

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|--|---|-----------------------------------|---|--|
| Lu | | | | | TD Mécanique expérimentale ELGASRI S. MRM1 | Optimisation et recherche opérationnelle1/2 BOUTAR Z. MRM1 |
| Ma | | | Mécanique des fluides BOUTAR Z. MRM1 | | Transferts de chaleur et de masse ELGASRI A. MRM1 | Transferts de chaleur et de masse ELGASRI A. MRM1 |
| Me | Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 KHANDEL S. MRM1 | Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 KHANDEL S. MRM1 | TD Mécanique des fluides BOUTAR Z. MRM1 | | | |
| Je | Energies renouvelables et développement durable Zouaoui A. MRM1 | TD Energies renouvelables et développement durable (S1) Zouaoui A. MRM1 | Ingénierie assisté par ordinateur ELGASRI S. MRM1 | | Anglais scientifique2 Ounis T. MRM1 | |
| Ve | Mécanique expérimentale ELGASRI S. MRM1 | Méthodologie de la recherche expérimentale ELGASRI S. MRM1 | Comportement des matériaux Zrida M. MRM1 | | | |
| Sa | | | | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

ENIG 308

| | 1 <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 | | Modélisation de robots <small>MERZOUZI N.</small> MRE1 | TD Modélisation de robots <small>MERZOUZI N.</small> MRE1 | | | Modélisation et simulation <small>HABIBUR.</small> Graphe MRE1 |
| Ma | | Diagnostic et localisation <small>HABIBUR.</small> MRE1 | Modélisation dynamique et génération de mouvements MRE1 | | | |
| Me | Recherche opérationnelle optimisation1/2 <small>GHANBICHE I.</small> MRE1 | Recherche opérationnelle optimisation2/2 <small>GHANBICHE I.</small> MRE1 | | Modélisation et simulation Réseau de Pétri <small>ZEROUA</small> MRE1 | Filtrage optimal <small>THABET A.</small> MRE1 | Filtrage optimal <small>THABET A.</small> MRE1 |
| Je | Commande robuste <small>BEN HAMED M.</small> MRE1 | TD Commande robuste <small>BEN HAMED M.</small> MRE1 | | TD Anglais scientifique2 <small>Ounis T.</small> MRE1 | Analyse et synthèse des systèmes multivariables <small>YOUSSEF B.</small> MRE1 | TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables <small>YOUSSEF B.</small> MRE1 |
| Ve | | Commandes adaptative et prédictive <small>BELOUICHE.</small> MRE1 | TD Commandes adaptative et prédictive <small>BELOUICHE.</small> MRE1 | | | |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|--|---|---|--|--|
| Lu | Technologie et dimensionnement Mars J. mécanique MSI1 | TD Technologie et dimensionnement Mars J. mécanique MSI1 | | Etude et organisation BOUGUERRA S. travail MSI1 | TD Qualité et normes BOUGUERRA S. MSI1 | |
| Ma | Qualité et normes BOUGUERRA S. MSI1 | Cateur et actionneur Hamidi F. MSI1 | | Techniques de surveillance HAMMAMI M. MSI1 | | |
| Me | TD Techniques de surveillance HAMMAMI M. MSI1 | Sécurité industrielle KETATA D. MSI1 | Electricité industrielle KETATA D. MSI1 | | TD CND // TD Construction métallique et soudage Benkhilifa R. MSI1 | Construction métallique Benkhilifa R. MSI1 |
| Je | CND Ben khelifa R. MSI1 | | | | | |
| Ve | | | | | Comportement mécanique des matériaux Zrida M. MSI1 | Tenue en service des matériaux Zrida M. MSI1 |
| Sa | | | | | | |

