

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.2

	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	Actionneurs et convertisseurs électriques <small>BEN SALEM Y.</small> SM1	Electronique de Puissance <small>BEN SALEM Y.</small> CSE1		Techniques de réparation des Systèmes Automatisés <small>El HARABI R.</small> MSI2	Systèmes hybrides <small>El HARABI R.</small> SM1	Projet bibliographique <small>El HARABI R.</small> MRE2
Ma	Electronique de puissance <small>BEN SALEM Y.</small> EER3	TD Electronique de puissance <small>BEN SALEM Y.</small> EER3		Electronique Numérique <small>ABDELKRIM N.</small> LIEEA1.1	Electronique Numérique <small>ABDELKRIM N.</small> LIEEA1.2	TD Electronique Numérique <small>ABDELKRIM N.</small> LIEEA1.2 LIEEA1.1
Me	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <small>Ayuel A.</small> HYDRO2	Machines statiques <small>BEN SALEM Y.</small> CSE1			Techniques de réparation des Systèmes mécaniques <small>El HARABI R.</small> MSI2	
Je	Commande des machines <small>BEN HAMED M.</small> EI3	Commande des machines <small>BEN HAMED M.</small> EER3	Equip. Hydr. Et pneumatiques <small>BOUKHOLDA I.</small> MI3	TD Protection et entretien des Systèmes hydrauliques//TD Pompes et Systèmes hydrauliques <small>BOUKHOLDA I.</small> HYDRO3	Asservissement et régulation <small>Salhi H.</small> CFM2	Equip. Hydr. Et pneumatiques <small>BOUKHOLDA I.</small> MI3
Ve	Energie solaire photovoltaïque <small>KETATA D.</small> CSE2	Circuits électriques <small>KETATA D.</small> LIEEA1.1	TD circuits électriques <small>KETATA D.</small> LIEEA1.1		Analyse fonctionnelle et simulation <small>SOUMASSA K.</small> SMC3	TD Analyse fonctionnelle et simulation <small>SOUMASSA K.</small> SMC3
Sa	Anglais <small>ROUINE A.</small> LIGM1.3	Pompe et système hydraulique <small>BOUKHOLDA I.</small> HYDRO3	Protection et entretien des Systèmes hydrauliques <small>BOUKHOLDA I.</small> HYDRO3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.3

	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	<small>Thermique industrielle (BOUABIDI A. Thermodynamique et transfert thermique)</small> CFM2	<small>Thermique industrielle (BOUABIDI A. Thermodynamique et transfert thermique)</small> SMC2	<small>Algèbre1 Boukataya B.</small> LIGM1.2	<small>Algèbre1 Boukataya B.</small> LIGM1.3	<small>Algèbre1 Boukataya B.</small> LIGM1.3	<small>TD Mécanique des Fluides SenAtia W.</small> CFM2
Ma	<small>Automate programmable Basique Lani R.</small> SARI2	<small>TD Automate programmable Basique</small> SARI2		<small>Méthodes et technique de maintenance BOUABIDI A.</small> MSI1	<small>Méthode CFD BOUABIDI A.</small> MSI1	<small>TD: Maintenance et réparation automobile</small> SM2
Me	<small>Transfert thermique BOUABIDI A.</small> SM1	<small>Technologie et maintenance BOUABIDI A. hyd</small> MSI2	<small>Méthodes et technique de maintenance BOUABIDI A.</small> CSE1	<small>TD Instrumentation et Automatisme BOUABIDI A. Automatisme Basique</small> EI2/EER2		
Je	<small>Transmission des données SEDOU S.</small> EER2	<small>Transmission des données SEDOU S.</small> SARI2	<small>TD Techniques Numériques SEDOU S. Régulation Indus</small> SARI3	<small>TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CHAOUËSSA K.</small> EI2	<small>Approches multiples BOUABIDI A. GUE Med. S.</small> MRE2	<small>Commande numérique BOUABIDI A. GUE Med. S.</small> MRE2
Ve		<small>Automates Programmables Zaltni D</small> MSI1	<small>CAO SOUAISSA K.</small> CFM3		<small>TD Gestion de Maintenance BOUABIDI A. // Zaltni D. Electronique pratique</small> MI3	<small>Electronique pratique Zaltni D</small> MI3
Sa		<small>Anglais 3 ROUINE A.</small> SARI3	<small>Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaltsi D</small> EER2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 0.4

