

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	<small>Actionneurs et convertisseurs électriques BEN SALEM Y.</small> SM1	<small>Electronique de Puissance Composants BEN SALEM Y.</small> CSE1	<small>Analyse de systèmes linéaires EI HARABI R.</small> MRE1	<small>Techniques de réparation des Systèmes Automatisés EI HARABI R.</small> MSI2	<small>Systèmes hybrides EI HARABI R.</small> SM1	<small>Tolérance aux défauts de l'Automatisme EI HARABI R.</small> MRE2
Ma	<small>Electronique de puissance BEN SALEM Y.</small> EER3	<small>TD Electronique de puissance BEN SALEM Y.</small> EER3/EI3	<small>TD Tolérance aux défauts de l'Automatisme EI HARABI R.</small> MRE2	<small>Electronique Numérique ABDELKRIM N.</small> LIEEA1.1	<small>Electronique Numérique ABDELKRIM N.</small> LIEEA1.2	<small>TD Electronique Numérique ABDELKRIM N.</small> LIEEA1.2 LIEEA1.1
Me	<small>Electronique de puissance BEN SALEM Y.</small> EI3	<small>Machines statiques BEN SALEM Y.</small> CSE1	<small>Circuits électriques KOTTI M.</small> LIEEA1.3	<small>TD Electronique Numérique KOTTI M. Circuits électriques</small> LIEEA1.3		
Je	<small>Commande des machines BEN HAMED M.</small> EER3	<small>Commande des machines BEN HAMED M.</small> EI3	<small>Equip. Hydr. Et pneumatiques BOUKHOLDA I.</small> MI3	<small>TD Protection et entretien des machines hydrauliques/TD Pompes et Systèmes hydrauliques BOUKHOLDA I.</small> HYDRO3	<small>Asservissement et régulation Salhi H.</small> CFM2	<small>Equip. Hydr. Et pneumatiques BOUKHOLDA I.</small> MI3
Ve	<small>Energie solaire photovoltaïque KETATA D.</small> CSE2	<small>Circuits électriques KETATA D.</small> LIEEA1.1	<small>TD circuits électriques KETATA D.</small> LIEEA1.1		<small>TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) ATRI H.</small> SMC2	<small>TD Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique) ATRI H.</small> CFM2
Sa	<small>Anglais ROUINE A.</small> LIGM1.3	<small>Pompe et système hydraulique BOUKHOLDA I.</small> HYDRO3	<small>Protection et entretien des machines hydrauliques 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	Thermique industrielle (BOUABIDI A. Thermodynamique et transfert thermique) CFM2	Thermique industrielle (BOUABIDI A. Thermodynamique et transfert thermique) SMC2	Mécanique de la rupture Mars J. MRM2	Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) Mars J. CFM2	Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) Mars J. SMC2	Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) Mars J. SMC2
Ma	Automate programmable Basique Klani R. SARI2	TD Automate programmable Basique Klani R. SARI2		Méthodes et technique de maintenance BOUABIDI A. MSI1	Méthode CFD BOUABIDI A. MSI1	TD: Maintenance et réparation automobile Nagelb S. / Klani R. SM2
Me	Transfert thermique BOUABIDI A. SM1	Technologie et maintenance BOUABIDI A. hyd MSI2	Méthodes et technique de maintenance BOUABIDI A. CSE1	TD Instrumentation et Technologie de l'Automate programmable Basique BEN MESSAOUD F. / Klani R. / FD EI2/EER2		
Je	Transmission des données SEDOU I. S. EER2	Transmission des données SEDOU I. S. SARI2	TD Techniques Numériques de Régulation Indus SEDOU I. S. SARI3		Approches multiples BOUABIDI A. / LEGUE Med. S. MRE2	Commande numérique BOUABIDI A. / LEGUE Med. S. MRE2
Ve	TD Automates Programmables Zaltni D MSI1	Automates Programmables Zaltni D MSI1	CAO SOUAISSA K. CFM3		TD Gestion de Maintenance // Zaltni D Electronique pratique MI3	Electronique pratique Zaltni D MI3
Sa	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaltni D EER2	Systèmes automatisés de production Zaltni D MRE2	Architecture des microprocesseurs Zaltni D CFM2			

