques BENHAMED M. CSE2	TD Réseau électrique Commande des machines électrique BENHAMED M. CSE2	Conception1 (Dessin technologie de construction) OUKIL Th. LUGM1.6	Automatismes et API JEBRI W. CSE2	Regulation Industrielle DAMMAK N. EI3	C211 RABAH K. LUEEA1.3	TD Transmission des données MANSOURI S. EI2/SARI2
Th	Electronique Numérique Zaltni D LUEEA1.5	Architecture des micro-processeurs Zaltni D CFM2	Circuits électriques DAMMAK N. LUEEA1.4	Robotique et objets connectés EMDEN M. MRE2	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LUEEA1.5	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LUEEA1.1	Anglais ELFEFI Rifka CSE2
Fr	Cinématique, Statique KONTINI O. LUGM1.7	Méthodes numériques Mars N. SM1	Algèbre1 Masmoudi M. LUGM1.5	Algèbre1 Masmoudi M. LUGM1.3	Commande des machines BOUALLEGUE Med. S. MRE2	Systèmes d'exploitation BOUALLEGUE Med. S. MRE2	Approches de la programmation BOUALLEGUE Med. S. MRE2
Sa	Sécurité RHOUMA Lazhar LAGM3.1	Sécurité RHOUMA Lazhar EI3	Sécurité RHOUMA Lazhar MI3	Culture d'Entreprise Guefrech B EI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B4

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	<small>Automatismes et ARROURI W.</small> MSI1	<small>Instrumentation et Métrologie W.</small> EER2	<small>Maintenance Industrielle Mars J.</small> LAGM3.1 LAGM3.2		<small>Systèmes hybrides EI HARABI R.</small> SM1	<small>Electronique Hemdani A</small> LUGM1.1	<small>Tenue en service des machines</small> MRM2
Tu	<small>Algèbre1 Boukataya B.</small> LUGM1.4	<small>Algèbre1 Mars N.</small> LUGM1.7	<small>Electrotechnique Ben ammar M</small> LUGM1.2	<small>Production et distribution de l'énergie Ben ammar M</small> EI3	<small>Science des matériaux Mars J. (Classification, caractérisation, et traitements)</small> LUGM1.2 LUGM1.1	<small>Science des matériaux Mars J. (Classification, caractérisation, et traitements)</small> LUGM1.2 LUGM1.1	<small>Mécanique générale GANTRI M.</small> LUEEA1.1
We	<small>Automatique ABDELKRIM N.</small> SARI2	<small>Electronique Numérique ABDELKRIM N.</small> LUEEA1.1	<small>Introduction à l'hydraulique BOUJER Z.</small> HYDRO2	<small>Algèbre1 Masmoudi M.</small> LUGM1.6	<small>Sécurité RHOUMA Lazhar</small> LAGM3.2	<small>TD Fonctions d'Electronique Analogique Z M</small> EI2/SARI2	<small>Systèmes Logiques Programmés</small> LFEEA3
Th	<small>TD Automatismes Chafedine S.</small> HYDRO2 MI2	<small>Algèbre1 JBAHI Z.</small> LUEEA1.5	<small>TD Algèbre 1 JBAHI Z.</small> LUEEA1.5		<small>Actionneurs BEN YOUSSEF A.</small> MRE1	<small>Machines électriques BEN YOUSSEF A.</small> CSE1	<small>Machines électriques BEN YOUSSEF A.</small> CSE1
Fr	<small>Algèbre1 Masmoudi M.</small> LUGM1.1	<small>Froid Industriel Ammar Mariem</small> MSI2	<small>Mécanique des Fluides (Statique et Dynamique des fluides) Ammar Mariem</small> MI2	<small>Electrostatique et magnétostatique BOUKHOLDA I.</small> LUEEA1.4	<small>Cinématique, Statique MEHRI A.</small> LUGM1.2	<small>Thermodynamique BOUKHOLDA I.</small> LFGM3	<small>thermique industrielle BOUKHOLDA I.</small> HYDRO2
Sa	<small>Systèmes aérospaciaux et sous-marins Boukayen B.</small> MRE2	<small>Commande de robots Boukayen B.</small> MRE2	<small>thermique industrielle BOUKHOLDA I.</small> HYDRO2	<small>Techniques de réparation des systèmes mécaniques BOUKHOLDA I.</small> MSI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B6