	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	TD Mécanique des Fluides: Yahya I. HYDRO2	TD Mécanique des Fluides: Yahya I. MI2		Projet Individuel : Recherche bibliographique GHAHBICHI A. MRM2	Projet Individuel : Recherche bibliographique GHAHBICHI A. MRM2	Mécanique de la rupture Mars J. MRM2
Ma				Conduite de projet Ben jidia A. CFM3		
Me	Circuits électriques KOTTI M. LIEEA1.3	TD Electronique Numérique KOTTI M. Circuits électriques LIEEA1.3	TD Moteurs hydrauliques et commande des réseaux hydrauliques Amr El M. Cassion HYDRO3	Moteur hydraulique Ammar Mariem HYDRO3		
Je	Qualité et fiabilité BEN SMIDA B. MI3	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité BEN SMIDA B. MSI2/MI3	Fiabilité et sûreté des systèmes BEN SMIDA B. MRM2	Fiabilité des systèmes GHAHBICHE I. MSI1	Gestion de la maintenance GHAHBICHE I. MSI2	Gestion des projets GHAHBICHE I. MSI2
Ve	TD Fonctions d'Electronique Analogique KOTTI M. EER2	Fonctions Electroniques analogiques KOTTI M. EER2	Electronique Numérique KOTTI M. LIEEA1.3		Droit Khalili O. CFM2	Droit Khalili O. SMC2
Sa		Français1 AYACHI Y. EER2	Français1 AYACHI Y. SARI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Mécanique 3 : Mécanique des matériaux et calcul des structures SONNANE O. SMC2	Mécanique 3 : Mécanique des matériaux et calcul des structures SONNANE O. CFM2	Dimensinement des chaudières métalliques SONNANE O. SMC3	Algèbre1 HATTAB raja LIEEA1.1	Algèbre1 HATTAB raja LIEEA1.2	Algèbre1 HATTAB raja LIEEA1.3
Ma	Outils de communication graphique Kria F. SMC3	TD Outils de communication graphique Kria F. SMC3	Objets connectés pour l'industrie GARDENI H. MRE2	Réseaux locaux industriels et supervision GARDENI M. H. CSE2	TD Outils de maintenance Kria F. CFM3	
Me	Modélisation et commande des manipulateurs MEZGHANNI N. MRE1	Modélisations des robots MEZGHANNI N. SM2	Systèmes de télé-opération MEZGHANNI N. MRE2	TD Instrumentation et Automate programmable Basique BEN MESSAOUD F. EI2/EER2		
Je	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.1	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.2	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.4	Mécanique RACHDI A. LIEEA1.1	TD mécanique RACHDI A. LIEEA1.1	Anglais scientifique 1 Nasfi H. CSE2
Ve	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitements) CHARFI A. LIGM1.3	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitements) CHARFI A. LIGM1.3	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitements) CHARFI A. LIGM1.4		Préparation a la certification en anglais ROUINE A. CFM3	Anglais 3 ROUINE A. HYDRO3
Sa	surte de fonctionnement Lotfi wahabi CFM3	TD surte de fonctionnement Lotfi wahabi CFM3	Conduite de projet AMAMRA A. CSE2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.2

	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	Dynamique des systèmes mécaniques MSI1	TD Dynamique de systèmes mécaniques MSI1/SM1		Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) SMC2	TD Mécanique des Fluides SMC2	Diagnostic et maintenance industrielle SM2
Ma	Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) CFM2	Conduite de projet CSE2	Procédés 1 (Procédés métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4	TD mécanique LIEEA1.2	Mécanique LIEEA1.3	Mécanique LIEEA1.3
Me	Mécanique LIEEA1.2	Dynamique des systèmes mécaniques SM1	Mécanique 3 : Mécanique et calcul des structures HYDRO2	Mécanique 3 : Mécanique et calcul des structures MI2	surte de fonctionnement CFM3	
Je	Conduite de projet CFM3	Gestion de production CFM3		TD Instrumentation SARI2	Electrotechnique LIGM1.3	
Ve	Système hydraulique et pneumatique SMC3	TD Systèmes Hydrauliques pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes SMC3	Turbomachine et eolie SMC3		Systèmes temps-réel MRE1	Systèmes temps-réel MRE1
Sa	Fonctions Electroniques analogiques EI2	Fonctions Electroniques analogiques SARI2	Circuits logiques programmables MRE1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.3

	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	Objets connectés pour l'industrie MRE2	Installations électrique SARI3	Installations électrique EER3	Instrumentation et capteurs mécatroniques SM1	Filtrage optima MRE2	Statistiques et processus Stochastiques MRE1
Ma	Programmation langage objet EER2	Programmation langage objet EI2	Programmation langage objet SARI2	TD Régulation et asservissement CFM2/SMC2	Procédés 1 (Procédés usinage métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1	Procédés 1 (Procédés usinage métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1
Me	Commande des machines CSE2	Commande Robuste MRE2				
Je	Froid Industriel MSI2	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3	Electronique LIGM1.2	Equip. Hydr. Et pneum HYDRO2	TD Conception 3 (Dimensionnement transmission de puissance) HYDRO2	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1
Ve	Modélisations des robots SM2	TD Modélisation des robots Modélisation et commande des robots CSE2	Modélisation et commande des robots CSE2		Capteurs et instrumentation MRM2	Installations électrique EI3
Sa	Tech.Com : Français 3 EER3	Tech.Com : Français 3 MI3	Français1 HYDRO2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.4