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	<small>Mécanique des Fluides: (StatNetta R. Dynamique des fluides)</small> HYDRO2	<small>Mécanique des Fluides: (StatNetta R. Dynamique des fluides)</small> MI2	<small>Technique de communication Ezzi H.</small> SM2	<small>Techniques d'expression et deEzzi H. Communication 1 (Français)</small> MSI1	<small>Projet Individuel : RechercheBABIDI A. bibliographique</small> MRM2	<small>Méthodologie et initiation à laNetta R. Recherche</small> MRM2
Ma	<small>Mécanique des Fluides: (StatNetta R. Dynamique des fluides)</small> CFM2	<small>Mécanique des Fluides: (StatNetta R. Dynamique des fluides)</small> SMC2		<small>Conduite de projet Ben jidia A.</small> CFM3	<small>Machine Thermique Netta R.</small> MSI2	<small>TD machines thermiques Netta R.</small> MSI2
Me	<small>Commande des machinesESHAMED M.</small> CSE2	<small>Commande des machinesESHAMED M.</small> SARI3	<small>TD Moteurs hydrauliques/EDM/Carson et commande des réseaux hydrauliques</small> HYDRO3	<small>Moteur hydraulique Ammar Mariem</small> HYDRO3		
Je	<small>Energie nouvelle et renouvelableZouaoui A.</small> HYDRO3	<small>Energie nouvelle et renouvelableZouaoui A.</small> HYDRO3	<small>Froid Industriel Zouaoui A.</small> MSI2		<small>Gestion de la maintenanceGHABICHE I.</small> MSI2	<small>Gestion des projets GHABICHE I.</small> MSI2
Ve	<small>TD Fonctions d'ElectroniqueAnatole M.</small> EER2	<small>Fonctions Electroniques analogiquesAnatole M.</small> EER2	<small>Electronique Numérique KOTTI M.</small> LIEEA1.3		<small>Droit Khalili O.</small> CFM2	<small>Droit Khalili O.</small> SMC2
Sa	<small>Culture d'Entreprise 1 Jaouadi J.</small> SARI2	<small>Français1 AYACHI Y.</small> EER2	<small>Français1 AYACHI Y.</small> SARI2			

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 solides et calcul des structures SONNANE SMC2	Mécanique 3 : Mécanique des solides et calcul des structures SONNANE CFM2	Diminssnement des chocs SONNANE 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		Techniques d'interface Ben youssef F. EER3	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 Automatisme BEN MESSAOUD F. EI2/EER2		
Je	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
Ve	Science des matériaux 1 CHARFI A. (Classification, caractérisation, et traitements) LIGM1.3	Science des matériaux 1 CHARFI A. (Classification, caractérisation, et traitements) LIGM1.3	Science des matériaux 1 CHARFI A. (Classification, caractérisation, et traitements) LIGM1.4		Préparation a la certification ROUINE A. CFM3	Anglais 3 ROUINE A. HYDRO3
Sa	surte de fonctionnement Lotfi wahabi CFM3	TD surte de fonctionnement Lotfi wahabi CFM3	TD Transmission des données Mazougui S. EI2/EER2			

