

# 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>
<b>Lu</b>	Actionneurs et convertisseurs électriques <small>BEN SALEM Y.</small> <b>SM1</b>	Electronique de Puissance <small>BEN SALEM Y.</small> <b>CSE1</b>	Analyse de systèmes linéaires <small>EI HARABI R.</small> <b>MRE1</b>	Techniques de réparation des Systèmes Automatisés <small>EI HARABI R.</small> <b>MSI2</b>	Systèmes hybrides <small>EI HARABI R.</small> <b>SM1</b>	Tolérance aux défauts des Systèmes <small>EI HARABI R.</small> <b>MRE2</b>
<b>Ma</b>	Electronique de puissance <small>BEN SALEM Y.</small> <b>EER3</b>	TD Electronique de puissance <small>BEN SALEM Y.</small> <b>EER3/EI3</b>		Electronique Numérique <small>ABDELKRIM N.</small> <b>LIEEA1.1</b>	Electronique Numérique <small>ABDELKRIM N.</small> <b>LIEEA1.2</b>	TD Electronique Numérique <small>ABDELKRIM N.</small> <b>LIEEA1.2</b> <b>LIEEA1.1</b>
<b>Me</b>	Electronique de puissance <small>BEN SALEM Y.</small> <b>EI3</b>	Machines statiques <small>BEN SALEM Y.</small> <b>CSE1</b>	Circuits électriques <small>KOTTI M.</small> <b>LIEEA1.3</b>	TD Electronique Numérique <small>KOTTI M.</small> <b>LIEEA1.3</b>	Techniques de réparation des Systèmes mécaniques <small>ABDELKRIM N.</small> <b>MSI2</b>	Synthèse d'objets mécaniques <small>BOUAKRIM Med. S.</small> <b>MRE2</b>
<b>Je</b>	Commande des machines <small>BEN HAMED M.</small> <b>EER3</b>	Commande des machines <small>BEN HAMED M.</small> <b>EI3</b>	Equip. Hydr. Et pneumatiques <small>BOUKHOLDA I.</small> <b>MI3</b>	TD Protection et entretien des Systèmes hydrauliques//TD Pompes et Systèmes hydrauliques <small>BOUKHOLDA I.</small> <b>HYDRO3</b>	Asservissement et régulation <small>Salhi H.</small> <b>CFM2</b>	Equip. Hydr. Et pneumatiques <small>BOUKHOLDA I.</small> <b>MI3</b>
<b>Ve</b>	Energie solaire photovoltaïque <small>KETATA D.</small> <b>CSE2</b>	Circuits électriques <small>KETATA D.</small> <b>LIEEA1.1</b>	TD circuits électriques <small>KETATA D.</small> <b>LIEEA1.1</b>		TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <small>ATRI H.</small> <b>SMC2</b>	TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) <small>ATRI H.</small> <b>CFM2</b>
<b>Sa</b>	Anglais <small>ROUINE A.</small> <b>LIGM1.3</b>	Pompe et système hydraulique <small>BOUKHOLDA I.</small> <b>HYDRO3</b>	Protection et entretien des Systèmes hydrauliques <small>BOUKHOLDA I.</small> <b>HYDRO3</b>			

# 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>
<b>Lu</b>	Thermique industrielle ( BOUABIDI A. Thermodynamique et transfert thermique ) <b>CFM2</b>	Thermique industrielle ( BOUABIDI A. Thermodynamique et transfert thermique ) <b>SMC2</b>		Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>CFM2</b>	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>SMC2</b>	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <b>SMC2</b>
<b>Ma</b>	Automate programmable Basique <b>SARI2</b>	TD Automate programmable Basique <b>SARI2</b>		Méthodes et technique de maintenance <b>MSI1</b>	Méthode CFD <b>MSI1</b>	TD: Maintenance et réparation automobile <b>SM2</b>
<b>Me</b>	Transfert thermique BOUABIDI A. <b>SM1</b>	Technologie et maintenance BOUABIDI A. hyd <b>MSI2</b>	Méthodes et technique de maintenance BOUABIDI A. <b>CSE1</b>	TD Instrumentation et Technologie de l'Automate programmable Basique <b>EI2/EER2</b>		
<b>Je</b>	Transmission des données SEDOU S. <b>EER2</b>	Transmission des données SEDOU S. <b>SARI2</b>	TD Techniques Numériques de Régulation Indus SEDOU S. <b>SARI3</b>	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CHAOUËSSA H. <b>EI2</b>	Approches multiples BOUABIDI A. / GUE Med. S. <b>MRE2</b>	Commande numérique BOUABIDI A. / GUE Med. S. <b>MRE2</b>
<b>Ve</b>	TD Automates Programmables ZALNI D <b>MSI1</b>	Automates Programmables ZALNI D <b>MSI1</b>	CAO SOUAÏSSA K. <b>CFM3</b>		TD Gestion de l'Information et de l'Électronique pratique ZALNI D <b>MI3</b>	Electronique pratique ZALNI D <b>MI3</b>
<b>Sa</b>	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs ZALNI D <b>EER2</b>	Systèmes automatisés de production ZALNI D <b>MRE2</b>	Architecture des microprocesseurs ZALNI D <b>CFM2</b>			