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

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

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B1

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|-----------|--|--|--|--|--|---|
| Lu | Systèmes thermique Netta R. CFM2 | TD Systèmes thermique Netta R. CFM2 | Français2 ALAYA M. HYDRO2 | Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6 | TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.6 | TD Mécanique2 Ben Elechi S. LIGM1.4 |
| Ma | Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.5 | Machines thermiquesBOUKHOLDA I. CSE1 | | Maintenance pratique GHABICHE I. MI2 | Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.2 | TD Mécanique2 BOUTAR Z. LIGM1.2 |
| Me | Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.1 | TD Mécanique2 KSONTINI O. LIGM1.1 | Traitement numérique de signal AMMAMI S. EI2 | TD Conception2 KSONTINI O. LIGM1.6 | Conception2 KSONTINI O. LIGM1.6 | TD Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.3 |
| Je | Systèmes des télécommunications AMMAMI A. EI2 | Circuits et schémas électriques AMMAMI A. LIGM1.2 | Traitement numérique de signal AMMAMI A. SARI2 | Circuits et schémas électriques AMMAMI A. LIGM1.1 | Base de données HAMDIA A. LIEEA1.5 | Electrotechnique2 AMMAMI S. HYDRO2 |
| Ve | TD Cateur et actionneur Montacer N. SARI2 | TD Cateur et actionneur Montacer N. EER2 | TD Electrotechnique 1/1155 Electronique de puissance 1 HASSNI M. EER2 | TD FAO Mmasmoudi N. SMC2 | FAO Mmasmoudi N. SMC2 | Gestion de production HASSNI M. SMC2 |
| Sa | TD sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.6 | sciences des matériaux2 Zrida M. LIGM1.6 | TD Comportement des matériaux2 Zrida M. MRM1 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B2

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|---|--|--|--|---|
| Lu | <small>TD Asservissement et Régulation ABDELKRIM N.</small> SARI2 | <small>Asservissement et Régulation ABDELKRIM N.</small> SARI2 | <small>Régulation industrielle ABDELKRIM N.</small> CSE1 | <small>Programmation LabView CHABRI R.</small> EI2 | <small>TD Programmation / Robotique MEZGHANNI N.</small> EI2/SARI2 | <small>Robotique MEZGHANNI N.</small> SARI2 |
| Ma | <small>Machine thermique et équipements fluidiques Netta R.</small> HYDRO2 | <small>TD Machine thermique et équipements fluidiques Netta R.</small> HYDRO2 | | <small>Electromagnétisme TALBI N.</small> LIEEA1.1 | <small>TD Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.3 | <small>TD Electromagnétisme TALBI N.</small> LIEEA1.4 |
| Me | <small>TD Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.4 | <small>Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.2 | <small>TD Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.2 | | | <small>TD Electronique analogique Hafedine S.</small> LIEEA1.5 |
| Je | <small>TD Ingénierie système SOUAISSA K.</small> CFM2 | <small>Ingénierie système SOUAISSA K.</small> CFM2 | <small>Electrotechnique1 Fatma ben yousef</small> EER2 | <small>Electronique de puissance Fatma ben yousef</small> HYDRO2 | <small>Programmation avancée TROUDI I.</small> LIEEA1.4 | <small>Réseaux informatiques des communications industrielles TROUDI I.</small> SARI2 |
| Ve | <small>Statistiques Masmoudi M.</small> LIGM1.2 | <small>Statistiques Masmoudi M.</small> LIGM1.3 | <small>Statistiques Aloui B.</small> LIGM1.6 | <small>TD Procédés2 JOMNI N.</small> LIGM1.4 | <small>Procédés2 JOMNI N.</small> LIGM1.4 | <small>TD Biologie de l'eau GUAID F.</small> HYDRO2 |
| Sa | <small>TD Electronique analogique Hafedine S.</small> LIEEA1.4 | <small>Optimisation et recherche opérationnelle2/2 TRABELSI H.</small> MRM1 | <small>Analyse fonctionnelle TRABELSI H.</small> CFM2 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B3

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|--|--|---|---|---|
| Lu | <small>sciences des matériaux ELGASRI S.</small> LIGM1.4 | <small>TD sciences des matériaux ELGASRI S.</small> LIGM1.4 | <small>TD sciences des matériaux ELGASRI S.</small> LIGM1.3 | <small>Réseaux Locaux industriels GIBSEN M. H.</small> SM1 | <small>Systèmes embarqués GIBSEN M. H.</small> SM1 | <small>Programmation Asemblage GIBSEN M. H.</small> EER2 |
| Ma | <small>Capteurs et actionneurs Hamidi F.</small> CSE1 | <small>Analyse2 Boukataya B.</small> LIGM1.2 | <small>Analyse2 Boukataya B.</small> LIGM1.1 | <small>Thermodynamique GANTRI M.</small> LIEEA1.4 | <small>Mise en oeuvre d'ouvrages GHALLOUNÉ</small> SMC2 | <small>Téchnologies de fabrication KHALIL W.</small> SM1 |
| Me | <small>Electronique de puissance KETATA D.</small> MI2 | <small>TD sciences des matériaux HAMMI M.</small> LIGM1.5 | <small>Analyse vibratoire et diagnostic HAMMI M.</small> HYDRO2 | <small>Analyse2 JBAHI Z.</small> LIEEA1.5 | <small>TD Analyse2 JBAHI Z.</small> LIEEA1.5 | <small>Biologie de l'eau GUAID F.</small> HYDRO2 |
| Je | | <small>Algorithmique et programmation HAMDI A.</small> LIGM1.6 | <small>Base de données FARHATI Ch.</small> LIEEA1.3 | <small>Base de données FARHATI Ch.</small> LIEEA1.4 | | <small>Circuits et schémas électrique Zneidi A.</small> LIGM1.3 |
| Ve | | <small>TD Procédés2 CHARFI A.</small> LIGM1.2 | <small>Procédés2 CHARFI A.</small> LIGM1.2 | <small>Electronique analogique KOTTI Mouna</small> LIEEA1.4 | <small>Procédés2 DARDOURI M.</small> LIGM1.3 | <small>TD Procédés2 DARDOURI M.</small> LIGM1.3 |
| Sa | <small>Synthèse d'objets connectés BOUAFLEGUE Med. S.</small> MRE1 | <small>Electronique analogique BOUAFLEGUE Med. S.</small> LIEEA1.1 | <small>Electronique analogique BOUAFLEGUE Med. S.</small> LIEEA1.2 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B4