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	Algèbre1 LIGM1.3	TD Electronique de puissance SARI3	TD Techniques d'interfaçage SARI3/EER3	Préparation a la certification SMC3
Ma	Supervision et commande SARI3	TD Supervision et commande SARI3	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 SM1	Mécanique 3 : Mécanique et calcul des structures HYDRO2	Mécanique 3 : Mécanique et calcul des structures MI2		
Je	Conduite de projet CFM3	Gestion de production CFM3	Analyse des procédés industriels CSE1	Conception3 (Dimensionnement transmission de puissance) HYDRO2	Analyse fonctionnelle et système SMC3	TD Analyse fonctionnelle système SMC3
Ve	Système hydraulique et pneumatique SMC3	TD Systèmes Hydrauliques pneumatiques // TD Turbomachines et Eoliennes SMC3	Turbomachine et eolie SMC3		Science des matériaux 1 LIGM1.2	Science des matériaux 1 LIGM1.2
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		Installations électrique THABET A. SARI3	Installations électrique THABET A. EER3	Instrumentation et capteurs THABET A. mécatroniques SM1	Filtrage optima THABET A. MRE2	Statistiques et processus Stokhaia Bes MRE1
Ma	Programmation langage obj ZDI Salah EER2	Programmation langage obj ZDI Salah EI2	Programmation langage obj ZDI Salah SARI2	Systèmes à événements discrets ZDI Salah SM1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) OMNI N. LIGM1.1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) OMNI N. LIGM1.1
Me	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.1	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.2	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.3	Electrotechnique KETATA D. LIGM1.4		
Je	Qualité et fiabilité BEN SMIDA B. MI3	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité BEN SMIDA B. MSI2/MI3	Modélisation et commande de robots mobiles Harroufi E. MRE1	Commande de robots pour la mécatronique Hamidi F. SM2	Etude de la coupe KHALIL W. CFM3	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques Ayadi A. SM1
Ve	Modélisations des robots MEZGHANNI N. SM2	TD Modélisation des robots // Modélisation et commande des robots MEZGHANNI N. CSE2	Modélisation et commande des robots MEZGHANNI N. CSE2			
Sa	Tech.Com : Français 3 Hani H EER3	Tech.Com : Français 3 Hani H MI3	Français1 Hani H HYDRO2			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.4

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu	Modélisation des convertisseurs statiques RABHI R. EER3	Electrotechnique RABHI R. EER3	convertisseurs statiques RABHI R. CSE1	Transmission des données BEDOUI S. EI2	Commande prédictive BEDOUI S. MRE1	Technique numérique et réseaux industriels BEDOUI S. SARI3
Ma				Electronique Jarray R. LIGM1.1	Electronique Jarray R. LIGM1.3	Electronique Jarray R. LIGM1.2
Me	Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.1	TD Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.1 LIEEA1.3	Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.2	Analyse 1 Aloui B. LIGM1.3		
Je	Technologie des charpentes métalliques KSONTINE O. SMC3	Mécanique 3 : Mécanique des structures et calcul des structures KSONTINE O. SMC2	Mécanique 3 : Mécanique des structures et calcul des structures KSONTINE O. CFM2	Fiabilité des systèmes GHAHBICHE I. MSI1	CAO/FAO MSADAK B. MI3	FAO MSADAK B. CFM3
Ve	Automatisme Industriel Louhechi B CFM2	TD Automatisme Industriel Louhechi B SMC2/CFM2	Programmation API : niveau 1 Louhechi B SM1		Conception1 (Dessin et fabrication de construction) TABLOUJI B. LIGM1.1	Conception1 (Dessin et fabrication de construction) TABLOUJI B. LIGM1.1
Sa	TD Mécanique des Fluides: Yahya I. MI2	TD Mécanique des Fluides: Yahya I. HYDRO2	TD commande machines //CADA F. installations électriques EER3/SARI3			

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

Salle 1.5

	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>Maintenance et diagnostic des véhicules SALHI YAKOUB Z.</small> SM2	<small>TD Maintenance et diagnostic des véhicules SALHI YAKOUB Z.</small> SM2		<small>Alg. & Prog. TROUDI I.</small> LIEEA1.2	<small>Instrumentations et métrologie YAKOUB Z.</small> HYDRO3	<small>Automatismes et API YAKOUB Z.</small> CSE2
Ma	<small>Asservissement et régulation Salhi H.</small> SMC2	<small>TD Automatique Salhi H.</small> EER2	<small>Automatique Salhi H.</small> EER2	<small>TD Régulation et asservissement Salhi H.</small> CFM2/SMC2	<small>Organisation et méthodes de maintenance Lutfi wahabi</small> MI2	<small>Techniques avancées de maintenance Lutfi wahabi</small> MI2
Me	<small>Français GANDRI F.</small> EI2	<small>Traitement analogique des signaux HANNACHI A.</small> EI2	<small>Réseaux locaux de communication HANNACHI A.</small> SARI3	<small>TD Analyse 1 JBAHI Z.</small> LIEEA1.2		
Je	<small>TD Machines Statiques//TD Machines tournantes RABHI R.</small> CSE1	<small>Machines tournantes RABHI R.</small> CSE1	<small>Electrotechnique RABHI R.</small> EI3	<small>Fiabilité et sûreté des systèmes SENOUNI B.</small> MRM2	<small>Fiabilité et sûreté des systèmes SENOUNI B.</small> SM2	<small>Sûreté de fonctionnement Nouel ben hamed</small> CSE1
Ve	<small>Identification de systèmes dynamiques BEDOUI S.</small> MRE1	<small>TD Automatique BEDOUI S.</small> EI2	<small>Automatique BEDOUI S.</small> EI2		<small>TD Algèbre 1 HATTAB raja</small> LIEEA1.1 LIEEA1.2	<small>TD Algèbre 1 HATTAB raja</small> LIEEA1.3
Sa	<small>Alg. & Prog. TROUDI I.</small> LIEEA1.3	<small>Systèmes d'exploitation TROUDI I.</small> LIEEA1.3	<small>Alg. & Prog. TROUDI I.</small> LIEEA1.1			