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	<small>Commande des processus BEN SALEM Y.</small> EI3	<small>Commande des processus BEN SALEM Y.</small> EI3	<small>Nouveaux matériaux EL GASRI S.</small> MRM1	<small>Analyse 1 Ezzoug M.</small> LUGM1.3	<small>Electronique Hemdani A</small> LUGM1.2	<small>Schémas Electriques CHABET A.</small> EI3	<small>Instrumentation et mécatroniques CHABET A.</small> SM1
Tu	<small>Electronique des BEN SALEM Y.</small> EI3	<small>mécanique des milieux OKARINA</small> MSI1	<small>Projet Bibliographique EL ARABI R.</small> MRE2		<small>Méthodes numériques Mars N.</small> MRE1		<small>Machine Thermique BOUTAR Z.</small> MI3
We	<small>Mécanique générale GANTRI M.</small> LUEEA1.1	<small>Cinématique, Statique TALBI N.</small> LUGM1.3	<small>Cinématique, Statique TALBI N.</small> LUGM1.3	<small>Technique de communication Ezzoug M.</small> CFM2	<small>Alg. & Prog. RABAH K.</small> LUEEA1.3	<small>Tech.Com : Français 3 Ezzi H.</small> LFEEA3	<small>Culture d'Entreprise Jaouadi J.</small> MI2
Th	<small>Electronique Numérique ABDELKRIM N.</small> LUEEA1.4	<small>Circuits électriques DAMMAK N.</small> LUEEA1.2	<small>Asservissement et régulation Said H.</small> CFM2	<small>Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SOUAIBI K.</small> HYDRO2	<small>Réseaux Industriels CHIDEN M. H.</small> LFEEA3	<small>Systèmes embarqués CHIDEN M. H.</small> MRE1	<small>Automatisme Industriel CHIDEN M. H.</small> HYDRO2
Fr	<small>Electrostatique et magnétisme GHEZALI M.</small> LUEEA1.5	<small>Conception1 (Dessin technique technologie de construction) OKIL Th.</small> LUGM1.7	<small>Conception1 (Dessin technique technologie de construction) OKIL Th.</small> LUGM1.6	<small>Anglais 3 ROUINE A.</small> LAGM3.2	<small>Electronique Numérique Zid M</small> LUEEA1.3	<small>TD Electronique Numérique Zid M</small> LUEEA1.3	<small>Fonctions Electroniques analogique Zid M</small> SARI2
Sa	<small>Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) JOMNI N.</small> SMC2	<small>Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) JOMNI N.</small> SMC2	<small>Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) SOUAIBI K.</small> LUGM1.7	<small>Anglais Générale Nasfi H.</small> LUGM1.1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B7

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	Machine Thermique Netta R. MSI2	Machine Thermique Netta R. MSI2	Maintenance des Equipements Electromécaniques MI3	Equip. Hydr. Et pneumatiques MI3	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) LUGM1.7	Fiabilité et statistiques LFGM3	Sûreté de fonctionnement CSE1
Tu	Automate programmable EER2	Instrumentation et Mesure SARI2	Procédés 1 (Procédés de usinage métrologie et Méthodes de production) LUGM1.5	Procédés de mise en oeuvre MRM1	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2	Identification des procédés industriels CSE1	Anglais 5 LFEEA3
We	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2	Circuits électriques LUEEA1.3	Circuits électriques LUEEA1.5	Programmation langage C SARI2	Systèmes à événements discrets SM1	Culture d'entreprise EI3	Transfert thermique SM1
Th	Actionneurs et électriques SM1	Systèmes d'exploitation LUEEA1.3	FAO LFGM3		Tech.Com : Français 3 LAGM3.1	Français1 HYDRO2	Electronique LUGM1.7
Fr	TD Electronique LUEEA1.1 LUEEA1.4	Automatique SARI2	Traitement du signal LFEEA3	Electrostatique et magnétique LUEEA1.1	Initiation à la pédagogie MRM2	Initiation à la pédagogie MRM2	Anglais Générale LUGM1.7
Sa	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2	Ingénierie systèmes LAGM3.1	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) MI2				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 17