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|---|--|---|--|---|
| Lu | | <small>capteurs et actionneurs THABET A.</small> EI2 | <small>Capteurs et actionneurs THABET A.</small> EER2 | <small>Capteurs et actionneurs THABET A.</small> SARI2 | <small>Schémas électriques et normalisation THABET A.</small> CSE1 | <small>TD Réseaux locaux industriels, Systèmes embarqués et temps réels GAZDAM.</small> SM1 |
| Ma | | <small>Programmation avancée TROUDI I.</small> LIEEA1.2 | <small>Programmation avancée TROUDI I.</small> LIEEA1.5 | <small>Algorithmique et programmation BSAH K.</small> LIGM1.3 | <small>TD Analyse vibratoire et hydraulique MAGNAN M.</small> HYDRO2 | <small>sciences des matériaux ZIAMMAMI M.</small> LIGM1.5 |
| Me | <small>Programmation Assemblage GILDEN M. H.</small> EI2 | <small>TD Programmation Assemblage GILDEN M. H.</small> SARI2/EI2 | <small>Programmation Assemblage GILDEN M. H.</small> SARI2 | <small>TD Conception2 Jribi iskander</small> LIGM1.1 | <small>Energie renouvelable Zouaoui A.</small> MI2 | <small>Froid industriel Zouaoui A.</small> CSE1 |
| Je | <small>Analyse2 Mars N.</small> LIEEA1.1 | <small>Analyse2 Mars N.</small> LIEEA1.2 | <small>Méthodes numériques et optimisation Nassif</small> CSE1 | <small>TD Analyse2 Mars N.</small> LIEEA1.1 LIEEA1.2 | <small>Fonction d'électronique numérique Zid M</small> LIEEA1.3 | <small>Fonction d'électronique numérique Zid M</small> LIEEA1.4 |
| Ve | <small>Electronique analogique KOTTI Mouna</small> LIEEA1.3 | <small>Electronique analogique KOTTI Mouna</small> LIEEA1.5 | <small>TD Fonction d'électronique KOTTI Mouna</small> LIEEA1.2 | | <small>Electromagnétisme MEHRI A.</small> LIEEA1.3 | <small>TD Electromagnétisme MEHRI A.</small> LIEEA1.3 |
| Sa | <small>Anglais2 Nasfi H.</small> LIGM1.4 | <small>Anglais2 Nasfi H.</small> LIGM1.1 | <small>Anglais2 Nasfi H.</small> LIGM1.3 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B6