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
Lu	Algèbre1 JBAHI Z. LIGM1.4	Algèbre1 JBAHI Z. LIGM1.1	Analyse 1 JBAHI Z. LIEEA1.3	Asservissement et régulation Hamidi F. HYDRO2	TD Asservissement et Régulation Hamidi F. MI2/HYDRO2	Diagnostic et maintenance industrielle Hamidi F. SM2
Ma	Gestion de production BOUABIDI A. MSI2	TD Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques BOUABIDI A. MSI2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) Koufou LIGM1.3	Modélisation en mise en forme des matériaux Hamidi F. MRM2	Conception1 (Dessin et technologie de construction) Hamidi F. LIGM1.4	Conception1 (Dessin et technologie de construction) Hamidi F. LIGM1.4
Me	Equip. Hydr. Et pneum Ayadi A. HYDRO2	Introduction à l'hydraulique BOUTAR Z. HYDRO2	Maîtrise d'énergie Zouaoui A. MI3	TD Automatisme Industriel Hassani I. HYDRO2		
Je				TD Instrumentation DEN MESSAOUD F. SARI2	Technique de communication Nasfi H. MSI1	
Ve	TD Gestion de la maintenance CHAHBICHE I. TD sureté de fonctionnement CHAHBICHE I. MSI2	Sûreté de fonctionnement CHAHBICHE I. MSI2	Gestion de la maintenance CHAHBICHE I. MI3		Technologies de systèmes macatroniques Zid M SM1	Electronique programmé et VHD Zid M CSE2
Sa			TD commande machines // installations électriques GADRIA F. 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 ENMANSOUR F.</small> EI2	<small>TD Mécanique de la rupture Mars J.</small> MRM2	<small>Conception3 (Dimensionnement Mars J. transmission de puissance)</small> CFM2	<small>TD méthodes numérique Mars N.</small> MRE1	<small>Méthodes numériques Mars N.</small> MRE1	<small>TD Transmission des données Mars N.</small> SARI2
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>Conduite de projet AMAMRA A.</small> CSE2	
Je	<small>Structures et Modélisation par éléments finis KHALIL W.</small> SMC2	<small>Instrumentation KHALIL W.</small> SMC3	<small>TD Instrumentation KHALIL W. // TD Ecoulement KHALIL W. // TD Gestion de la production KHALIL W.</small> SMC3/CFM3	<small>TD Electrotechnique Charmi S.</small> EER3		
Ve	<small>Gestion et commande des installations hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques ALMANSOURI M.</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	TD Mécanique 3 (Mécanique Statistique et calcul des structures) <small>Said A. Bourdaire</small> MI2	TD Mécanique 3 (Mécanique Statistique et calcul des structures) <small>Said A. Bourdaire</small> HYDRO2				
Ma	Méthodes numériques <small>Mars N.</small> SM1	TD méthodes numérique <small>Mars N.</small> SM1	Probabilités/Stat. <small>Boukataya B.</small> CSE1	Probabilités/Stat. <small>Boukataya B.</small> CSE1	Initiation à la pédagogie <small>Toumi M.</small> MRM2	Initiation à la pédagogie <small>Toumi M.</small> MRM2
Me	Anglais scientifique 1 <small>Nasfi H.</small> MSI1	Anglais <small>ROUINE A.</small> LIEEA1.2	Anglais scientifique 1 <small>Nasfi H.</small> SM1	Anglais scientifique 1 <small>Nasfi H.</small> MRE1	Anglais 3 <small>Nasfi H.</small> CSE1	
Je	Electrostatique et magnétisme <small>Said A. Bourdaire</small> LIEEA1.3	Electrostatique et magnétisme <small>Said A. Bourdaire</small> LIEEA1.3	Automatisme Industriel <small>Louhechi B</small> SMC2	Mise en œuvre de la commande <small>Louhechi B</small> CSE2	Identification des procédés Industriels <small>Louhechi B</small> CSE1	Automatisme Industriel <small>Louhechi B</small> HYDRO2
Ve	Procédés 1 (Procédés usinés, métrologie et Méthodes de production) <small>JOMNI N.</small> LIGM1.2	Procédés 1 (Procédés usinés, métrologie et Méthodes de production) <small>JOMNI N.</small> LIGM1.2	Etude des poutres <small>JOMNI N.</small> SMC2		TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <small>Ayachi A.</small> MI2	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) <small>Ayachi A.</small> MI2
Sa	Comportement sous impact : Zéda ou crash <small>Zéda ou</small> MRM2	Anglais 3 <small>ROUINE A.</small> SARI3	TD Mécanique des Fluides <small>BenAtia W.</small> SMC2			