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Français1 ESSAKET S. EER2	Dynamique de systèmes mécaniques FRAJLI H. SM1	Conception1 (Design de technologie de construction) FRAJLI H. LUGM1.2	Cinématique, Statique GHALOU S. LUGM1.1	Cinématique, Statique GHALOU S. LUGM1.5	Gestion de production BOUCHERA S. MSI2	Sûreté de fonctionnement BOUCHERA S. MSI2
Tu	Méthodes de production BOUCHERA S. MSI1	Circuits numériques programmables ALLOUCHE S. MRE1	TD Sureté de fonctionnement BOUCHERA S. MSI2	TD mécanique vibratoire HAMMI M. LFGM3	Regulation Industrielle BDI Salah MSI1	Programmation langage C BDI Salah EER2	Modélisation et simulation BDI Salah CSE1
We	Mécanique 3 : Mécanisme vibratoire et calcul des structures HALLOUMI A. CFM2	Conception et dimensionnement des structures métalliques HALLOUMI A. LAGM3.1	Algèbre1 Masmoudi M. LUGM1.2	FAO MSADDEK B. MI3	Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) BENMARRAJGE LUGM1.2	Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) BENMARRAJGE LUGM1.2	Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) BENMARRAJGE LUGM1.4
Th	Analyse 1 Aloui B. LUEEA1.3	Transmission des données BOUCUI S. EI2	Transmission des données BOUCUI S. SARI2	Electronique Composants BENFODJES S. CSE1	Méthodes numériques Zaitni D LFGM3	TD Electronique Numérique Zaitni D LUEEA1.5	Anglais Générale Nasfi H. LUEEA1.1
Fr	Algèbre1 JBAHI Z. LUEEA1.2	TD Algèbre 1 JBAHI Z. LUEEA1.2 LUEEA1.1	Algèbre1 JBAHI Z. LUEEA1.1	Méthodes numériques Mars N. SM1	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques LAOUCHE Bes MSI2	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques LAOUCHE Bes MSI2	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques LAOUCHE Bes MSI2
Sa	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaitni D EER2	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaitni D EER2	Gestion de projet HASSNI M. MSI2	Asservissement et régulation Zaitni D MI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 18

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Culture d'Entreprise Abassi N. LFEEA3	Modélisation des solides déformables KARFI A. MRM1		Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) LUGASRI S. LUGM1.6	Analyse fonctionnelle TABELSI H. LAGM3.2	Conception1 (Des technologie de construction) TABELSI H. LUGM1.4	TD Conception1 TABELSI H. technologie de construction) LUGM1.2
Tu	Techniques de réparation systèmes Automatisés ZARROUFI R. MSI2	Analyse 1 Ezzoug M. LUGM1.1	Electro AMROUSSENE CSE2	Equipements hydrauliques BOUFAR Z. HYDRO2	Actionneurs hydrauliques pneumatiques BOUFAR Z. SM1	Anglais scientifique 1 Ounis T. MRE1	
We	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés KHALES W. LAGM3.1	Procédés 1 (Procédés métrologie et Méthodes de production) KHALES W. LUGM1.6	Système embarqué AMRANI A. CSE2	Réseaux de communication HAMMAMI A. EI3	Traitement analogique HAMMAMI A. SARI2	Traitement analogique HAMMAMI A. EER2	Traitement analogique HAMMAMI A. EER2
Th	Technologies de d'ouvrages chaudronnés BAOUCHE Z. LAGM3.1	Automate programmable BENBASMA SARI2	Automatisme de systèmes mécatroniques BENBASMA SM1	Tech.Com : Français 3 Hani H LAGM3.2	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Etouil R. SARI2	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Etouil R. EI2	TD Automatismes CHARTOUCHE S. SMC2/CFM2
Fr	Electrotechnique KETATA D. LUGM1.6	Energie solaire photovoltaïque KETATA D. CSE2	Electrotechnique KETATA D. LUGM1.4	Commande de manipulateurs MEZOUHANNI N. MRE2	Modélisation et robots MEZOUHANNI N. CSE2	Thermodynamique SNOUSSEIA. MRM1	Thermodynamique SNOUSSEIA. MRM1
Sa	Culture d'Entreprise Jaouadi J. MI3	Tech.Com : Français 3 Hani H MI3	Modélisation BENYOUSSEIA EI3				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 35

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo		Techniques d'expression écrite. Communication 1 (Français) MSI1	Français1 ESSAKET S. SARI2	Anglais scientifique 1 Ounis T. MRM1	Procédés 1 (Procédés de usinage métrologie et Méthodes de production) LUGM1.3	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) LUGM1.5	
Tu	Electronique de puissance LFEEA3	TD Electronique de puissance LFEEA3	Probabilités/Stat. Boukataya B. CSE1	Probabilités/Stat. Boukataya B. CSE1	Mécanique générale LUEEA1.5	Anglais Générale ROUINE A. LUEEA1.5	
We	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) LUGM1.3	Mécanique vibratoire MRM1	Mécanique vibratoire MRM1	C211 THABTI B. LUGM1.1	C211 THABTI B. LUEEA1.2	C211 THABTI B. LUEEA1.1	C211 THABTI B. LUGM1.2
Th	TD Fonctions d'Electronique Analogique // TD Electronique Numérique LUEEA1.2 EER2	Fonctions d'Electronique Analogique EER2	Electronique Numérique LUEEA1.2			Culture d'Entreprise LFGM3	
Fr	Traitements du signal EI2	Analyse 1 Masmoudi M. LUEEA1.4		Dynamique des systèmes mécanique MSI1	Organisation et maintenance MI2	Tech.Com : Français EI3	Anglais 3 ROUINE A. LAGM3.1
Sa	thermique industrielle MI2	thermique industrielle MI2					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 36