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|----|--|---|---|---|--|---|
| Lu | Electricité et sécurité industrielle <small>BENAMIRA M</small> CSE1 | Production, distribution et transport de l'énergie électrique <small>BENAMIRA M</small> CSE1 | Maîtrise et transport de l'énergie <small>BENAMIRA M</small> MI2 | | Conception2 <small>Mars J.</small> LIGM1.3 | TD Conception2 <small>Mars J.</small> LIGM1.3 |
| Ma | Electronique programmable <small>KOTI MOUNA</small> SM1 | TD Electronique programmable <small>KOTI MOUNA</small> SM1 | Fonction d'électronique <small>KOTI MOUNA</small> LIEEA1.2 | Chimie de l'eau <small>Jradi R.</small> HYDRO2 | Algèbre2 <small>HATTAB raja</small> LIEEA1.5 | Statistiques <small>HATTAB raja</small> LIGM1.4 |
| Me | TD Procédés2 <small>HALLOUMI A.</small> LIGM1.6 | Fonction d'électronique <small>ABDELKHAL N.</small> LIEEA1.1 | TD Fonction d'électronique <small>ABDELKHAL N.</small> LIEEA1.1 | Electrotechnique <small>RABHI R.</small> MI2 | CEM <small>RABHI R.</small> CSE1 | |
| Je | TD Mécanique2 <small>BENAMIRA W.</small> LIGM1.5 | Programmation API niveau avancé <small>ABDELKHAL N.</small> SM1 | TD Programmation API niveau avancé <small>ABDELKHAL N.</small> SM1 | Algorithmique et programmation <small>ABDELKHAL N.</small> LIGM1.5 | TD Production par CN1 <small>HADDAD N.</small> CFM2 | Production par CN1 <small>HADDAD N.</small> CFM2 |
| Ve | Français2 <small>ALAYA M.</small> EER2 | Robotique <small>Louhechi B</small> EI2 | TD Robotique <small>Louhechi B</small> EI2 | | TD Algèbre2 <small>Aloui B.</small> LIEEA1.1 | |
| Sa | TD Electromagnétisme <small>GALALOU S.</small> LIEEA1.5 | Gestion de production <small>HASSNI M.</small> MI2 | TD Gestion de production <small>HASSNI M.</small> SMC2/MI2 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

B7

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Lu | Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.4 | TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.4 | Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3 | | Analyse2 Boukataya B. LIGM1.4 | Culture entrepreneuriale1 Jaouadi J. CFM2 |
| Ma | Base de données TROUDI I. LIEEA1.1 | Algorithmique et programmation ADAH K. LIGM1.1 | Mécanique vibratoire HALLOUMI A. SM1 | Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.3 | Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1 | TD Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.1 |
| Me | Traitement numérique SIGUI A. EER2 | Production de l'énergie électrique M EER2 | Réseaux de transport d'énergies M industrielles EER2 | Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.5 | Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.3 | Préparation à la certification ROUINE A. SMC2 |
| Je | Circuits et schémas électriques Atia S. LIGM1.6 | TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1 | TD Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.5 | | Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.1 | Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3 |
| Ve | Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.2 | TD Algèbre2 Aloui B. LIEEA1.3 LIEEA1.2 | Statistiques Masmoudi M. LIGM1.1 | | Systèmes hydrauliques et pneumatiques RAJEBI S. CFM2 | TD Analyse fonctionnelle RAJEBI S. hydraulique et pneumatiques CFM2 |
| Sa | TD Cateur et actionneur Montacer N. MSI1 | TD Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.4 | Conception2 SOUAISSA K. LIGM1.4 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 17

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|-----------|---|---|--|--|---|---|
| Lu | Analyse2 Boukataya B. LIGM1.3 | Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1 | | Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.5 | Contrôle qualité et Sécurité industrielle SMC2 | TD Contrôle qualité Nasr Eddine hamed industrielle SMC2 |
| Ma | Programmation LABVIEW HARABI R. SARI2 | Automate programmable avicari W. SARI2 | TD Automate programmable avicari W. SARI2 | | Technique de mise en œuvre BUSSEF A. CSE1 | Technique de mise en œuvre BUSSEF A. CSE1 |
| Me | Systèmes non linéaires BEN HAMED M. CSE1 | Modélisation et commande des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1 | TD Modélisation et commande des convertisseurs BEN HAMED M. CSE1 | | Anglais2 Nasfi H. LIGM1.5 | Anglais2 Nasfi H. LIGM1.6 |
| Je | Régulation Industrielle Louhechi B SM1 | Méthodes numériques et communication B CSE1 | | | TP mini projet plan d'affaire Jaouadi J. CSE1 Groupe 1 | |
| Ve | TD Asservissement et régulation Lejdi S. EI2 | Français2 ALAYA M. SARI2 | Technique de communication ALAYA M. CSE1 | | Maintenance d'une station de dessalement OUAID F. HYDRO2 | |
| Sa | TD Maitrise et transport de l'énergie TD Electronique de puissance MI2 | TD Sécurité industrielle et Sécurité industrielle MSI1 | | | | |