# 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>
<b>Lu</b>	<small>Mécanique des Fluides: (Statique et Dynamique des fluides) Netta R.</small> <b>HYDRO2</b>	<small>Mécanique des Fluides: (Statique et Dynamique des fluides) Netta R.</small> <b>MI2</b>		<small>Techniques d'expression et de Communication 1 (Français) Ezzi H.</small> <b>MSI1</b>	<small>Projet Individuel : Recherche bibliographique BOHABIDI A.</small> <b>MRM2</b>	<small>Méthodologie et initiation à la recherche Netta R.</small> <b>MRM2</b>
<b>Ma</b>	<small>Mécanique des Fluides: (Statique et Dynamique des fluides) Netta R.</small> <b>CFM2</b>	<small>Mécanique des Fluides: (Statique et Dynamique des fluides) Netta R.</small> <b>SMC2</b>		<small>Conduite de projet Ben jidia A.</small> <b>CFM3</b>	<small>Machine Thermique Netta R.</small> <b>MSI2</b>	<small>TD machines thermiques Netta R.</small> <b>MSI2</b>
<b>Me</b>	<small>Commande des machines FESHAMED M.</small> <b>CSE2</b>	<small>Commande des machines FESHAMED M.</small> <b>SARI3</b>	<small>TD Moteurs hydrauliques et commande des réseaux hydrauliques Assi EDI Cassin</small> <b>HYDRO3</b>	<small>Moteur hydraulique Ammar Mariem</small> <b>HYDRO3</b>		
<b>Je</b>	<small>Froid Industriel Zouaoui A.</small> <b>MSI2</b>	<small>Energie nouvelle et renouvelable Zouaoui A.</small> <b>HYDRO3</b>	<small>Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques BEN SAÏD A B.</small> <b>MSI2</b>		<small>Gestion de la maintenance GHANBOUCI.</small> <b>MSI2</b>	<small>Gestion des projets GHABICHE I.</small> <b>MSI2</b>
<b>Ve</b>	<small>TD Fonctions d'Electronique Analogique KOTTI M.</small> <b>EER2</b>	<small>Fonctions Electroniques analogiques KOTTI M.</small> <b>EER2</b>	<small>Electronique Numérique KOTTI M.</small> <b>LIEEA1.3</b>		<small>Droit Khalili O.</small> <b>CFM2</b>	<small>Droit Khalili O.</small> <b>SMC2</b>
<b>Sa</b>	<small>Culture d'Entreprise 1 Jaouadi J.</small> <b>SARI2</b>	<small>Français1 AYACHI Y.</small> <b>EER2</b>	<small>Français1 AYACHI Y.</small> <b>SARI2</b>			

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
<b>Lu</b>	Mécanique 3 : Mécanique des solides et calcul des structures SONNABRE O. SMC2	Mécanique 3 : Mécanique des solides et calcul des structures SONNABRE O. CFM2	Dimensinement des chaudières métalliques SONNABRE O. SMC3	Algèbre1 HATTAB raja LIEEA1.1	Algèbre1 HATTAB raja LIEEA1.2	Algèbre1 HATTAB raja LIEEA1.3
<b>Ma</b>	Outils de communication graphique F. Kria F. SMC3	TD Outils de communication graphique Kria F. SMC3		Techniques d'interface Ben youssef F. EER3	Outils de maintenance Kria F. CFM3	
<b>Me</b>	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 MEZGHANNI M. E12/EER2	Commande Robuste BEN HAMED M. MRE2	
<b>Je</b>	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.4	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.2	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.1	Mécanique RACHDI A. LIEEA1.1	TD mécanique RACHDI A. LIEEA1.1	Anglais scientifique 1 Nasfi H. CSE2
<b>Ve</b>	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
<b>Sa</b>	surte de fonctionnement Lotfi wahabi Lotfi wahabi CFM3	TD surte de fonctionnement Lotfi wahabi Lotfi wahabi CFM3	TD Transmission des données Mazougui S. E12			

# 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>
<b>Lu</b>	<small>Dynamique des systèmes mécaniques BOUSTAR M.</small> <b>MSI1</b>	<small>TD Dynamique de systèmes mécaniques BOUSTAR M.</small> <b>MSI1/SM1</b>	<small>Algèbre1 Boukataya B.</small> <b>LIGM1.3</b>	<small>TD Electronique de puissance SARI M. / EER3</small> <b>SARI3</b>	<small>TD Techniques d'interférences BAGOUSSEF F.</small> <b>SARI3/EER3</b>	<small>Préparation a la certification ROUHIF M.</small> <b>SMC3</b>
<b>Ma</b>	<small>Supervision et commande GANTRI M.</small> <b>SARI3</b>	<small>TD Supervision et commande GANTRI M.</small> <b>SARI3</b>	<small>Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) GANGLIA A.</small> <b>LIGM1.4</b>	<small>TD mécanique GANTRI M.</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>Mécanique GANTRI M.</small> <b>LIEEA1.3</b>	<small>Mécanique GANTRI M.</small> <b>LIEEA1.3</b>
<b>Me</b>	<small>Mécanique GANTRI M.</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>Dynamique des systèmes mécaniques BOUSTAR M.</small> <b>SM1</b>	<small>Mécanique 3 : Mécanique et calcul des structures BOUSTAR M.</small> <b>HYDRO2</b>	<small>Mécanique 3 : Mécanique et calcul des structures BOUSTAR M.</small> <b>MI2</b>		
<b>Je</b>	<small>Conduite de projet Ben jdidia A.</small> <b>CFM3</b>	<small>Gestion de production Ben jdidia A.</small> <b>CFM3</b>	<small>TD Electrotechnique Charmi S.</small> <b>EER3</b>		<small>Analyse fonctionnelle et système SOULISSA K.</small> <b>SMC3</b>	<small>TD Analyse fonctionnelle et système SOULISSA K.</small> <b>SMC3</b>
<b>Ve</b>	<small>Système hydraulique et pneumatique TRABASSI J.</small> <b>SMC3</b>	<small>TD Systèmes Hydrauliques et pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes ELSI H.</small> <b>SMC3</b>	<small>Turbomachine et eolienne Anamar Mariem</small> <b>SMC3</b>			
<b>Sa</b>	<small>Fonctions Electroniques analogiques ZID M</small> <b>EI2</b>	<small>Fonctions Electroniques analogiques ZID M</small> <b>SARI2</b>	<small>Circuits logiques programmables Zid M</small> <b>MRE1</b>			