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Technologies de procédés d'ouvrages chaudronnés BOUAFIA Z. LAGM3.2	Modélisation par éléments finis Zid M. LFGM3	Méthode des éléments finis Zid M. MSI1	Programmation API : Java JEBRAU. SM1	Mécanique des Fluides (Statique et Dynamique des fluides) NABLI R. HYDRO2	Mécanique des Fluides (Statique et Dynamique des fluides) NABLI R. HYDRO2	Développement de logiciels EL-HARABIE. MRE2
Tu	Analyse 1 Ezzoug M. LUEEA1.1	Electrostatique et magnétostatique BOUAFIA Z. LUEEA1.4	Méthodes numériques Mars N. MRE1		Comportement sous impact Tenue au crash ZADA M. MRM2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MABLOUMI A. HYDRO2	Conception et dimensionnement des structures métalliques MABLOUMI A. LAGM3.2
We	Turbomachines et machines thermiques BOUAFIA Z. MRM1	Compatibilité électromagnétique BOUAFIA Z. EI3	Machines électriques RABHI R. LFEEA3	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MABLOUMI O. SMC2	TD Dynamique des systèmes mécaniques BOUAFIA Z. MSI1		
Th	Traitement analogique HAMMAM A. SARI2	Transfert thermique Zouaoui A. SM1	Maîtrise d'énergie Zouaoui A. MI3	Energie éolienne Zouaoui A. CSE2	Maîtrise d'énergie Zouaoui A. EI3	TD Asservissement BOUAFIA Z. LFEEA3	Asservissements discrets BOUAFIA Z. LFEEA3
Fr	Conception (Dimensionnement et transmission de puissance) MABLOUMI S. SMC2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MABLOUMI O. SMC2		Transmission des données BOUAFIA Z. EER2	Identification de systèmes dynamiques BOUAFIA Z. MRE1	Identification de systèmes dynamiques BOUAFIA Z. MRE1	
Sa	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zid M. SARI2	Fonctions Electroniques analogique Zid M. EI2	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zid M. EI2				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle23

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo							Mécanique des solides LFGM3
Tu							
We							
Th							
Fr							
Sa	Anglais Générale ROUINE A. EI3	Anglais Générale ROUINE A. LUEEA1.4	Anglais Générale ROUINE A. LUEEA1.3				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle24

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo							
Tu							
We							
Th							
Fr					<small>Anglais 5 ROUINE A.</small> LFGM3	<small>Techniques de Maintenance BENICHAJEF A.</small> CSE2	
Sa	<small>TD Algèbre 1 JBAHI Z.</small> LUEEA1.4 LUEEA1.3	<small>Algèbre1 JBAHI Z.</small> LUEEA1.3	<small>Algèbre1 JBAHI Z.</small> LUEEA1.4				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle25

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	Anglais scientifique 1 Ounis T. MRE1					Mécanique générale LALLOU S. LUEEA1.3	Mécanique générale LALLOU S. LUEEA1.4
Tu							
We							
Th							
Fr					Analyse 1 Mars N. LUGM1.5	Electrostatique et magnétisme LUEEA1.2	Electrostatique et magnétisme LUEEA1.2
Sa		Culture d'Entreprise Jaouadi J. SARI2	Culture d'Entreprise Guefreh B EER2				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle26

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo					<small>Log.</small> JARRAY N. LAGM3.1	<small>Log.</small> JARRAY N. LAGM3.2	Conduite de projet JARRAY N. CSE2
Tu							
We							
Th							
Fr					<small>Culture d'Entreprise</small> Abbassi N. LAGM3.2	<small>Culture d'Entreprise</small> Abbassi N. LAGM3.1	
Sa		<small>Anglais Générale</small> Nasfi H. LUGM1.2					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle27

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo						Analyse fonctionnelle HAMMAMI M. LAGM3.1	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) HAMMAMI M. LUGM1.7
Tu							
We							
Th	Analyse des procédés industriels CSE1						
Fr					Anglais Générale Nasfi H. LUGM1.3	Anglais Générale Nasfi H. LUGM1.6	
Sa	Electrotechnique BEN SALEM Y. LUGM1.3	Electrotechnique BEN SALEM Y. LUGM1.3					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle28

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo					Projet Individuel : Recherche bibliographique MRM2	CAO SAIDI Kh. MI3	Science des matériaux (Classification, caractérisation, et traitements) SAIDI Kh. LUGM1.4
Tu	Techniques avancées de maintenance MI2	COFFRE I.					
We							
Th							
Fr					Techniques d'expérimentation Communication 2 (Anglais) MSI1	Anglais Générale ROUINE A. MI3	
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle29