Salle 18

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|-----------|---|--|---|------------------------|--|-----------------------------------|
| Lu | | TD Fonction d'électronique de commande LIEEA1.3 | Circuits et schémas électriques LIGM1.4 | | Base de données LIEEA1.2 | Programmation avancée LIEEA1.1 |
| Ma | Asservissement et régulation EER2 | TD Asservissement et régulation EER2 | Mécanique2 LIGM1.4 | Conception2 LIGM1.5 | Electromagnétisme LIEEA1.4 | |
| Me | Commande numérique SM1 | TD Commande Numérique SM1 | TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle SMC2/CFM2 | | Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 | |
| Je | TD Cateur et actionneur CSE1 | Circuits et schémas électriques LIGM1.5 | Controles non Destructifs CFM2 | | TD Electronique analogique LIEEA1.2 | TD capteurs et actionneur EI2 |
| Ve | Procédés2 LIGM1.5 | TD Procédés2 LIGM1.5 | sciences des matériaux2 LIGM1.3 | | | |
| Sa | Les unités d'une station de dessalement HYDRO2 | TD Chimie de l'eau HYDRO2 | Anglais technique LIEEA1.4 | | | |

Salle 35

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|-----------|---|---|---|--|--|---|
| Lu | Asservissement et régulation Rhili F. EI2 | Français2 ALAYA M. MI2 | TD Conception2 Ben Elechi S. LIGM1.5 | Culture entrepreneuriale1 Jaouadi J. SMC2 | Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.1 | français2 ALAYA M. EI2 |
| Ma | TD CND DHIB Zina MI2 | CND DHIB Zina MI2 | Métrologie tridimensionnelle KHALIL W. CFM2 | Analyse2 Boukataya B. LIGM1.6 | TD Probabilité et Statistique Boukataya B. SM1 | Thermodynamique GANTRI M. LIEEA1.3 |
| Me | Anglais2 Nasfi H. LIGM1.2 | TD Analyse2 JBAHI Z. LIEEA1.3 | | | Culture d'entreprise et Gestion de projet BOUGOUBA A. HYDRO2 | Culture d'entreprise2 BOUGOUBA A. MI2 |
| Je | TD Conception2 Jribi iskander LIGM1.2 | Conception2 Jribi iskander LIGM1.1 | Algorithmique et programmation BDAH K. LIGM1.4 | | TD Electrotechnique 1// TD Electrotechnique de puissance 1 ALI MAMOUNE HYDRO2 | Maintenance pratique Lotfi wahabi SMC2 |
| Ve | TD Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.5 LIEEA1.4 | Algèbre2 HATTAB raja LIEEA1.4 | Statistiques HATTAB raja LIGM1.5 | Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.5 | Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.2 | TD Electromagnétisme GALALOU S. LIEEA1.2 |
| Sa | sciences des matériaux2 CHARFI A. LIGM1.2 | TD sciences des matériaux2 CHARFI A. LIGM1.2 | TD Electronique analogique MOUSSA A. LIEEA1.3 | | | |

Salle 36

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|-----------|--|---|---|---|---|---|
| Lu | Mini-projet Juili Amina | SMC2 | Controle qualité BOUGUERRA S. | | TD Programmation Asemblage Guriden M. | Analyse2 Boukataya B. |
| Ma | | Thermodynamique RACHDI A. LIEEA1.1 | Machines thermiquesBOUKHOLDA I. | Modélisation et Identification Salhi H. | TD Modélisation et Identification Salhi H. | |
| Me | | Procédés2 HALLOUMI A. LIGM1.6 | Conception2 Jribi iskander | | Electronique de puissance KETATA D. | |
| Je | | Mécanique2 BENAMIRA W. LIGM1.3 | TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés BENAMIRA W. | | | TD Fonction d'électronique numérique Zatini D. |
| Ve | Atelier : CAO Lachheb Raouia | LIGM1.1 | TD Electromagnétisme MEHRI A. | | TD sciences des matériaux CHARFI A. | sciences des matériaux2 CHARFI A. |
| Sa | TD Régulation Industrielle Ben Atia S. | TD Fonction d'électronique numérique Ben Atia S. | | | | |
| | SM1 | LIEEA1.4 | | | | |

Salle19

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|----|---|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | | |
| Sa | TD Electronique analogique Moussa A. LIEEA1.1 | Intro syst.temps réel (S1) Zaltni D CFM2 | Fonction d'électronique numérisation Zaltni D LIEEA1.5 | | | |

Salle20

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|----|--|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | | |
| Sa | TD Anglais scientifique2 Ounis T. MRM1 | Anglais scientifique2 Ounis T. MRE1 | Anglais Scientifique2 Ounis T. SM1 | | | |

Salle21

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|----|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | | |
| Sa | Culture d'entreprise2 Guefrech B SARI2 | Anglais technique ROUINE A. LIEEA1.2 | | | | |