	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>Modélisation des convertisseurs statiques RABHI R.</small> EER3	<small>Electrotechnique RABHI R.</small> EER3	<small>convertisseurs statiques RABHI R.</small> CSE1	<small>Transmission des données BEDOUI S.</small> EI2	<small>Commande prédictive BEDOUI S.</small> MRE1	<small>Technique numérique et robotique industrielle BEDOUI S.</small> SARI3
Ma	<small>Analyse de systèmes linéaires HARABI R.</small> MRE1	<small>TP Tolérance aux défauts HARABI R.</small> MRE2	<small>Systèmes hybrides EI HARABI R.</small> SM1	<small>Instrumentations et métrologie MAKOUB Z.</small> HYDRO3	<small>TD Automatique BEDOUI S.</small> EI2	<small>Commande prédictive BEDOUI S.</small> MRE1
Me	<small>Analyse 1 JBAHI Z.</small> LIEEA1.1	<small>TD Analyse 1 JBAHI Z.</small> LIEEA1.1	<small>Analyse 1 JBAHI Z.</small> LIEEA1.2 LIEEA1.3	<small>TD Analyse 1 JBAHI Z.</small> LIEEA1.2		
Je	<small>Technologie des charpentes KSONENI H.</small> SMC3	<small>Mécanique 3 : Mécanique des structures KSONENI H. et calcul des structures</small> SMC2	<small>Mécanique 3 : Mécanique des structures KSONENI H. et calcul des structures</small> CFM2	<small>TD Electrotechnique Charmi S.</small> EER3	<small>CAO/FAO MSADAK B.</small> MI3	<small>FAO MSADAK B.</small> CFM3
Ve	<small>Automatisme Industriel Louhechi B</small> CFM2	<small>TD Automatisme Industriel Louhechi B</small> SMC2/CFM2	<small>Programmation API : niveau 1 Louhechi B</small> SM1		<small>Conception1 (Dessin et fabrication de construction) TABLOUJI B.</small> LIGM1.1	<small>Conception1 (Dessin et fabrication de construction) TABLOUJI B.</small> LIGM1.1
Sa		<small>TD Mécanique des Fluides: Yahya I.</small> HYDRO2	<small>TD commande électrique Abdellawad R. installations électriques</small> EER3/SARI3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.5

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Maintenance et diagnostic des véhicules automobiles SM2	TD Maintenance et diagnostic automobile SM2	Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2	Systèmes temps-réel MRE1	Instrumentations et métrologie HYDRO3	Automatismes et API CSE2
Ma	Asservissement et régulation SMC2	TD Automatique EER2	Automatique EER2		Organisation et méthodes de maintenance MI2	Techniques avancées de maintenance MI2
Me				Analyse 1 LIGM1.3		
Je	TD Machines Statiques//TD Machines tournantes CSE1	Machines tournantes CSE1	Commande Robuste MRE2	Techniques d'interface EI3	Fiabilité et sûreté des systèmes SM2	Sûreté de fonctionnement CSE1
Ve		Identification de systèmes MRE1	Automatique EI2		TD Algèbre 1 LIEEA1.1 LIEEA1.2	TD Algèbre 1 LIEEA1.3
Sa	Alg. & Prog. LIEEA1.1	Systèmes d'exploitation LIEEA1.3	Alg. & Prog. LIEEA1.3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.6

	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	Algèbre1 <small>JBAHI Z.</small> LIGM1.4	Algèbre1 <small>JBAHI Z.</small> LIGM1.1	Analyse 1 <small>JBAHI Z.</small> LIEEA1.3	TD Electronique de puissance <small>Seryaou S. / El F. / Electrotechnique 2</small> SARI3	Anglais <small>ROUINE A.</small> LIEEA1.3	Préparation à la certification <small>ROUINE A.</small> SMC3
Ma	Gestion de production <small>BOUABIDI A.</small> MSI2	TD Technologie et maintenance <small>BOUABIDI A.</small> systèmes hydrauliques MSI2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <small>Koufi F.</small> LIGM1.3	Modélisation en mise en œuvre de matériaux <small>HACHOUË A.</small> MRM2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <small>HACHOUË A.</small> LIGM1.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) <small>HACHOUË A.</small> LIGM1.4
Me		Introduction à l'hydraulique <small>BOUTAR Z.</small> HYDRO2	Maîtrise d'énergie <small>Zouaoui A.</small> MI3	TD Automatismes Industriels <small>Hassani I.</small> HYDRO2		
Je	Traitement analogique du signal <small>HACHAMI A.</small> SARI2	Traitement analogique du signal <small>HACHAMI A.</small> EER2	Traitement analogique du signal <small>HACHAMI A.</small> EER2	Mécanique 1 (Cinématique) <small>MEHRUE.</small> LIGM1.4	Mécanique 1 (Cinématique) <small>MEHRUE.</small> LIGM1.1	Mécanique 1 (Cinématique) <small>MEHRUE.</small> LIGM1.1
Ve	TD Gestion de la maintenance <small>ABEBICHA O.</small> TD sureté de fonctionnement MSI2	Sûreté de fonctionnement <small>CHAHBICHE I.</small> MSI2	Gestion de la maintenance <small>CHAHBICHE I.</small> MI3		Technologies de systèmes macatroniques <small>Zid M</small> SM1	Electronique programmée et VHDI <small>Zid M</small> CSE2
Sa	TD circuits électriques <small>Abdeljawad R.</small> LIEEA1.2	Circuits électriques <small>Abdeljawad R.</small> LIEEA1.2	TD commandes électriques <small>Abdeljawad R.</small> installations électriques EER3/SARI3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.2