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo				Conception1 (Desin Et technologie de construction) LUGM1.5		Analyse 1 Boukataya B. LUGM1.7	
Tu	Electrotechnique Ben ammar M LUGM1.1	Cinématique, Statique GALOU S. LUGM1.5	Mécanique vibratoire HAMMAMI M. LFGM3				
We							
Th							
Fr							
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Salle30

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo							
Tu							
We							
Th						Statistiques et processus stochastiques Abou B. MRM1	
Fr				Anglais ELFEFI Rifka CSE2			
Sa							

A5

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo						Mécanique de milieu GANDRI F. SM1	
Tu							
We						TD Circuits électriques DAMMAK N. LUEEA1.4 LUEEA1.5	
Th							
Fr	Réseaux locaux supervision GANDRI F. CSE2			Anglais Générale Nasfi H. LUGM1.4	Français1 GANDRI F. EI2	TD Automatismes mécatroniques GANDRI F. SM1	
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

A7

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo							
Tu							
We							
Th		<small>Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)</small> MI2	<small>Statistiques et processus stochastiques</small> MRE1				
Fr				<small>Mécanique des Fluides (Statique et Dynamique des fluides)</small> SMC2	<small>Qualité et fiabilité</small> HASSNI M. MI3	<small>Fiabilité des systèmes</small> HASSNI M. MSI1	<small>Méthodes de maintenance</small> HASSNI M. CSE1
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
 Labo D 0.5 (eletronique ,électricité industrielle et phys)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	TP physique (Mécanique générale) BEN MESSAOUD F. LUEEA1.1 Groupe 1		TP physique (Electrostatique & Magnétostatique)GUITOUNI A. LUEEA1.5/LUEEA1.4 Groupe 2				
Tu	TP Electronique Numérique KILANI R. LUEEA1.3 Groupe 1		TP physique (Electrostatique & Magnétostatique)GUITOUNI A. LUEEA1.2/LUEEA1.3 Groupe 1			TP physique (Mécanique générale) BEN MESSAOUD F. LUEEA1.4 Groupe 2	
We	TP Electronique Numérique BEN YAZID Y. LUEEA1.2 Groupe 2		Atelier : Automatisme industriel GMIDEN M. SM1 Groupe 2			Atelier EEA5 (Electricité Industrielle)HAYDER W. / MATOUI F. MI3 Groupe 2	
Th	TP Electronique Numérique Etouil R. LUEEA1.1 Groupe 2				TP Electronique Numérique KILANI R. LUEEA1.4 Groupe 2		
Fr	Atelier : Automatisme industriel Charfeddine S. MSI1 Groupe 1			TP Electronique Numérique KILANI R. LUEEA1.5 Groupe 2		TP Electicité 1 (Electronique) ZNEIDI A. LUGM1.2/LUGM1.3	
Sa	TP Circuit electriques RHILI F. LUEEA1.2 Groupe 2		TP Circuit electriques RHILI F. LUEEA1.1 Groupe 1				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo D 0.6 (Automatique et automatismes)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	TP Instrumentation et Métrologie//TP Asservissement et Régulation SARI2/MI2 <small>Groupe 1</small>		Atelier Informatique Industrielle CSE2 <small>Groupe 2</small>		TP Automatisme Industriel CFM2 <small>Groupe 2</small>		
Tu	TP Système embarqué et DSP CSE2 <small>Groupe 2</small>		TP Circuit électriques LUEEA1.3 <small>Groupe 2</small>			TP Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 <small>Groupe 1</small>	
We	TP Instrumentation et Métrologie EI2/EER2 <small>Groupe 2</small>		TP Automatique//TP Traitement Signal Analogique EI2 <small>Groupe 1</small>		TP Instrumentation et capteurs en robotique MRE1 <small>Groupe 2</small>		
Th	Atelier DSP LFEEA3 <small>Groupe 1</small>		TP Automate programmable Basique EI2 <small>Groupe 2</small>			TP Electricité 1 (Electronique) LUGM1.5	
Fr	TP Identification des procédés industriels CSE1 <small>Groupe 1</small>		Atelier Regulation industrielle EI3 <small>Groupe 2</small>		TP Automatique // TP Asservissement discret LFEEA3/SARI2 <small>Groupe 1</small>		
Sa	Atelier Techniques d'interfaçage LFEEA3 <small>Groupe 2</small>		TP Automatisme Industriel SMC2 <small>Groupe 2</small>				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	TP Automate programmable Basique SARI2 <small>Groupe 2</small>	MEJDI S.	TP Circuit electriques LUEEA1.5 <small>Groupe 1</small>	MAKNI S.		TP Electricité 1 (Electrotechnique) LUGM1.3	DEROUICH I.
Tu	Electronique pratique MI3 <small>Groupe 1</small>	MATOUÏ F. / MAKNI S.	TP Fonctions d'Electronique Analogique EER2 <small>Groupe 1</small>	MATOUÏ F.		TP Capteurs et instrumentation MRM2	MEJDI S.
We	TP Automatisme Industriel HYDRO2 <small>Groupe 2</small>	MEJDI S.	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LUGM1.4	Moussa A.		TP Electricité 1 (Electrotechnique)// TP Electricité 1 (Electrotechnique) LUGM1.5/LUGM1.1	
Th	Atelier Commande de machine EI3 <small>Groupe 1</small>	HAYDER W.	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LUGM1.1/LUGM1.2	HAYDER W.	TP Circuit electriques LUEEA1.4 <small>Groupe 1</small>	GMMIDEN M.	
Fr	TP Electronique de puissance et composants CSE1 <small>Groupe 2</small>	Ounis R.	Projet numérique-code de calculs LFGM3 <small>Groupe 1</small>	RHILI F.	Atelier Conversion d'énergie CSE1 <small>Groupe 2</small>	AMMAMI S.	
Sa	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LUGM1.7	Garai D.	TP Electricité 1 (Electrotechnique)// TP Electricité 1 (Electrotechnique) LUGM1.6/LUGM1.4	AMMAMI S.			