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 ENMISGA EER2	Instrumentations ENMISGA SARI2	Sécurité RHOUMA Lazhar MI3	Sécurité RHOUMA Lazhar EER3
Ma		Statistiques et processus Stokalya Bes MRE1	Systèmes embarqués et DASMMAMI A. l'automobile EI3	Système embarqué et DASMMAMI A. CSE2	Traitement analogique de DASMMAMI A. SARI2	Traitement analogique de DASMMAMI A. EI2
Me	Modélisation et simulation ZIDI Salah graph CSE1	Programmation Python ZIDI Salah MRE1	Interface homme/machine ZIDI Salah SM2	Froid Industriel Zouaoui A. MSI2	Maitrise et energies renouvelables Zouaoui A. EER3	Energie éolienne Zouaoui A. CSE2
Je			Science des matériaux 1 ELGASRI S. (Classification, caractérisation, et traitements) LIGM1.2	Science des matériaux 1 ELGASRI S. (Classification, caractérisation, et traitements) LIGM1.1		
Ve	Modélisation des structures ASDAK B. éléments finis MRM2	Modélisation des structures ASDAK B. éléments finis MRM2	Procédés 1 (Procédés usinage ZIDA M. métrologie et Méthodes de production) LIGM1.3		Méthode des éléments finis Zrida M. MSI1	Tenue en service des matériaux Zrida M. MRM2
Sa	Science des matériaux 1 CHARFI A. (Classification, caractérisation, et traitements) 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			Anglais ROUINE A. LIEEA1.3	
Ma	TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécaniques BEN SMIDA B. MRM2/SM2	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) BOUSTARZ. LIGM1.2	Mécanique 1 (Cinématique) BOUSTARZ. LIGM1.3
Me	Electricité Industrielle Ben ammar M MI3	TD Electricité industrielle et réseaux électriques BEN AMMAR M. MI3/CSE2	Réseaux électriques Ben ammar M CSE2	Réseaux électrique embarqués Ben ammar M EER3	Techniques de réparation des systèmes mécaniques Ayadi A. MSI2	Techniques de réparation des systèmes mécaniques Ayadi A. MSI2
Je	Mécanique 1 (Cinématique) BOUSTARZ. LIGM1.3	TP Simulation numérique Ayadi A. MRM2			TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) Ayadi A. HYDRO2	Conduite de projet Jaouadi J. SM2
Ve					Synthèse d'ouvrages de Med. S. BOUSTARZ. MRE2	Métaheuristique BOUSTARZ. MRE2
Sa	Tech.Com : Français 3 GANDRI F. HYDRO3	Français1 GANDRI F. MI2	Science des matériaux 1 ELGASRI S. (Classification, caractérisation, et traitements) LIGM1.1			