Salle22

| | 1 8:15 - 9:45 | 2 10:00 - 11:30 | 3 11:30 - 13:00 | 4 13:15 - 14:45 | 5 15:00 - 16:30 | 6 16:30 - 18:00 |
|----|---|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | | |
| Sa | Préparation à la certification CFM1 CFM2 | Culture d'entreprise2 Guefrech B EER2 | Culture d'entreprise2 Guefrech B EI2 | | | |

Salle23

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

Salle24

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

Salle25

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

Salle26

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

Salle 27

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

Salle28

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

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|--|---|---|---|---|
| Lu | | | <small>C2I-2 THABTI B.</small> LIEEA1.1 | <small>C2I-2 THABTI B.</small> LIEEA1.4 | | |
| Ma | <small>TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R.</small> LIEEA1.3 <small>Groupe 1</small> | | <small>TP Maintenance pratique Juili Amina</small> SMC2 <small>Groupe 2</small> | | <small>C2I-2 ALIBI J.</small> LIGM1.4 | <small>C2I-2 RABAH K.</small> LIGM1.6 |
| Me | <small>C2I-2 RABAH K.</small> LIGM1.5 | <small>Algorithmique et programmation RABAH K.</small> LIGM1.2 | <small>Atelier : Informatique industrielle Mejd S.</small> SM1 <small>Groupe 2</small> | | <small>TP Robotique Montacer N.</small> EI2 <small>Groupe 1</small> | |
| Je | <small>TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée TROUDI I.</small> SARI2/LIEEA1.3 <small>Groupe 1</small> | | | | <small>Atelier CFAO solidWorks/CATIA EL GHOUDI Hanen</small> SM1 <small>Groupe 2</small> | |
| Ve | <small>Atelier Simulation et commande Atitallah M.</small> SM1 <small>Groupe 2</small> | | <small>atelier (CND) Ben ammar Ekram</small> MI2 <small>Groupe 2</small> | | <small>Atelier : CAO Lachheb Raouia</small> LIGM1.2 | |
| Sa | <small>Atelier : CAO Lachheb Raouia</small> LIGM1.3 | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Lu | TP Traitement numérique du signal EER2 <small>Groupe 2</small> | | WARDI M. L. | | Mini-projet MI2 <small>Groupe 2</small> | |
| Ma | TP Programmation Assembleur EI2 <small>Groupe 2</small> | | MATOUI F. | | TP Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés SMC2 <small>Groupe 1</small> | |
| Me | TP Base de données LIEEA1.5 <small>Groupe 2</small> | | HAMD I. A. | | Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) LIGM1.3 <small>Groupe 2</small> | |
| Je | TP Programmation LABView SARI2 <small>Groupe 2</small> | | MATOUI F. | | TP Programmation LABView Basique EI2 <small>Groupe 2</small> | |
| Ve | Atelier : CAO LIGM1.4 | | Ben belgacem Imen | | TP Technologies de fabrication SM1 <small>Groupe 2</small> | |
| Sa | C2I-2 LIEEA1.2 | THABTI B. LIEEA1.5 | C2I-2 LIGM1.2 | ALIBI J. | C2I-2 ALIBI J. | |
| | Atelier Automatique2 MRE1 <small>Groupe 2</small> | | Louhechi B | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Lu | TP Production de l'énergie électrique DIAB Y. EER2 Groupe 1 | | | | Atelier (electronique de puissance/electrotechnique) DIAB Y. HYDRO2 Groupe 2 | |
| Ma | TP Modélisation et Identification Atitallah M. EI2 Groupe 1 | | | | C2I-2 RABAH K. LIGM1.5 | |
| Me | C2I-2 THABTI B. LIEEA1.2 | C2I-2 THABTI B. LIEEA1.4 | C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3 | | TP Ingénierie assisté par ordinateur Jribi iskander MRM1 | |
| Je | TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energies renouvelables Fatma bouabdelkamel MI2/EER2 MI2(Groupe 1) EER2(Groupe 2) | | | | Atelier (Gestion de production) Lachheb Raouia MI2 Groupe 1 | |
| Ve | Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Souad khalili HYDRO2 Groupe 1 | | TP Maitrise et transport de l'énergie AMMAMI S. MI2 Groupe 1 | | TP Programmation Assembleur Zneidi A. EER2 Groupe 1 | |
| Sa | C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1 | C2I-2 THABTI B. LIEEA1.3 | C2I-2 THABTI B. LIEEA1.1 | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 1.12 (info.4)