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	Atelier : Science des matériaux1 DHIB Z. LUGM1.4		Atelier : Science des matériaux1 DHIB Z. LUGM1.7			Atelier : Science des matériaux1 Ben belgacem I. LUGM1.6	
Tu	Atelier : Science des matériaux1 DHIB Z. LUGM1.2		C211 ALIBI J. LUGM1.6	TP Programmation langage objet FARHATI Ch. EI2		Atelier : Science des matériaux1 DHIB Z. LUGM1.5	
We	TP Info1 (Systèmes d'exploitation) RABAH K. LUEEA1.5 Groupe 1		TP Mécanique de milieux continus DHIB Z. SM1 Groupe 1		Atelier mécanique appliquée2 BENAMMAR E. LFGM3 Groupe 2		
Th	Atelier : Science des matériaux1 DHIB Z. LUGM1.3		Projet Individuel : Calcul des structures BEN KHALIFA R. MRM1		C211 ALIBI J. LUGM1.4	Atelier : Science des matériaux1 DHIB Z. LUGM1.1	
Fr	Atelier : CAO3/ Mécanique3 Lachheb R. HYDRO2 Groupe 1		CAO Lachheb R. MI3 Groupe 2			Atelier : CAO3/ Mécanique3 Lachheb R. MI2 Groupe 1	
Sa	Atelier Gestion industrielle HASSNI M. MSI2 Groupe 1		TP Transmission des données BEN YAZID Y. SARI2 Groupe 1				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	TP Mise en oeuvre de la Commande Moussa A. CSE2 <small>Groupe 1</small>		Atelier Maintenance 2 GHAHBICHE I. MSI2		TP Traitement numérique du signal MEJDI S. LFEEA3 <small>Groupe 1</small>		
Tu	Atelier hydrauliques JUILLI A. HYDRO2 <small>Groupe 1</small>		Atelier Informatique Industrielle MONTASSAR N. SM1 <small>Groupe 2</small>		Atelier Electroni Indust (EEP) AMMAMI S. EI3 <small>Groupe 2</small>		
We	Atelier mécanique Appliquée(machine thermique) BEN MESSAOUD F. MI3 <small>Groupe 1</small>		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique JUILLI A. MI2 <small>Groupe 2</small>			Atelier : Equipements hydrauliques BEN MESSAOUD F. HYDRO2 <small>Groupe 2</small>	
Th			Atelier de mécanique appliquée Lachheb R. MSI1 <small>Groupe 2</small>		Atelier de mise en œuvre de construction métallique BOUKHOLDI E. LAGM3.2 <small>Groupe 2</small>		
Fr	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique JUILLI A. HYDRO2 <small>Groupe 2</small>		Atelier machines thermiques BOUKHOLDI I. HYDRO2 <small>Groupe 1</small>			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique JUILLI A. SMC2 <small>Groupe 2</small>	
Sa	Atelier Maintenance1 (DT) JUILLI A. CSE1 <small>Groupe 2</small>		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique JUILLI A. CFM2 <small>Groupe 2</small>				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo UVT1 (info.1)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	<small>C211 THABTI B.</small> LUGM1.1	<small>C211 THABTI B.</small> LUGM1.2	<small>Atelier : CAO3/ Mécanique3 Ben belgacem I.</small> SMC2 <small>Groupe 1</small>		<small>Programmation LabVIEW JEBRI W.</small> CSE2 <small>Groupe 1</small>		
Tu	<small>Atelier FAO MSADDEK B.</small> MI3 <small>Groupe 2</small>		<small>TP Asservissement et régulation MAKNI S.</small> CFM2 <small>Groupe 2</small>		<small>C211 ALIBI J.</small> LUGM1.5	<small>TP Info1(Algorithmique & Programmation) FARHATI Ch.</small> LUEEA1.4/LUEEA1.3 <small>Groupe 1</small>	
We	<small>Atelier Automatique 1 Moussa A.</small> MRE1 <small>Groupe 2</small>		<small>TP Systemes de Telecommunications ZNEIDI A.</small> EI2 <small>Groupe 2</small>		<small>Programmation LabVIEW JEBRI W.</small> MRE1 <small>Groupe 1</small>		
Th	<small>CAO Hadj Kacem S.</small> LAGM3.2 <small>Groupe 1</small>		<small>Atelier de conception et production intégrée BACCOUCH Z.</small> LAGM3.1 <small>Groupe 1</small>		<small>Atelier de conception et production intégrée BACCOUCH Z.</small> LAGM3.2 <small>Groupe 1</small>		
Fr	<small>Atelier Maintenance1 (DT) ELGHOUDI H.</small> MSI1 <small>Groupe 2</small>		<small>GMAO ELGHOUDI H.</small> MI3 <small>Groupe 1</small>			<small>Atelier : Maintenance ELGHOUDI H.</small> MI2 <small>Groupe 2</small>	
Sa	<small>Atelier : (Mécanique 1/ DAO) ELGHOUDI H.</small> LUGM1.4		<small>Atelier : (Mécanique 1/ DAO) ELGHOUDI H.</small> LUGM1.3				