	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>Conception1 (Dessin et technodologie de construction)</small> LIGM1.2	<small>Conception1 (Dessin et technodologie de construction)</small> LIGM1.2		<small>Culture d'Entreprise 1BOUGOUBA A.</small> MI2	<small>Culture d'entreprise BOUGOUBA A.</small> SMC3	<small>Culture d'Entreprise 1BOUGOUBA A.</small> HYDRO2
Ma	<small>Instrumentations ENMELBOUD F.</small> EI2	<small>Conception3 (Dimensionnement Mars J. transmission de puissance)</small> SMC2		<small>TD méthodes numérique Mars N.</small> MRE1	<small>Méthodes numériques Mars N.</small> MRE1	<small>TD Transmission des données Marsugui S.</small> EER2
Me	<small>Technique de communication AYACHI Y.</small> CFM2	<small>Technique de communication AYACHI Y.</small> SMC2	<small>procédés de soudage ISSAOUI M.</small> CFM3	<small>TD Procédés de Soudage ISSAOUI M. Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés</small> SMC3	<small>Conduite de projet AMAMRA A.</small> CSE2	
Je	<small>Structures et Modélisation KHALIL W. finis</small> SMC2	<small>Instrumentation KHALIL W.</small> SMC3	<small>TD Instrumentation KHALIL W. // TD Gestion de la production</small> SMC3/CFM3	<small>Modélisation et commande Harroubi S. mobiles</small> MRE1	<small>Technique de communication Nasfi H.</small> MSI1	<small>Culture d'Entreprise 1 Mizouri E.</small> EI2
Ve	<small>Gestion et commande des installations hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques</small> HYDRO3	<small>Systèmes Logiques Programmés Zid M</small> EI3	<small>TD Système Logique Programmé Zid M</small> EI3		<small>TD Thermique industrielle BOUKHOLDA I. (Thermodynamique et transfert thermique)</small> HYDRO2	<small>thermique industriel BOUKHOLDA I.</small> HYDRO2
Sa	<small>Anglais 3 Nasfi H.</small> MI3	<small>Anglais scientifique 1 Nasfi H.</small> MRE1	<small>Dynamiques des structures TABELSI H.</small> MRM2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.3

	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	<small>TD Mécanique 3 (Mécanique Statistique et calcul des structures) Sabir A.</small> MI2	<small>TD Mécanique 3 (Mécanique Statistique et calcul des structures) Sabir A.</small> HYDRO2			<small>Regulation Industrielle ZIDI Salah</small> MSI1	<small>TD Systèmes à événement ZIDI Salah</small> MSI1/SM1
Ma	<small>Méthodes numériques Mars N.</small> SM1	<small>TD méthodes numérique Mars N.</small> SM1	<small>Probabilités/Stat. Boukataya B.</small> CSE1	<small>Probabilités/Stat. Boukataya B.</small> CSE1	<small>Initiation à la pédagogie Toumi M.</small> MRM2	<small>Initiation à la pédagogie Toumi M.</small> MRM2
Me	<small>Anglais scientifique 1 Nasfi H.</small> MSI1	<small>Anglais ROUINE A.</small> LIEEA1.2	<small>Anglais scientifique 1 Nasfi H.</small> SM1	<small>Anglais scientifique 1 Nasfi H.</small> MRE1	<small>Anglais 3 Nasfi H.</small> CSE1	
Je	<small>Electrostatique et magnétisme ROUINE A.</small> LIEEA1.3	<small>Electrostatique et magnétisme ROUINE A.</small> LIEEA1.3	<small>Automatisme Industriel Louhechi B</small> SMC2	<small>Mise en œuvre de la commande Louhechi B</small> CSE2	<small>Identification des procédés Industriels Louhechi B</small> CSE1	<small>Automatisme Industriel Louhechi B</small> HYDRO2
Ve	<small>Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) JOMNI N.</small> LIGM1.2	<small>Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) JOMNI N.</small> LIGM1.2	<small>Etude des poutres JOMNI N.</small> SMC2		<small>TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Ayachi A.</small> MI2	<small>Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Ayachi A.</small> MI2
Sa	<small>Comportement sous impact : Zida M. crash</small> MRM2	<small>Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) Zida M.</small> LIGM1.3	<small>Electronique Jarray R.</small> LIGM1.3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.4