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Lu | TP Programmation avancée TROUDI I. LIEEA1.1/LIEEA1.2 Groupe 1 | | | | TP Maintenance pratique Juli Amina MI2 Groupe 1 | |
| Ma | Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) FARHATI Ch. LIGM1.6/LIGM1.5 Groupe 1 | | C2I-2 ALIBI J. LIGM1.2 | | Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.3 | |
| Me | TP Controle qualité et sécurité industrielle Juli Amina SMC2 Groupe 1 | | Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) FARHATI Ch. LIGM1.4 Groupe 1 | | Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.1 | |
| Je | TP Base de données FARHATI Ch. LIEEA1.3/LIEEA1.4 Groupe 2 | | | C2I-2 RABAH K. LIGM1.6 | Atelier CND et diagnostic vibratoire Ben ammar Ekram MSI1 Groupe 2 | |
| Ve | Atelier CND et qualité Ben ammar Ekram CFM2 Groupe 2 | | | | Atelier : CAO HADDAD N. LIGM1.5 | |
| Sa | | TP Modélisation et commande des convertisseurs AMMAMI S. CSE1 Groupe 1 | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Lu | <small>Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) HAMD I. A.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small> | | | | <small>Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement</small> HYDRO2 <small>Groupe 1</small> | |
| Ma | <small>Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Gmiden M.</small> LIGM1.5/LIGM1.6 <small>Groupe 2</small> | | | | <small>Mini-projet BOUKHOLDA I.</small> MI2 <small>Groupe 2</small> | |
| Me | <small>TP Production par CN1 Gassoumi M.</small> CFM2 <small>Groupe 2</small> | | <small>TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R.</small> LIEEA1.4 <small>Groupe 1</small> | | <small>TP Automate programmable avancé Mejd I. S.</small> SARI2 <small>Groupe 2</small> | |
| Je | <small>Mini-projet DHIB Zina</small> SMC2 | | <small>Atelier Installation électrique (CAO) Gmiden M.</small> MSI1 <small>Groupe 1</small> | | | |
| Ve | <small>TP Technique de mise en oeuvre WARDI M. L.</small> CSE1 <small>Groupe 1</small> | | | | <small>TP Traitement numérique du signal WARDI M. L.</small> SARI2/EI2 <small>Groupe 1</small> | |
| Sa | <small>TP FAO Mmasmoudi N.</small> SMC2 <small>Groupe 1</small> | | | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo D 0.5 Automatique et automatismes

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|---|-----------------------------------|--|--|---|
| Lu | | | | | TP Electronique analogique LIEEA1.3 Groupe 1 | WARDI M. L. |
| Ma | Atelier CND et qualité CFM2 Groupe 1 | | Juili Amina | | TP Electronique analogique LIEEA1.2 Groupe 1 | WARDI M. L. |
| Me | Intro syst.temps réel (S1) CFM2 Groupe 1 | | Gmiden M. | Atelier API et réseaux industriels SM1 Groupe 1 | | Montacer N. TP Systèmes des télécommunications EI2 Groupe 2 |
| Je | TP Programmation avancée LIEEA1.5 Groupe 1 | | RABAH K. | | TP Schémas électriques et normalisation CSE1 Groupe 2 | Mejdi S. |
| Ve | Atelier installation électrique MSI1 Groupe 2 | | Zneidi A. | | TP capteurs et actionneurs EI2/SARI2 Groupe 2 | Kilani I. |
| Sa | | TP Asservissement et Régulation SARI2 Groupe 2 | | Charfeddine S. | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Lu | TP Thermodynamique LIEEA1.1/LIEEA1.2 <small>Groupe 2</small> | GUIDOUNI A. | | | TP Electromgnétisme LIEEA1.3/LIEEA1.4 <small>Groupe 2</small> | BEN MESSAOUD F. |
| Ma | TP Thermodynamique LIEEA1.3/LIEEA1.4 <small>Groupe 2</small> | GUIDOUNI A. | TP Capteurs et actionneurs EER2 <small>Groupe 1</small> | Kilani I. | TP Base de données LIEEA1.1/LIEEA1.2 <small>Groupe 2</small> | HAMDI A. |
| Me | TP Electromgnétisme LIEEA1.5 <small>Groupe 1</small> | BEN MESSAOUD F. | TP Electronique analogique LIEEA1.4 <small>Groupe 2</small> | Kilani R. | TP Electromgnétisme LIEEA1.1/LIEEA1.2 <small>Groupe 2</small> | BEN MESSAOUD F. |
| Je | TP Thermodynamique LIEEA1.5 <small>Groupe 2</small> | GUIDOUNI A. | TP Electrotechnique MI2 <small>Groupe 2</small> | intissar darwich | Atelier : CAO LIGM1.6 | Juili Amina |
| Ve | Atelier (electronique de puissance/electrotechnique) HYDRO2 <small>Groupe 2</small> | intissar darwich | | | TP Electronique analogique LIEEA1.5 <small>Groupe 1</small> | Montacer N. |
| Sa | | TP Robotique SARI2 <small>Groupe 1</small> | Montacer N. | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|
| Lu | Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.1 <small>Groupe 2</small> | | Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.2 <small>Groupe 2</small> | | TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.5 <small>Groupe 2</small> | |
| Ma | C2I-2 ALIBI J. LIGM1.1 | C2I-2 ALIBI J. LIEEA1.5 | TP Electronique de puissance1 DIAB Y. EER2 <small>Groupe 2</small> | | TP Electronique de Puissance DIAB Y. MI2 <small>Groupe 1</small> | |
| Me | Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.4 <small>Groupe 1</small> | | Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Ounis R. LIGM1.3 <small>Groupe 1</small> | | TP Fonctions d'électronique numérique ABDEJAWAD R. LIEEA1.2 <small>Groupe 1</small> | |
| Je | TP Asservissement et régulation Mejdi S. EER2 <small>Groupe 1</small> | | TP Asservissement et régulation Atitallah M. EI2 <small>Groupe 1</small> | | | |
| Ve | TP Electronique analogique Kilani R. LIEEA1.1 <small>Groupe 1</small> | | | | | TP Electrotechnique1 intissar darwich EER2 <small>Groupe 2</small> |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|--------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|
| Lu | Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M. LIGM1.5/LIGM1.6 | | | Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M. LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 1 | | |
| Ma | Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M. LIGM1.3/LIGM1.4 | | | | Atelier mécanique des matériaux ISSAOUI M. MSI1 | |
| Me | | | Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.4 Groupe 2 | | | |
| Je | | C2I-2 ALIBI J. LIGM1.4 | Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.2 Groupe 1 | | | |
| Ve | Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.6 Groupe 1 | | | | | |
| Sa | Atelier : Mécanique2 EL GHOUDI Hanen LIGM1.5 | | | | | |