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	TP Info1 (Systèmes d'exploitation) HAMDİ A. LUEEA1.2/LUEEA1.1 <small>Groupe 2</small>		TP Info1(Algorithmique & Programmation) FARHATI Ch. LUEEA1.1 <small>Groupe 2</small>		TP Programmation langage objet TROUDI I. SARI2/EER2 <small>Groupe 2</small>		
Tu	C211 THABTI B. LUEEA1.2	C211 THABTI B. LUEEA1.1	TP Actionneurs hydrauliques et pneumatiques JUILLI A. SM1 <small>Groupe 1</small>		Atelier FAO MSADDEK B. LAGM3.1 <small>Groupe 2</small>		
We	Atelier FAO MSADDEK B. LAGM3.2 <small>Groupe 1</small>		Atelier de mise en œuvre de construction métallique BENAMMAR E. LAGM3.1 <small>Groupe 1</small>		C211 HAMDİ A. LUGM1.3	C211 HAMDİ A. LUGM1.7	C211 HAMDİ A. LUEEA1.5
Th	Atelier FAO MSADDEK B. LFGM3 <small>Groupe 1</small>		TP Régulation industrielle RHILI F. MSI1 <small>Groupe 1</small>		Atelier : CAO3/ Mécanique3 Lachheb R. CFM2 <small>Groupe 1</small>		
Fr	TP Systèmes embarqués temps réels RHILI F. MRE1 <small>Groupe 2</small>		Atelier Réseaux ZNEIDI A. EI3 <small>Groupe 1</small>		TP Asservissement et régulation MEJDI S. HYDRO2 <small>Groupe 2</small>		
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) BENAMMAR E. LUGM1.6		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Hadj Kacem S. LUGM1.2				