	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	Anlais ROUINE A. LIGM1.1	Anlais ROUINE A. LIEEA1.1	Instrumentations BENMESSAOUD F. EER2	Instrumentations BENMESSAOUD F. SARI2	Sécurité RHOUMA Lazhar MI3	Sécurité RHOUMA Lazhar EER3
Ma	Asservissement et régulation Hamidi F. HYDRO2	Statistiques et processus Sokalya B. MRE1	Systèmes embarqués et l'automobile HASMAM A. EI3	Techniques d'interface Ben youssef F. EI3	Traitement analogique d'Alghami A. SARI2	
Me	Modélisation et simulation ZIDI Salah graph CSE1	Programmation Python ZIDI Salah MRE1	Interface homme/machine ZIDI Salah SM2	Froid Industriel Zouaoui A. MSI2		Energie éolienne Zouaoui A. CSE2
Je	Electrotechnique BEN SALEM Y. SARI3	Electronique de puissance BEN SALEM Y. SARI3		Electronique Jarray R. LIGM1.1	Architecture des Microcontrôleurs CHAOUACHE H. EI2	Introduction aux systèmes CHAOUACHE H. CFM2
Ve	Modélisation des structures à éléments finis MSADAK B. MRM2	Modélisation des structures à éléments finis MSADAK B. MRM2	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) Zida M. LIGM1.3		Méthode des éléments finis Zrida M. MSI1	surte de fonctionnement Lotfi wahabi CFM3
Sa	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitements) CHARFI A. LIGM1.4	Tribologie / Contact CHARFI A. MRM2	mécanique des milieux continus CHARFI A. SM1			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.5

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Techniques d'interface Ben youssef F. SARI3	Techniques d'interface Ben youssef F. CSE2	TD Commande de robots Hamidi F. mécatronique SM2	Asservissement et régulation Hamidi F. HYDRO2	Asservissement et régulation Hamidi F. MI2	Techniques d'interface Ben youssef F. EI3
Ma	Gestion de maintenance des installations hydrauliques BEN SMIDA B. HYDRO3	Techniques de réparation des électromécaniques BEN SMIDA B. HYDRO3	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques BEN SMIDA B. MSI2		Mécanique 1 (Cinématique) BOSSAQUE. LIGM1.2	Mécanique 1 (Cinématique) BOSSAQUE. LIGM1.3
Me	Electricité Industrielle Ben ammar M MI3	TD Electricité industrielle Ben ammar M MI3/CSE2	Réseaux électriques Ben ammar M CSE2			
Je	Mécanique 1 (Cinématique) BOSSAQUE. LIGM1.3	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.1			Etude de la coupe KHALIL W. CFM3	Conduite de projet Jaouadi J. SM2
Ve	Mécanique 1 (Cinématique) BOSSAQUE. LIGM1.4	Mécanique 1 (Cinématique) BOSSAQUE. LIGM1.4	Mécanique 1 (Cinématique) BOSSAQUE. LIGM1.1		Synthèse d'observateurs BOSSAQUE Med. S. MRE2	Métaheuristique BOSSAQUE Med. S. MRE2
Sa	Tech.Com : Français 3 GANDRI F. HYDRO3	Français1 GANDRI F. MI2	TD Mécanique des Fluides: Yahya I. MI2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.6

	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 Installations Electriques <small>Abdeljawad R.</small> EI3	Electronique <small>Marzougui S.</small> LIGM1.4		Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) <small>Ezzi H.</small> MSI1	Outils de maintenance <small>Kria F.</small> CFM3	Conception1 (Dessin et technod construction) <small>Krifa F.</small> LIGM1.3
Ma	Automatismes et API <small>YAKOUB Z.</small> CSE2	Automatisme Industriel <small>YAKOUB Z.</small> MI2	Automate programmable <small>YAKOUB Z.</small> EI2		TD Fiabilité et sûreté de mécatroniques <small>ESSEMA B.</small> SM2	Traitement analogique du <small>YAKOUB Z.</small> EI2
Me	Anglais <small>ROUINE A.</small> LIGM1.4		Traitement analogique du <small>YAKOUB Z.</small> EI2	TD Fonctions d'Electronique <small>Abdeljawad R.</small> SARI2	TD Fonctions d'Electronique <small>Abdeljawad R.</small> EI2	
Je	Systèmes à événements discrets <small>ZIDI Salah</small> SM1	Apprentissage automatique <small>ZIDI Salah</small> MRE2	TD Instrumentation // TD Energie <small>KHALIL / W.D. Ferjida A.</small> SMC3/CFM3	Analyse des procédés industriels <small>Salhi H.</small> CSE1	Automatisme de systèmes mécatroniques <small>Zaltni D.</small> SM1	TD Architecture des Microproc et Microcontrôleurs <small>Zaltni D.</small> EER2
Ve		TD Thermique industrielle <small>BOUKHOLDA I.</small> (Thermodynamique et transfert thermique) MI2	thermique industriel <small>BOUKHOLDA I.</small> MI2		TD Commande machine <small>Charmi S.</small> CSE2	mécanique des milieux continus <small>CHAFI A.</small> MSI1
Sa	Culture d'entreprise (Gestion de projets) <small>AMMAR A.</small> SARI3	Culture d'entreprise (Gestion de projets) <small>AMMAR A.</small> EER3	Anglais <small>ROUINE A.</small> LIGM1.2			