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		<small>Electronique Marzougui S.</small> LIGM1.4	<small>Systèmes d'exploitation TROUDI I.</small> LIEEA1.1	<small>Algèbre1 Boukataya B.</small> LIGM1.2	<small>TD Outils de maintenance Kria F.</small> CFM3	<small>Conception1 (Dessin et technodéveloppement de construction) Kria F.</small> LIGM1.3
Ma	<small>TD Instrumentation et Mécatronique YAKOUB Z. Automatisme Industriel</small> HYDRO3/MI2	<small>Automatisme Industriel YAKOUB Z.</small> MI2	<small>Automate programmable YAKOUB Z.</small> EI2	<small>Asservissement et régulation Hamidi F.</small> MI2	<small>TD Commande de robots pour la mécatronique Hamidi F.</small> SM2	
Me	<small>Anglais ROUINE A.</small> LIGM1.4	<small>Tech.Com : Français 3 GANDRI F.</small> EI3		<small>TD Installations Electriciennes Abdeljawad R.</small> EI3	<small>TD Fonctions d'Electronique Abdeljawad R.</small> EI2	<small>TD Fonctions d'Electronique Abdeljawad R.</small> SARI2
Je			<small>TD Instrumentation // TD Electricité // TD coupe // TD Gestion de la production KHALIL / W.D. ELKHALIFA.</small> SMC3/CFM3		<small>Automatisme de systèmes mécatroniques Zaltni D.</small> SM1	<small>TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs Zaltni D.</small> EER2
Ve	<small>Science des matériaux 1 ELGASRI S. (Classification, caractérisation, et traitements)</small> LIGM1.1	<small>TD Thermique industrielle ELKHALIDA I. (Thermodynamique et transfert thermique)</small> MI2	<small>thermique industriel BOUKHOLDA I.</small> MI2		<small>TD Commande machine Charmi S.</small> CSE2	<small>mécanique des milieux continus CHARRFI A.</small> MSI1
Sa	<small>Culture d'entreprise (Gestion des projets) AMMAR A.</small> SARI3	<small>Culture d'entreprise (Gestion des projets) AMMAR A.</small> EER3	<small>Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) Zela M.</small> LIGM1.3			

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 Commande machine BOUAZIZ L. EI3	TD Electrotechnique BOUAZIZ L. EI3				
Ma	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.1	TD Électrostatique & Magnétique LIEEA1.1		Diagnostic et controle des SSAD SMC3	Culture d'Entreprise 1 Mizouri E. EER2	
Me	Mécanique 1 (Cinématique) LIGM1.2	TD Mécanique des Fluides CFM2	TD Procédés 1 (Procédés de métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4			
Je	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.2	TD Électrostatique & Magnétique LIEEA1.2	Systèmes d'exploitation LIEEA1.2		Automate programmable EER2	
Ve					Culture d'entreprise (Gestion de projets) EI3	Culture d'entreprise CFM3
Sa		Culture d'Entreprise 1 Mizouri E. EI2	Anglais LIGM1.2			

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						
Ma						
Me	Automatique ABDELKRIM N. SARI2	TD Automatique ABDELKRIM N. SARI2				
Je						
Ve						
Sa						

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		TP Identification des procédés industriels Jarray R. CSE1 Groupe 2	
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			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) BenAtia W. LIGM1.2		TP actionneurs et convertisseurs électriques 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) ZAFOURI 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 MRE1 Hamidi F. / ZIDI Salah	TP Programmation Labview Avancee EI3 Groupe 2 Abdeljawad R.	TP Automatique EI2/SARI2 Groupe 1 Hassani I.			
Ma	Programmation LabVIEW CSE2 Hamidi F.	TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie MI3 Groupe 1 RHOUMA Lazhar	TP mécanique de milieu continu SM1 Groupe 1 ATRI H.			
Me	TP Modélisation en mise en forme des matériaux / TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique MRM2 KHALIL W.	TP Structures et Modélisation par éléments finis SMC2 KHALIL W.	Atelier : Plate forme mécatronique SM2 Farah kh.			
Je	Programmation LabVIEW SM2 Hamidi F.	Atelier Organisation et Méthodes de maintenance/Techniques avancées de maintenance MI2 Groupe 2 Farah kh.	TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle EI3 Groupe 2 Jarray R.			
Ve	TP Supervision et commande à distance SARI3 Farah kh.					
Sa	Programmation LabVIEW EI3 Groupe 2 Jarray R.					