# 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>
<b>Lu</b>		<small>Installations électrique THABET A.</small> <b>SARI3</b>	<small>Installations électrique THABET A.</small> <b>EER3</b>	<small>Instrumentation et capteurs THABET A. mécatroniques</small> <b>SM1</b>	<small>Filtrage optima THABET A.</small> <b>MRE2</b>	<small>Statistiques et processus Stochastic Bes</small> <b>MRE1</b>
<b>Ma</b>	<small>Programmation langage ob7DI Salah</small> <b>EER2</b>	<small>Programmation langage ob7DI Salah</small> <b>EI2</b>	<small>Programmation langage ob7DI Salah</small> <b>SARI2</b>		<small>Procédés 1 (Procédés usinagANI N. métrologie et Méthodes de production )</small> <b>LIGM1.1</b>	<small>Procédés 1 (Procédés usinagANI N. métrologie et Méthodes de production )</small> <b>LIGM1.1</b>
<b>Me</b>	<small>Electrotechnique KETATA D.</small> <b>LIGM1.1</b>	<small>Electrotechnique KETATA D.</small> <b>LIGM1.2</b>	<small>Electrotechnique KETATA D.</small> <b>LIGM1.3</b>	<small>Electrotechnique KETATA D.</small> <b>LIGM1.4</b>		
<b>Je</b>	<small>Qualité et fiabilité BEN SMIDA B.</small> <b>MI3</b>	<small>TD Technologie et maBEN SMIDA B. systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité</small> <b>MSI2/MI3</b>	<small>Modélisation et commande Harroub. mobiles</small> <b>MRE1</b>	<small>Commande de robots pour Hamidi F. mécatronique</small> <b>SM2</b>	<small>Etude de la coupe KHALIL W.</small> <b>CFM3</b>	<small>Actionneurs hydrauliques et Ayadi A. pneumatiques</small> <b>SM1</b>
<b>Ve</b>	<small>Modélisations des robotsMEZGHANNI N.</small> <b>SM2</b>	<small>TD Modélisation desMEZGHANNI N. Modélisation et commande des robots</small> <b>CSE2</b>	<small>Modélisation et commandeMEZGHANNI N.</small> <b>CSE2</b>		<small>Capteurs et instrumentationTHABET A.</small> <b>MRM2</b>	<small>Installations électrique THABET A.</small> <b>EI3</b>
<b>Sa</b>	<small>Tech.Com : Français 3 Hani H</small> <b>EER3</b>	<small>Tech.Com : Français 3 Hani H</small> <b>MI3</b>	<small>Français1 Hani H</small> <b>HYDRO2</b>			

# 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>
<b>Lu</b>	Modélisation des convertisseurs <small>RABHI R.</small> <b>EER3</b>	Electrotechnique <small>RABHI R.</small> <b>EER3</b>	convertisseurs statiques <small>RABHI R.</small> <b>CSE1</b>	Transmission des données <small>BEDOUI S.</small> <b>EI2</b>	Commande prédictive <small>BEDOUI S.</small> <b>MRE1</b>	Technique numérique et robotique industrielle <small>BEDOUI S.</small> <b>SARI3</b>
<b>Ma</b>	Analyse de systèmes linéaires <small>EL HARABI R.</small> <b>MRE1</b>	TD Tolérance aux défauts <small>EL HARABI R.</small> <b>MRE2</b>	Systèmes hybrides <small>EL HARABI R.</small> <b>SM1</b>	Electronique <small>Jarray R.</small> <b>LIGM1.1</b>	Electronique <small>Jarray R.</small> <b>LIGM1.3</b>	Electronique <small>Jarray R.</small> <b>LIGM1.2</b>
<b>Me</b>	Analyse 1 <small>JBAHI Z.</small> <b>LIEEA1.1</b>	TD Analyse 1 <small>JBAHI Z.</small> <b>LIEEA1.1</b> <b>LIEEA1.3</b>	Analyse 1 <small>JBAHI Z.</small> <b>LIEEA1.2</b>	Analyse 1 <small>Aloui B.</small> <b>LIGM1.3</b>		
<b>Je</b>	Technologie des charpentes <small>KSONTARHO.</small> <b>SMC3</b>	Mécanique 3 : Mécanique des structures et calcul des structures <small>KSONTARHO.</small> <b>SMC2</b>	Mécanique 3 : Mécanique des structures et calcul des structures <small>KSONTARHO.</small> <b>CFM2</b>		CAO/FAO <small>MSADAK B.</small> <b>MI3</b>	FAO <small>MSADAK B.</small> <b>CFM3</b>
<b>Ve</b>	Automatisme Industriel <small>Louhechi B</small> <b>CFM2</b>	TD Automatisme Industriel <small>Louhechi B</small> <b>SMC2/CFM2</b>	Programmation API : niveau 1 <small>Louhechi B</small> <b>SM1</b>		Conception 1 (Dessin et fabrication de construction) <small>TAABLOUJ</small> <b>LIGM1.1</b>	Conception 1 (Dessin et fabrication de construction) <small>TAABLOUJ</small> <b>LIGM1.1</b>
<b>Sa</b>	TD Mécanique des Fluides: <small>Yahya I.</small> <b>MI2</b>	TD Mécanique des Fluides: <small>Yahya I.</small> <b>HYDRO2</b>	TD commandes //GTCadria F. installations électriques <small>Yahya I.</small> <b>EER3/SARI3</b>			

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
<b>Lu</b>	Maintenance et diagnostic des véhicules SM2	TD Maintenance et diagnostic automobile SM2		Alg. & Prog. TROUDI I. LIEEA1.2	Instrumentations et métrologie MOUKOUB Z. HYDRO3	Automatismes et API YAKOUB Z. CSE2
<b>Ma</b>	Asservissement et régulation Salhi H. SMC2	TD Automatique Salhi H. EER2	Automatique Salhi H. EER2	TD Régulation et asservissement Salhi H. CFM2/SMC2	Organisation et méthodes de maintenance Lutfi wahabi MI2	Techniques avancées de maintenance Maittef wamzi MI2
<b>Me</b>	Français GANDRI F. EI2	Traitement analogique HAMMI A. EI2	Réseaux locaux de communication HAMMI A. SARI3	TD Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.2		
<b>Je</b>	TD Machines Statiques//TD Machines tournantes RABHI R. CSE1	Machines tournantes RABHI R. CSE1	Electrotechnique RABHI R. EI3		Fiabilité et sûreté des systèmes SERRADA B. SM2	Sûreté de fonctionnement Nawel ben hamed CSE1
<b>Ve</b>	Identification de systèmes dynamiques BEDOUI S. MRE1	TD Automatique BEDOUI S. EI2	Automatique BEDOUI S. EI2		TD Algèbre 1 HATTAB raja LIEEA1.1 LIEEA1.2	TD Algèbre 1 HATTAB raja LIEEA1.3
<b>Sa</b>	Alg. & Prog. TROUDI I. LIEEA1.1	Systèmes d'exploitation TROUDI I. LIEEA1.3	Alg. & Prog. TROUDI I. LIEEA1.3			



Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.6

	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
<b>Lu</b>	Algèbre1 JBAHI Z. LIGM1.4	Algèbre1 JBAHI Z. LIGM1.1	Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.3	Asservissement et régulationHamidi F. HYDRO2	TD Asservissement et RégulationHamidi F. MI2/HYDRO2	Diagnostic et maintenance industrielle SM2
<b>Ma</b>	Gestion de production BOUABIDI A. MSI2	TD Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques BOUABIDI A. MSI2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) KOFFI F. LIGM1.3	Modélisation en mise en forme des matériaux HACHOUMI A. MRM2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) HACHOUMI A. LIGM1.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) HACHOUMI A. LIGM1.4
<b>Me</b>	Equip. Hydr. Et pneum Ayadi A. HYDRO2	Introduction à l'hydrauliqueBOUTAR Z. HYDRO2	Maîtrise d'énergie Zouaoui A. MI3	TD Automatismes Industriels Hassani I. HYDRO2		
<b>Je</b>	Traitement analogique du signalHAMMI A. SARI2	Traitement analogique du signalHAMMI A. EER2	Traitement analogique du signalHAMMI A. EER2	TD Instrumentation BEN MESSAOUD F. SARI2	Technique de communicationNasfi H. MSI1	Mécanique 1 ( Cinématique)MARRUÉ. LIGM1.4
<b>Ve</b>	TD Gestion de la maintenanceBOUABIDI A. TD sureté de fonctionnement MSI2	Sûreté de fonctionnementCHAHBICHE I. MSI2	Gestion de la maintenanceCHAHBICHE I. MI3		Technologies de systèmes macatroniques Zid M SM1	Electronique programmée et VHDZid M CSE2
<b>Sa</b>	TD circuits électriques Abdeljawad R. LIEEA1.2	Circuits électriques Abdeljawad R. LIEEA1.2	TD commandes //CDDria F. installations électriques EER3/SARI3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 2.2

	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
<b>Lu</b>	Conception1 (Dessin et technodologie de construction) LIGM1.2	Conception1 (Dessin et technodologie de construction) LIGM1.2	TD Commande de robots programmés F. Haidi F. mécatronique SM2	Culture d'Entreprise 1BOUGOUBA A. MI2	Culture d'entreprise BOUGOUBA A. SMC3	Culture d'Entreprise 1BOUGOUBA A. HYDRO2
<b>Ma</b>	Instrumentations ENMERSA OUD F. EI2	Mécanique de la rupture Mars J. MRM2	Conception3 (Dimensionnement Mars J. transmission de puissance) CFM2	TD méthodes numérique Mars N. MRE1	Méthodes numériques Mars N. MRE1	TD Transmission des données Mars N. SARI2/EER2
<b>Me</b>	Technique de communication YACHI Y. CFM2	Technique de communication YACHI Y. SMC2	procédés de soudage ISSAOUI M. CFM3	TD Procédés de Soudage ISSAOUI M. Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés SMC3/CFM3	Conduite de projet AMAMRA A. CSE2	
<b>Je</b>	Structures et Modélisation KHALIL W. finis SMC2	Instrumentation KHALIL W. SMC3	TD Instrumentation KHALIL W. // TD Gestion de la production SMC3/CFM3		Automate programmable BASSAM kh. EER2	
<b>Ve</b>	Gestion et commande des installations hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3	Systèmes Logiques Programmés Zid M EI3	TD Système Logique Programmé Zid M EI3		TD Thermique industrielle BOUKHOLDA I. (Thermodynamique et transfert thermique) HYDRO2	thermique industriel BOUKHOLDA I. HYDRO2
<b>Sa</b>	Anglais 3 Nasfi H. MI3	Anglais scientifique 1 Nasfi H. MRE1	Dynamiques des structures TABELSI H. 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>
<b>Lu</b>	<small>TD Mécanique 3 (Mécanique Statistique et calcul des structures)   Sarrat A.</small> <b>MI2</b>	<small>TD Mécanique 3 (Mécanique Statistique et calcul des structures)   Sarrat A.</small> <b>HYDRO2</b>			<small>Regulation Industrielle   ZIDI Salah</small> <b>MSI1</b>	<small>TD Systèmes à événement   ZIDI Salah</small> <b>MSI1/SM1</b>
<b>Ma</b>	<small>Méthodes numériques   Mars N.</small> <b>SM1</b>	<small>TD méthodes numérique   Mars N.</small> <b>SM1</b>	<small>Probabilités/Stat.   Boukataya B.</small> <b>CSE1</b>	<small>Probabilités/Stat.   Boukataya B.</small> <b>CSE1</b>	<small>Initiation à la pédagogie   Toumi M.</small> <b>MRM2</b>	<small>Initiation à la pédagogie   Toumi M.</small> <b>MRM2</b>
<b>Me</b>	<small>Anglais scientifique 1   Nasfi H.</small> <b>MSI1</b>	<small>Anglais   ROUINE A.</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>Anglais scientifique 1   Nasfi H.</small> <b>SM1</b>	<small>Anglais scientifique 1   Nasfi H.</small> <b>MRE1</b>	<small>Anglais 3   Nasfi H.</small> <b>CSE1</b>	
<b>Je</b>	<small>Electrostatique et magnétisme   ROUINE A.</small> <b>LIEEA1.3</b>	<small>Electrostatique et magnétisme   ROUINE A.</small> <b>LIEEA1.3</b>	<small>Automatisme Industriel   Louhechi B</small> <b>SMC2</b>	<small>Mise en œuvre de la commande   Louhechi B</small> <b>CSE2</b>	<small>Identification des procédés industriels   Louhechi B</small> <b>CSE1</b>	<small>Automatisme Industriel   Louhechi B</small> <b>HYDRO2</b>
<b>Ve</b>	<small>Procédés 1 (Procédés usinages, métrologie et Méthodes de production )   JOMNI N.</small> <b>LIGM1.2</b>	<small>Procédés 1 (Procédés usinages, métrologie et Méthodes de production )   JOMNI N.</small> <b>LIGM1.2</b>	<small>Etude des poutres   JOMNI N.</small> <b>SMC2</b>		<small>TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance)   Ayachi A.</small> <b>MI2</b>	<small>Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)   Ayachi A.</small> <b>MI2</b>
<b>Sa</b>	<small>Comportement sous impact : Zida A.   crash</small> <b>MRM2</b>	<small>Anglais 3   ROUINE A.</small> <b>SARI3</b>	<small>Procédés 1 (Procédés usinages, métrologie et Méthodes de production )   Zida M.</small> <b>LIGM1.3</b>			