Salle 2.7

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu		TD Electrotechnique BOUAZIZ L. EI3		Alg. & Prog. TROUDI I. LIEEA1.2	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LIEEA1.1	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LIEEA1.2
Ma	Electrostatique et magnétostatique T. B. N. LIEEA1.1	TD Electrostatique & Magnétisme T. B. N. LIEEA1.1		Diagnostic et controle des SSADU. Mages SMC3	Culture d'Entreprise 1 Mizouri E. EER2	
Me	Mécanique 1 (Cinématique et Statique) BOUSTARJ. LIGM1.2		TD Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) HA. L. G. H. A. LIGM1.4			
Je	Electrostatique et magnétostatique T. B. N. LIEEA1.2	TD Electrostatique & Magnétisme T. B. N. LIEEA1.2		Electrotechnique KETATA D. LIGM1.2	Automate programmable Basique Sirah kh. EER2	
Ve	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CH. EL. S. E. H. I. SARI2	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CH. EL. S. E. H. I. SARI2	Planification de trajectoire CH. EL. S. E. H. I. MRE1		Culture d'entreprise (Gestion de projets) Mizouri E. EI3	TD Installation électrique Abdeljawad R. EER3
Sa	Réseaux locaux industriels et supervision G. M. D. E. N. M. H. CSE2	Réseaux locaux industriels et supervision G. M. D. E. N. M. H. CSE2	Objets connectés pour l'industrie G. M. D. E. N. M. H. MRE2			

Salle 2.1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu					Technique de communication Ezzi H. SM2	Asservissement et régulation Hamidi F. MI2
Ma	TD Commande machine BOUAZIZ L. EI3				Synthèse d'observateurs Med. S. MRE2	Synthèse d'observateurs Med. S. MRE2
Me	Automatique ABDELKRIM N. SARI2	TD Automatique ABDELKRIM N. SARI2				
Je	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.4	Commande de robots pour Hamidi F. mécatronique SM2	Commande de robots pour Hamidi F. mécatronique SM2		Système embarqué et DSP MAMMI A. CSE2	
Ve	Tech.Com : Français 3 GANDRI F. EI3	Français1 GANDRI F. EI2	Architecture des microprocesseurs Zaiti D. CFM2		TD Mécanique des Fluides BenAtia W. SMC2	TD Mécanique des Fluides BenAtia W. CFM2
Sa	Mécatronique de sys de Transp. H. SM2	Mécatronique de sys de Transp. H. SM2				

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Labo Info.1

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitationHAMD I A. LIEEA1.3 Groupe 2		Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance Jradi R. MI3 Groupe 1			
Ma	C211 ALIBI J. LIGM1.1	C211 ALIBI J. LIGM1.1	C211 ALIBI J. LIGM1.2	C211 THABTI B. LIEEA1.3	C211 THABTI B. LIEEA1.1	
Me	TP Traitement analogique du signal Frahati Ch EER2 Groupe 1		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) BenAtia W. LIGM1.2 Groupe 1		TP actionneurs et convertisseurs electriques BOUAZIZ L. SM1	
Je	C211 ALIBI J. LIGM1.2	C211 ALIBI J. LIGM1.3	C211 ALIBI J. LIGM1.3	Technologies de systèmes macatronics Zid M SM1	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitationHAMD I A. LIEEA1.2 Groupe 2	
Ve	TP Bond Graph Jarray R. CSE1 Groupe 1		C211 THABTI B. LIEEA1.2		C211 THABTI B. LIEEA1.3	C211 THABTI B. LIEEA1.1
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) ZAAFOURI W. LIGM1.1 Groupe 1		C211 THABTI B. LIEEA1.2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo 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	Programmation Python // Atelier Robotique 1 ZIDI Salah MRE1		TP Programmation Labview Avancee Abdeljawad R. EI3 Groupe 2		TP Automatique Hassani I. SARI2 Groupe 1	
Ma	Supervision et commande à distance BEN AYCHA F. SARI3		TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie RHOUMA Lazhar MI3 Groupe 1		TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle Jarray R. EI3 Groupe 1	
Me					Systèmes d'exploitation (ROS) CHOUKRI H. MRE2	Systèmes d'exploitation (ROS) CHOUKRI H. MRE2
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation HAMD I A. LIEEA1.1 Groupe 1		Atelier Organisation et Méthodes de maintenance/Techniques avancées de maintenance FESSEH. MI2 Groupe 2			
Ve	TP Supervision et commande à distance Farah kh. SARI3		Systèmes d'exploitation (ROS) CHOUKRI H. MRE2		TP Traitement analogique du signal Frahati Ch EI2 Groupe 1	
Sa	Programmation LabVIEW Jarray R. EI3 Groupe 2					