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

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Ben belgacem I. LUGM1.5		TP Info1 (Systèmes d'exploitation) HAMDI A. LUEEA1.4/LUEEA1.3 <small>Groupe 1</small>		TP Asservissement et régulation MAKNI S. SMC2		
Tu	TP Electronique programmé et VHDL KILANI I. CSE2 <small>Groupe 1</small>	C21 RABAH K. LUEEA1.4	Atelier : Structures et Modélisation par éléments finis Ben belgacem I. SMC2		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Ben belgacem I. LUGM1.7		
We	TP Circuits logiques programmables MONTASSAR N. MRE1 <small>Groupe 1</small>	Atelier maintenance Ben belgacem I. MI2 <small>Groupe 1</small>		CAO JUILLI A. LFGM3 <small>Groupe 1</small>			
Th	Bureau d'études 2 ZNEIDI A. MRE2				TP traitement de signal analogique KILANI I. SARI2/EER2 <small>SARI2(Groupe 1) EER2(Groupe 2)</small>		
Fr	CAO Hadj Kacem S. LAGM3.1 <small>Groupe 1</small>	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) Hadj Kacem S. LUGM1.1		TP Systèmes Logiques Programmés RHILI F. LFEEA3 <small>Groupe 2</small>			
Sa	TP Simulation numérique LAKHEL F. Z. MRM2	TP Réseaux Industriels Ounis R. LFEEA3 <small>Groupe 1</small>					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo A 0.2 (info)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo							
Tu							
We							
Th							
Fr	<small>TP Tenu en service des matériaux BENAMMAR E.</small> <div style="text-align: center;">MRM2</div>		<small>TP Méthodes numériques DEROUICH I.</small> <div style="text-align: center;">MRM1</div>		<small>TP Analyse des procédés industriels// TP Bon de C&M DEN M.</small> <div style="text-align: center;">CSE1</div> <div style="text-align: center;"><small>Groupe 1</small></div>		
Sa	<small>TP Actionneurs et convertisseurs électriques DEROUICH I.</small> <div style="text-align: center;">SM1</div> <div style="text-align: center;"><small>Groupe 2</small></div>		<small>Atelier électroniques industriels(EEP) DEROUICH I.</small> <div style="text-align: center;">LFEEA3</div> <div style="text-align: center;"><small>Groupe 2</small></div>				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo A 0.4 (info)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo							
Tu							
We							
Th							
Fr	<small>Atelier Robotique 2 MEZGHANNI N.</small> MRE2			<small>TP Info1(Algorithmique & Programmation) FARHATI Ch.</small> LUEEA1.2/LUEEA1.5 <small>Groupe 1</small>		<small>TP Transmission des données BEN YAZID Y.</small> EI2/EER2 <small>Groupe 2</small>	
Sa	<small>TP Architecture des micro-processeurs HAYDER W.</small> CFM2 <small>Groupe 1</small>		<small>Atelier Machines électriques 1 HAYDER W.</small> CSE1 <small>Groupe 1</small>				

Labo A 0.7 (info)

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo							
Tu							
We							
Th							
Fr	TP schémas électriques DEROUICH I. EI3 Groupe 2						
Sa	Etude de cas : Systèmes Industriels MAKNI S. CSE2 Groupe 2						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG (P. Mec.)

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo	Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.6						
Tu	Atelier d'ouvrages chaudronnées DARDOURI M. LAGM3.2		Anglais scientifique 1 Ounis T. MRM1	Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.7		Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.3	
We	Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.1		Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.5			Atelier d'ouvrages chaudronnées DARDOURI M. LAGM3.1	
Th							
Fr	Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.2					Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. LUGM1.4	
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ISIMG-Labo 8

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo	TP Modélisation en mise en forme des matériaux Ben Elechi S. MRM2					TD Approches multiples Analyse de systèmes linéaires MRE2/MRE1	
Tu		Fiabilité et sûreté des systèmes MRM2	Modélisation en mise en forme des matériaux MRM2		Bureau d'études 1 BEN YAZID Y. MRE2		
We	Systèmes à événements discrets MRE2	Intelligence artificielle ZIDI Salah MRE2		TP Simulation numérique KHALIL W. MRM2			
Th							
Fr							
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

ENIG 1

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo			Navigation et planification des trajectoires <small>BOUABIDI A.</small> MRE2	Systèmes aérospaciaux sous-marins <small>BOUABIDI A.</small> MRE2			
Tu							
We	TP Méthode CFD <small>LAKHEL F. Z.</small> MSI1		Méthode CFD <small>LAKHEL F. Z.</small> MSI1				
Th	Atelier sur la thermodynamique appliquée <small>BOUABIDI A.</small> MSI2				Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques <small>BOUABIDI A.</small> MSI2		
Fr							
Sa							

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
ENIG 2

	1 <small>8:15 - 9:30</small>	2 <small>9:40 - 10:55</small>	3 <small>11:05 - 12:20</small>	4 <small>12:30 - 13:45</small>	5 <small>13:55 - 15:10</small>	6 <small>15:20 - 16:35</small>	7 <small>16:45 - 18:00</small>
Mo							
Tu							
We						Méc. des Matériaux MRM1	Méc. des Matériaux MRM1
Th		Dynamique des structures MRM2	Dynamique des structures MRM2				
Fr							
Sa							

Institut des aux

	1 8:15 - 9:30	2 9:40 - 10:55	3 11:05 - 12:20	4 12:30 - 13:45	5 13:55 - 15:10	6 15:20 - 16:35	7 16:45 - 18:00
Mo							
Tu							
We							
Th					Conception et optimisation des structures composites MRM2	TP Conception et optimisation des structures composites MRM2	
Fr							
Sa							