# 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>
<b>Lu</b>	<small>Anglais ROUINE A.</small> <b>LIGM1.1</b>	<small>Anglais ROUINE A.</small> <b>LIEEA1.1</b>	<small>Instrumentations BEN MEHMOUD F.</small> <b>EER2</b>	<small>Instrumentations BEN MEHMOUD F.</small> <b>SARI2</b>	<small>Sécurité RHOUMA Lazhar</small> <b>MI3</b>	<small>Sécurité RHOUMA Lazhar</small> <b>EER3</b>
<b>Ma</b>	<small>Fiabilité et sûreté des systèmes SYRISA B.</small> <b>MRM2</b>	<small>Statistiques et processus Stokachyq Bes</small> <b>MRE1</b>	<small>Systèmes embarqués et HADJIMAMI A. l'automobile</small> <b>EI3</b>	<small>Système embarqué et DERRAMAMI A.</small> <b>CSE2</b>	<small>Traitement analogique d'Alghami A.</small> <b>SARI2</b>	<small>Traitement analogique d'Alghami A.</small> <b>EI2</b>
<b>Me</b>	<small>Modélisation et simulation ZIDJ Salah graph</small> <b>CSE1</b>	<small>Programmation Python ZIDI Salah</small> <b>MRE1</b>	<small>Interface homme/machine ZIDI Salah</small> <b>SM2</b>	<small>Froid Industriel Zouaoui A.</small> <b>MSI2</b>	<small>Maîtrise et énergies renouvelables Zouaoui A.</small> <b>EER3</b>	<small>Energie éolienne Zouaoui A.</small> <b>CSE2</b>
<b>Je</b>	<small>Electrotechnique BEN SALEM Y.</small> <b>SARI3</b>	<small>Electronique de puissance BEN SALEM Y.</small> <b>SARI3</b>	<small>Commande Robuste BEN HAMED M.</small> <b>MRE2</b>	<small>Fiabilité des systèmes GHAHBICHE I.</small> <b>MSI1</b>	<small>Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CHAOUACHE H.</small> <b>EI2</b>	<small>Introduction aux systèmes CHAOUACHE H.</small> <b>CFM2</b>
<b>Ve</b>	<small>Modélisation des structures à éléments finis MSADAK B.</small> <b>MRM2</b>	<small>Modélisation des structures à éléments finis MSADAK B.</small> <b>MRM2</b>	<small>Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) ZIDA M.</small> <b>LIGM1.3</b>		<small>Méthode des éléments finis Zrida M.</small> <b>MSI1</b>	<small>Tenue en service des matériaux Zrida M.</small> <b>MRM2</b>
<b>Sa</b>	<small>Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation, et traitements) CHARFI A.</small> <b>LIGM1.4</b>	<small>Tribologie / Contact CHARFI A.</small> <b>MRM2</b>	<small>mécanique des milieux continus CHARFI A.</small> <b>SM1</b>			

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 2.5

	1 8:15 - 9:45 Ben youssef F.	2 10:00 - 11:30 Ben youssef F.	3 11:30 - 13:00 Ben youssef F.	4 13:15 - 14:45 Ben youssef F.	5 15:00 - 16:30 Ben youssef F.	6 16:30 - 18:00 Ben youssef F.
<b>Lu</b>	Techniques d'interface <b>SARI3</b>	Techniques d'interface <b>CSE2</b>			Anglais <b>LIEEA1.3</b>	
<b>Ma</b>		Gestion de maintenance installations hydrauliques <b>HYDRO3</b>	Techniques de réparation électromécaniques <b>HYDRO3</b>		Mécanique 1 ( Cinématique <b>LIGM1.2</b>	Mécanique 1 ( Cinématique <b>LIGM1.3</b>
<b>Me</b>	Electricité Industrielle <b>MI3</b>	TD Electricité industrielle électriques <b>MI3/CSE2</b>	Réseaux électriques <b>CSE2</b>	Réseaux électrique em <b>EER3</b>		
<b>Je</b>	Mécanique 1 ( Cinématique <b>LIGM1.3</b>	TP Simulation numérique <b>MRM2</b>		Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) <b>HYDRO2</b>	TD Conception 3 (Dimensionnement transmission de puissance) <b>HYDRO2</b>	Conduite de projet <b>SM2</b>
<b>Ve</b>	Mécanique 1 ( Cinématique <b>LIGM1.4</b>	Mécanique 1 ( Cinématique <b>LIGM1.4</b>	Mécanique 1 ( Cinématique <b>LIGM1.1</b>		Synthèse d'ob <b>MRE2</b>	Métaheuristique <b>MRE2</b>
<b>Sa</b>	Tech.Com : Français 3 <b>HYDRO3</b>	Français1 <b>MI2</b>	TD Mécanique des Fluides <b>SMC2</b>			