Labo Info.3

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	TP Programmation langage objet TROUDI I. EER2 Groupe 2		Atelier Automatique 2 YAKOUB Z. MRE2		TP Transmission des données Marzougui S. EI2 Groupe 2	
Ma			TP Réseaux locaux de communication DADI L. SARI3 Groupe 2		Atelier : CAO3/ Mécanique3 Yahya I. HYDRO2	
Me	Atelier Turbomachine et eolienne Ammar Mariem SMC3 Groupe 1		TP:Méthode des éléments finis Yahya I. MSI1		TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques BenAtia W. SMC3 Groupe 2	
Je	Objets connectés pour GMDEN M. H. MRE2	Systèmes temps-réel GMIDEN M. H. MRE1	Atelier : CAO3/ Mécanique3 Yahya I. MI2 Groupe 1		TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle Jarray R. EI3 Groupe 1	
Ve	CAO/FAO Saoud A. MI3		TP Maîtrise et Energies Renouvelables// TP Réseaux Electriques et Automates EER3 Groupe 2			
Sa		C211 Frahati Ch LIGM1.4	C211 Frahati Ch LIGM1.4			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo systèmes mécanique

	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 Systèmes hydrauliques et pneumatiques SMC3 Groupe 2	BenAtia W.			Atelier : Maintenance	Saoud A. MSI2
Ma	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée MSI1 Groupe 1	Saoud A.	Atelier : Maintenance	Saoud A.	TP Electrotechnique 2	Alimi A. EI3 Groupe 2
Me	TP Outils de communication graphique SMC3 Groupe 2	ISSAOUI M.			TP Systèmes embarqués temps réels	HAMMAMI A. MRE1
Je				TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et dimensionnement par éléments finis // TP simulation numérique		MRM2
Ve	TP Electrotechnique 2 EER3 Groupe 2	Dabbaghui b.			TP transmission des données	Marzougui S. SARI2/EER2 Groupe 1
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Groupe 1	BenAtia W.				

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.3 Groupe 2		DARDOURI M.			
Ma	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.3 Groupe 2		DARDOURI M.		TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 Groupe 2	
Me	TP FAO	CFM3 Groupe 1	HALLOUMI A.			
Je	Atelier : CAO3/ Mécanique3		SOUAISSA K.		TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques et TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3	
Ve	TP CAO	CFM3 Groupe 1	SOUAISSA K.			
Sa	TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système		SOUAISSA K.			
Sa	SMC3					

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	TP Fonctions d'Electronique Analogique SARI2 Groupe 1	Hassani I.			TP conversion d'Energie // TP machine electrique 1 CSE1 Groupe 1	Alimi A.
Ma	TP Gestion de la production // TP Conduite de projet CFM3 Groupe 1	Ben jidia A.			TP Installation electrique EER3 Groupe 1	Najari H.
Me						
Je					TP Circuits Logiques Programmables MRE1	Zid M
Ve	TP électronique de puissance et composants CSE1 Groupe 2	Guadria F.	Mini Projet:Etude de cas SM2	Tahri F. / Abdeljawad R.	TP Installation electrique SARI3 Groupe 1	Najari H.
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 1.9 (info.5)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu			TP Réseaux Electriques // TP commande machine BOUAZIZ L.		TP Automate programmable Basique kilani R.	
			CSE2		EER2	
					Groupe 2	
Ma	TP Outils de maintenance ZAAFOURI W.				Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP DADI L.	
	CFM3				CSE2	
	Groupe 2					
Me						
Je					TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile DADI L.	
					EI3	
					Groupe 2	
Ve	Atelier Robotique 2 BEN AYCHA F.				TP Automate programmable Basique Tahri F.	
	MRE2				SARI2	
					Groupe 2	
Sa	TP Systèmes automatisés de production Zaltni D					
	MRE2					