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Lu | Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique+Fluide) HYDRO2 <small>Groupe 2</small> | | | | TP Programmation avancée LIEEA1.4 <small>Groupe 1</small> | |
| Ma | TP Systèmes thermique CFM2 <small>Groupe 2</small> | | | | TP Fonctions d'électronique numérique LIEEA1.1 <small>Groupe 1</small> | |
| Me | TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés SMC2 <small>Groupe 2</small> | | | | TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques CFM2 <small>Groupe 1</small> | |
| Je | Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique+Fluide) HYDRO2 | | | C2I-2 LIGM1.3 | C2I-2 LIGM1.3 | |
| Ve | Atelier Machine Thermiques/Froid industriel CSE1 <small>Groupe 2</small> | | | | TP Régulation industrielles CSE1 <small>Groupe 2</small> | |
| Sa | TP Gestion de production SMC2 <small>Groupe 2</small> | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | Atelier Robotique1 MRE1 Groupe 1 | Hamidi F. |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | Atelier Automatique2 MRE1 Groupe 1 | BEDOUI S. |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | TP Diagnostic et localisation des défauts MRE1 <small>AROURI W.</small> Groupe 2 | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | | |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | <small>Atelier scientifique</small> MRM1 <small>Groupe 2</small> | | <small>HALLOUMI A.</small> | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | | | | | | |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | Atelier scientifique MRM1 | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | Mini _ projet MSI1 Groupe 1 | | Mmasmoudi N. | | | |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Lu | | | | | | |
| Ma | | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | <small>TP Procédés de soudage</small> SMC2 <small>Groupe 1</small> | | <small>Gassoumi M.</small> | | | |
| Sa | | | | | | |

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

| | 1 <small>8:15 - 9:45</small> | 2 <small>10:00 - 11:30</small> | 3 <small>11:30 - 13:00</small> | 4 <small>13:15 - 14:45</small> | 5 <small>15:00 - 16:30</small> | 6 <small>16:30 - 18:00</small> |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Lu | <small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.5/LIGM1.6 | | | <small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.1/LIGM1.2 <small>Groupe 1</small> | | |
| Ma | <small>Atelier(Procédés/science des matériaux) ISSAOUI M. / DARDOURI M.</small> LIGM1.3/LIGM1.4 | | | | | |
| Me | | | | | | |
| Je | | | | | | |
| Ve | <small>TP Métrologie tridimensionnelle DARDOURI M.</small> CFM2 <small>Groupe 1</small> | | | | | |
| Sa | | | | | | |