# 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		Electronique Marzougui S. <b>LIGM1.4</b>	Systèmes d'exploitation TROUDI I. <b>LIEEA1.1</b>	Algèbre1 Boukataya B. <b>LIGM1.2</b>	TD Outils de maintenance Kria F. <b>CFM3</b>	Conception1 (Dessin et technodéveloppement de construction) Kria F. <b>LIGM1.3</b>
Ma	TD Instrumentation et Mécatronique YAKOUB Z. Automatisme Industriel <b>HYDRO3/MI2</b>	Automatisme Industriel YAKOUB Z. <b>MI2</b>	Automate programmable YAKOUB Z. <b>EI2</b>	Asservissement et régulation Hamidi F. <b>MI2</b>	TD Fiabilité et sûreté des systèmes mécaniques B.SAMIA B. <b>SM2</b>	
Me	Anglais ROUINE A. <b>LIGM1.4</b>	Tech.Com : Français 3 GANDRI F. <b>EI3</b>		TD Installations Electriciennes Abdeljawad R. <b>EI3</b>	TD Fonctions d'Electronique de commande Abdeljawad R. <b>EI2</b>	TD Fonctions d'Electronique de commande Abdeljawad R. <b>SARI2</b>
Je	Systèmes à événements discrets ZIDI Salah <b>SM1</b>	Apprentissage automatique ZIDI Salah <b>MRE2</b>	TD Instrumentation // TD Electricité A. KHALIL // TD Electricité A. KHALIL <b>SMC3/CFM3</b>	Analyse des procédés industriels Salhi H. <b>CSE1</b>	Automatisme de systèmes mécaniques Zaltni D. <b>SM1</b>	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaltni D. <b>EER2</b>
Ve		TD Thermique industrielle BOUKHOLDA I. (Thermodynamique et transfert thermique) <b>MI2</b>	thermique industriel BOUKHOLDA I. <b>MI2</b>		TD Commande machine Charmi S. <b>CSE2</b>	mécanique des milieux continus CHARRFI A. <b>MSI1</b>
Sa	Culture d'entreprise (Gestion de projets) AMMAR A. <b>SARI3</b>	Culture d'entreprise (Gestion de projets) AMMAR A. <b>EER3</b>	Anglais ROUINE A. <b>LIGM1.2</b>			

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Salle 2.7

	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>
<b>Lu</b>	<small>TD Commande machine BOUAZIZ L.</small> <b>EI3</b>	<small>TD Electrotechnique BOUAZIZ L.</small> <b>EI3</b>			<small>Technique de communication Ezzi H.</small> <b>SM2</b>	
<b>Ma</b>	<small>Electrostatique et magnétostatique T. Ben N.</small> <b>LIEEA1.1</b>	<small>TD Électrostatique &amp; Magnétisme T. Ben N.</small> <b>LIEEA1.1</b>		<small>Diagnostic et controle des SSADU Mages</small> <b>SMC3</b>	<small>Culture d'Entreprise 1 Mizouri E.</small> <b>EER2</b>	
<b>Me</b>	<small>Mécanique 1 ( Cinématique) BOSSAFER Z.</small> <b>LIGM1.2</b>	<small>TD Mécanique des Fluides BenAtia W.</small> <b>CFM2</b>	<small>TD Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production ) HA LOUICHA.</small> <b>LIGM1.4</b>			
<b>Je</b>	<small>Electrostatique et magnétostatique T. Ben N.</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>TD Électrostatique &amp; Magnétisme T. Ben N.</small> <b>LIEEA1.2</b>	<small>Systèmes d'exploitation TROUDI I.</small> <b>LIEEA1.2</b>			
<b>Ve</b>	<small>Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CHAOUENI M.</small> <b>SARI2</b>	<small>TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs CHAOUENI M.</small> <b>SARI2</b>	<small>Planification de trajectoire CHAOUENI M.</small> <b>MRE1</b>		<small>Culture d'entreprise (Gestion de projets) Mizouri E.</small> <b>EI3</b>	<small>Culture d'entreprise Jaouadi J.</small> <b>CFM3</b>
<b>Sa</b>		<small>Culture d'Entreprise 1 Mizouri E.</small> <b>EI2</b>				

# 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
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>					Synthèse d'observateurs SEVALEDRIS Med. S. <b>MRE2</b>	Synthèse d'observateurs SEVALEDRIS Med. S. <b>MRE2</b>
<b>Me</b>	Automatique ABDELKRIM N. <b>SARI2</b>	TD Automatique ABDELKRIM N. <b>SARI2</b>				
<b>Je</b>				Mécanique 1 ( Cinématique Métrique ) <b>LIGM1.1</b>	Mécanique 1 ( Cinématique Métrique ) <b>LIGM1.1</b>	
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>	Mécatronique de sys de TRASSI H. <b>SM2</b>	Mécatronique de sys de TRASSI H. <b>SM2</b>				



# 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
<b>Lu</b>	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitationHAMD I A. <b>LIEEA1.3</b> Groupe 2		Atelier Qualité et fiabilité/Gestion de maintenance Jradi R. <b>MI3</b> Groupe 1		TP Identification des procédés industriels Jarray R. <b>CSE1</b> Groupe 2	
<b>Ma</b>	C211 ALIBI J. <b>LIGM1.1</b>	C211 ALIBI J. <b>LIGM1.1</b>	C211 ALIBI J. <b>LIGM1.2</b>	C211 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>	C211 THABTI B. <b>LIEEA1.1</b>	
<b>Me</b>	TP Traitement analogique du signal Frahati Ch <b>EER2</b> Groupe 1		Atelier : (Mécanique 1/ DAO) BenAtia W. <b>LIGM1.2</b>		TP actionneurs et convertisseurs électriques BOUAZIZ L. <b>SM1</b>	
<b>Je</b>	C211 ALIBI J. <b>LIGM1.2</b>	C211 ALIBI J. <b>LIGM1.3</b>	C211 ALIBI J. <b>LIGM1.3</b>	Technologies de systèmes macatronics Zid M <b>SM1</b>	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitationHAMD I A. <b>LIEEA1.2</b> Groupe 2	
<b>Ve</b>	TP Bond Graph Jarray R. <b>CSE1</b> Groupe 1		C211 THABTI B. <b>LIEEA1.2</b>		C211 THABTI B. <b>LIEEA1.3</b>	C211 THABTI B. <b>LIEEA1.1</b>
<b>Sa</b>	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) ZAFOURI W. <b>LIGM1.1</b> Groupe 1		C211 THABTI B. <b>LIEEA1.2</b>			