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 Métrologie et instrumentation Najari H. EI2 Groupe 1		TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A. LIGM1.4 Groupe 1		TP Electricité 1 (Electronique) Abdeljawad R. LIGM1.1 Groupe 1	
Ma	TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A. LIGM1.2		TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle Farah kh. SARI3 Groupe 1		TP Maîtrise et Energies Renouvelables BOUAZIZ L. EER3 Groupe 2	
Me	TP Métrologie et instrumentation HAMMAMI A. MRM2		TP Electronique Numérique kilani R. LIEEA1.1 Groupe 1			
Je			TP Electronique Numérique kilani R. LIEEA1.3 Groupe 2		TP Electronique Numérique kilani R. LIEEA1.2 Groupe 1	
Ve	Instrumentation et capteurs en mécatroniques Najari H. SM1 Groupe 1				Atelier Electricité 1 (Electronique) Jarray R. LIGM1.2 Groupe 1	
Sa						

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>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 : mécanique générale BEN MESSAOUD F. LIEEA1.3/LIEEA1.2 Groupe 1				Atelier Electricité 1 (Electronique) Jarray R. LIGM1.2 Groupe 1	
Ma	TP Electricité Industrielle Marzougui S. / Abdeljawad R. MI3 Groupe 1				TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisation industriel Hassani I. CSE1 Groupe 1	
Me			Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétostatique) LIEEA1.1 Groupe 2			
Je	TP Circuit electriques DADI L. LIEEA1.1 Groupe 2				TP Electronique de puissance Charmi S. SARI3 Groupe 1	
Ve	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) GUITOUNI A. LIEEA1.2				TP commandes machines Guadria F. SARI3 Groupe 2	
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	TP Circuit electriques LIEEA1.2 <small>Groupe 2</small>	DADI L.	TP Electronique pratique MI3 <small>Groupe 2</small>	Farah kh. / kilani R.	TP Automate programmable Basique SARI2 <small>Groupe 2</small>	Tahri F.
Ma	TP Métrologie et instrumentation MRM2	HAMMAMI A.	Atelier: Automatisme/asservissement HYDRO2	Abdeljawad R.	TP Asservissement et régulation SMC2 <small>Groupe 2</small>	Tahri F.
Me	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.3	Alimi A.	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.1 <small>Groupe 2</small>	Alimi A.	TP Automatisme Industriel MI2 <small>Groupe 1</small>	kilani R.
Je	TP mise en ouvre de la commande CSE2 <small>Groupe 2</small>	Marzougui S.	TP Circuit electriques LIEEA1.3 <small>Groupe 1</small>	Farah kh.	Atelier : CAO3/ Mécanique3 SMC2 <small>Groupe 2</small>	SOUAISSA K.
Ve	TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs EER3 <small>Groupe 1</small>	Charmi S.			TP Automate programmable Basique EI2 <small>Groupe 2</small>	kilani R.
Sa	TP commandes machines EI3 <small>Groupe 1</small>	Guadria F.				

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			<small>TP Moteurs hydrauliques // TP Pompes et Systèmes hydrauliques</small> HYDRO3 <small>GUI TOUNI A.</small>			
Ma			<small>TP Equipements pneumatiques et hydrauliques</small> MI3 <small>Groupe 2</small> <small>GUI TOUNI A.</small>		<small>TP:Transfert thermique // Atelier sur la thermodynamique</small> MSI2/SM1 <small>BEN MESSAOUD F.</small>	
Me	<small>Atelier de mécanique des fluides et thermique</small> MI2 <small>BEN MESSAOUD F.</small>		<small>Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique</small> CFM2 <small>GUI TOUNI A.</small>		<small>Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques</small> HYDRO3 <small>BEN MESSAOUD F.</small>	
Je	<small>Atelier de mécanique des fluides et thermique</small> HYDRO2 <small>Groupe 2</small> <small>BEN MESSAOUD F.</small>				<small>Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique</small> SMC2 <small>Groupe 1</small> <small>GUI TOUNI A.</small>	
Ve	<small>Actionneurs hydrauliques et pneumatiques</small> SM1 <small>Groupe 2</small> <small>Jradi R.</small>				<small>Atelier : Etude de cas</small> SM2 <small>Saoud A.</small>	
Sa						

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

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.4 Groupe 1		ISSAOUI M.			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Lab production mécanique

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu			TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage DARDOURI M.	CFM3 Groupe 2	Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M.	LIGM1.2 Groupe 2
Ma						
Me						
Je						
Ve	TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage DARDOURI M.				Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M.	LIGM1.3 Groupe 1
Sa						

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

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu						
Ma						
Me				<small>Conception et optimisation de Hamdi N. structures composites</small> MRM2	<small>TP Conception et optimisation des structures composite Hamdi N.</small> MRM2	
Je						
Ve						
Sa						

Labo ENIG

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP sur les Méthode CFD	FRIJI kh.				
	MSI1					
Ve						
Sa						

ESET - Gabes

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						