# Labo Info.2

	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
<b>Lu</b>	Programmation Python // Atelier Robotique 1 ZIDI Salah <b>MRE1</b>	TP Programmation Labview Avancee Abdeljawad R. <b>EI3</b> Groupe 2	TP Automatique Hassani I. <b>SARI2</b> Groupe 1			
<b>Ma</b>	Programmation LabVIEW Hamidi F. <b>CSE2</b>	TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie RHOUMA Lazhar <b>MI3</b> Groupe 1	TP mécanique de milieu continu ATRI H. <b>SM1</b> Groupe 1			
<b>Me</b>	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique KHALIL W. <b>MRM2</b>	Atelier: Structures et Mod par éléments finis KHALIL W. <b>SMC2</b>				
<b>Je</b>	Programmation LabVIEW Hamidi F. <b>SM2</b>	Atelier Organisation et Méthodes de maintenance/Techniques avancées de maintenance FELIEN <b>MI2</b> Groupe 2	TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle Jarray R. <b>EI3</b> Groupe 2			
<b>Ve</b>	TP Supervision et commande à distance Farah kh. <b>SARI3</b>			TP Traitement analogique du signal Frahati Ch <b>EI2</b> Groupe 1		
<b>Sa</b>	Programmation LabVIEW Jarray R. <b>EI3</b> 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
<b>Lu</b>	TP Programmation langage objet TROUDI I. <b>EER2</b> Groupe 2		Atelier Automatique 2 YAKOUB Z. <b>MRE2</b>			
<b>Ma</b>			TP Réseaux locaux de communication DADI L. <b>SARI3</b> Groupe 2		Atelier : CAO3/ Mécanique3 Yahya I. <b>HYDRO2</b>	
<b>Me</b>	Atelier Turbomachine et eolienne Ammar Mariem <b>SMC3</b> Groupe 1		TP:Méthode des éléments finis Yahya I. <b>MSI1</b>		TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques BenAtia W. <b>SMC3</b> Groupe 2	
<b>Je</b>	TP Programmation langage objet TROUDI I. <b>EI2</b>		Atelier : CAO3/ Mécanique3 Yahya I. <b>MI2</b> Groupe 1			
<b>Ve</b>	CAO/FAO Saoud A. <b>MI3</b>		TP Maîtrise et Energies Renouvelables// TP Réseaux Electriques Chabib S. <b>EER3</b> Groupe 2		Gestion industrielle Lotfi wahabi <b>MSI2</b>	
<b>Sa</b>		C211 Frahati Ch <b>LIGM1.4</b>	C211 Frahati Ch <b>LIGM1.4</b>			



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>
<b>Lu</b>	Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2	DARDOURI M.			Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2	ATRI H.
<b>Ma</b>	Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2	DARDOURI M.			TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques  <b>SMC3</b>  Groupe 2	ATRI H.
<b>Me</b>	TP FAO  <b>CFM3</b>	HALLOUMI A.				
<b>Je</b>	Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>CFM2</b>  Groupe 1	SOUAISSA K.	Atelier : Mécanique / DAO  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 2	ATRI H.	TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques et TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques  <b>HYDRO3</b>	ATRI H.
<b>Ve</b>	TP CAO  <b>CFM3</b>  Groupe 1	SOUAISSA K.			TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système  <b>SMC3</b>  Groupe 1	SOUAISSA K.
<b>Sa</b>	Atelier : CAO3/ Mécanique3  <b>SMC2</b>	SOUAISSA K.				

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>
<b>Lu</b>	TP Fonctions d'Electronique Analogique <b>SARI2</b> <small>Groupe 1</small>	Hassani I.	TP Systèmes Logiques Programmés <b>EI3</b> <small>Groupe 1</small>	Najari H.	TP conversion d'Energie // TP machine électrique 1 <b>CSE1</b> <small>Groupe 1</small>	Alimi A.
<b>Ma</b>	TP Gestion de la production // TP Conduite de projet <b>CFM3</b> <small>Groupe 1</small>	Ben jidia A.			TP Installation électrique <b>EER3</b> <small>Groupe 1</small>	Najari H.
<b>Me</b>	TP Métaheuristique <b>MRE2</b>	KOTTI M.	TP Métrologie et instrumentation <b>SARI2</b> <small>Groupe 2</small>	Najari H.	TP Asservissement et régulation <b>MI2</b> <small>Groupe 2</small>	Najari H.
<b>Je</b>					TP Circuits Logiques Programmables <b>MRE1</b>	Zid M
<b>Ve</b>	Atelier Robotique 2 <b>MRE2</b>	BEN AYCHA F.			TP Installation électrique <b>SARI3</b> <small>Groupe 1</small>	Najari H.
<b>Sa</b>	Atelier Maintenance1 <b>CSE1</b>	ATRI H.				

# Labo D 1.9 (info.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
<b>Lu</b>			TP Réseaux Electriques // TP commande machine BOUAZIZ L.	TP Automate programmable Basique kilani R.		
			<b>CSE2</b>		<b>EER2</b> Groupe 2	
<b>Ma</b>	TP Outils de maintenance ZAFOURI W.				Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP DADI L.	
					<b>CSE2</b>	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Atelier Automatique 1 Salhi H.				TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile DADI L.	
					<b>EI3</b> Groupe 1	
<b>Ve</b>	TP électronique de puissance et composants Guadria F.				TP Automate programmable Basique Tahri F.	
					<b>SARI2</b> Groupe 2	
<b>Sa</b>						



# 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>
<b>Lu</b>	TP Métrologie et instrumentation Najari H.  <b>EER2/EI2</b>  Groupe 1		TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A.  <b>LIGM1.4</b>  Groupe 1		TP Electricité 1 (Electronique) Abdeljawad R.  <b>LIGM1.2/LIGM1.1</b>  Groupe 1	
<b>Ma</b>	TP Electricité 1 (Electrotechnique) Alimi A.  <b>LIGM1.2</b>		TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle Farah kh.  <b>SARI3</b>  Groupe 1		TP Maîtrise et Energies Renouvelables BOUAZIZ L.  <b>EER3</b>  Groupe 2	
<b>Me</b>	TP commandes machines BOUAZIZ L.  <b>EER3</b>  Groupe 2		TP Electronique Numérique kilani R.  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 1		TP Installation électrique Tahri F.  <b>EI3</b>  Groupe 2	
<b>Je</b>			TP Electronique Numérique kilani R.  <b>LIEEA1.3</b>  Groupe 2		TP Electronique Numérique kilani R.  <b>LIEEA1.2</b>  Groupe 1	
<b>Ve</b>	Instrumentation et capteurs en mécatroniques Najari H.  <b>SM1</b>  Groupe 1		TP Métrologie et instrumentation Farah kh.  <b>HYDRO3</b>  Groupe 1		Atelier Electricité 1 ( Electronique) Jarray R.  <b>LIGM1.3</b>  Groupe 2	
<b>Sa</b>	TP Architecture microprocesseur Marzougui S.  <b>CFM2</b>					

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>
<b>Lu</b>	Atelier : mécanique générale BEN MESSAOUD F.  <b>LIEEA1.3/LIEEA1.2</b>  Groupe 1				TP Transmission des données Marzougui S.  <b>EI2</b>  Groupe 2	
<b>Ma</b>	TP Electricité Industrielle Marzougui S. / Abdeljawad R.  <b>MI3</b>  Groupe 1				TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisation industriel Hassani I.  <b>CSE1</b>  Groupe 1	
<b>Me</b>	TP Electronique de puissance Charmi S.  <b>EER3</b>  Groupe 1		Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétostatique) ABDELWAHEB M.  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 2		TP Electronique de puissance Charmi S.  <b>EI3</b>  Groupe 1	
<b>Je</b>	TP Circuit electriques DADI L.  <b>LIEEA1.1</b>  Groupe 2				TP Electronique de puissance Charmi S.  <b>SARI3</b>  Groupe 1	
<b>Ve</b>	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) GUITOUNI A.  <b>LIEEA1.2</b>				TP commandes machines Guadria F.  <b>SARI3</b>  Groupe 2	
<b>Sa</b>						

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>
<b>Lu</b>	TP Circuit electriques <b>LIEEA1.2</b> <small>Groupe 2</small>		TP Electronique pratique <b>MI3</b> <small>Groupe 2</small>		TP Automate programmable Basique <b>SARI2</b> <small>Groupe 2</small>	
<b>Ma</b>			Atelier: Automatisme/asservissement <b>HYDRO2</b>		TP Asservissement et régulation <b>SMC2</b> <small>Groupe 2</small>	
<b>Me</b>	TP Electricité 1 (Electrotechnique) <b>LIGM1.3</b>		TP Electricité 1 (Electrotechnique) <b>LIGM1.1</b> <small>Groupe 2</small>		TP Automatisme Industriel <b>MI2</b> <small>Groupe 1</small>	
<b>Je</b>	TP mise en ouvre de la commande <b>CSE2</b> <small>Groupe 2</small>		TP Circuit electriques <b>LIEEA1.3</b> <small>Groupe 1</small>			
<b>Ve</b>	TP modélisation et dimentionnement des convertisseurs <b>EER3</b> <small>Groupe 1</small>				TP Automate programmable Basique <b>EI2</b> <small>Groupe 2</small>	
<b>Sa</b>	TP commandes machines <b>EI3</b> <small>Groupe 1</small>					

# Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

## Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)

	1 <small>8:15 - 9:45</small>	2 <small>10:00 - 11:30</small>	3 <small>11:30 - 13:00</small>	4 <small>13:15 - 14:45</small>	5 <small>15:00 - 16:30</small>	6 <small>16:30 - 18:00</small>
Lu			TP Moteurs hydrauliques // TP Pompes et Systèmes hydrauliques <b>HYDRO3</b>			
Ma			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques <b>MI3</b> <small>Groupe 2</small>	QUITOUNI A.	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique <b>SMC2</b> <small>Groupe 1</small> QUITOUNI A.	
Me	Atelier de mécanique des fluides et thermique <b>MI2</b> BEN MESSAOUD F.		Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique <b>CFM2</b> QUITOUNI A.		Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques <b>HYDRO3</b> QUITOUNI A.	
Je	Atelier de mécanique des fluides et thermique <b>HYDRO2</b> <small>Groupe 2</small> BEN MESSAOUD F.					
Ve	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques <b>SM1</b> <small>Groupe 2</small> Jradi R.		Mini Projet:Etude de cas <b>SM2</b> Tahri F. / Abdeljawad R.		Atelier : Etude de cas <b>SM2</b> Saoud A.	
Sa	TP:Transfert thermique // Atelier sur la thermodynamique <b>MSI2/SM1</b> BEN MESSAOUD F.					

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>
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	<small>Atelier Science des matériaux1</small> <b>LIGM1.4</b> <small>Groupe 1</small>		<small>ISSAOUI M.</small>		<small>TP Diagnostic &amp; Contrôle des assemblages soudés</small> <b>SMC3</b> <small>Groupe 1</small>	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>						
<b>Sa</b>						

# 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
<b>Lu</b>	TP Instrumentation 8:15 - 9:45	CHARFEDDINE M. 10:00 - 11:30			Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. 15:00 - 16:30 16:30 - 18:00	
	SMC3 Groupe 1				LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 2	
<b>Ma</b>						
<b>Me</b>						
<b>Je</b>						
<b>Ve</b>	TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage 8:15 - 9:45	DARDOURI M. 10:00 - 11:30			Atelier : Techniques d'usinages et métrologie DARDOURI M. 15:00 - 16:30 16:30 - 18:00	
	CFM3 Groupe 2				LIGM1.4/LIGM1.3 Groupe 1	
<b>Sa</b>						

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>  <b>MRM2</b>	<small>TP Conception et optimisation des structures composite Hamdi N.</small>  <b>MRM2</b>	
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						
Ve						
Sa	TP sur les Méthode CFD	FRIJI kh.				
	MSI1					



# 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						