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 EER2 Groupe 2	TROUDI I.	Atelier Automatique 2 MRE2	YAKOUB Z.	TP Régulation industrielle MSI1	Farah kh.
Ma	Développement de la créativité // Projet Bibliographique // Méthode de recherche	CHAGABUR	TP Réseaux locaux de communication SARI3 Groupe 2	DADI L.	Atelier : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2	Yahya I.
Me	Atelier Turbomachine et eolienne SMC3 Groupe 1	Ammar Mariem	TP:Méthode des éléments finis MSI1	Yahya I.	TP Automatique EER2	Hassani I.
Je	TP Programmation langage objet EI2	TROUDI I.	Atelier : CAO3/ Mécanique3 MI2 Groupe 1	Yahya I.	TP Techniques d'interfaçage SARI3 Groupe 1	Hassani I.
Ve	CAO/FAO MI3	Saoud A.			Gestion industrielle MSI2	Lotfi wahabi
Sa		C211 Frahati Ch	C211 Frahati Ch			

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 Traitement analogique du signal SARI2 <small>Groupe 2</small>	Frahati Ch	TP sureté de fonctionnement CFM3	CHARFEDDINE M.	Atelier : Maintenance MSI2	Saoud A.
Ma	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée MSI1 <small>Groupe 1</small>	Saoud A.	Atelier : Maintenance SM2	Saoud A.	TP Electrotechnique 2 EI3	Alimi A.
Me	TP Outils de communication graphique SMC3 <small>Groupe 2</small>	ISSAOUI M.	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.1 <small>Groupe 1</small>	ZAFOURI W.	TP Systèmes embarqués temps réels MRE1	HAMMAMI A.
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 <small>Groupe 1</small>	HAMD I A.			TP Electrotechnique 2 SARI3 <small>Groupe 2</small>	Charmi S.
Ve					TP transmission des données SARI2/EER2 <small>Groupe 1</small>	Marzougui S.
Sa	Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2	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.			Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.4 Groupe 2	ATRI H.
Ma	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.3 Groupe 2	DARDOURI M.			TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques SMC3 Groupe 2	CHATELAINESM.
Me	TP FAO CFM3	HALLOUMI A.				
Je	Atelier : CAO3/ Mécanique3 CFM2 Groupe 1	SOUAISSA K.	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.4 Groupe 2	ATRI H.	TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques et TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques	
Ve	TP CAO CFM3 Groupe 1	SOUAISSA K.			TP Analyse fonctionnelle et Ingénierie système	SOUAISSA K.
Sa	Atelier : CAO3/ Mécanique3 SMC2	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>
Lu			TP Systèmes Logiques Programmés Najari H. EI3 Groupe 1		TP conversion d'Energie // TP machine électrique 1 Alimi A. CSE1 Groupe 1	
Ma	TP Gestion de la production // TP Conduite de projet Ben jidia A. CFM3 Groupe 1				TP Installation électrique Najari H. EER3 Groupe 1	
Me	TP Métaheuristique KOTTI M. MRE2		TP Métrologie et instrumentation Najari H. SARI2 Groupe 2		TP Asservissement et régulation Najari H. MI2 Groupe 2	
Je	TP Electronique programmé et VHDL Tahri F. CSE2 Groupe 1				TP Circuits Logiques Programmables Zid M. MRE1	
Ve	Atelier Robotique 2 BEN AYCHA F. MRE2				TP Installation électrique Najari H. SARI3 Groupe 1	
Sa	Atelier Maintenance1 ATRI H. CSE1					

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 Fonctions d'Electronique Analogique Hassani I. SARI2/EI2 <small>SARI2(Groupe 1) EI2(Groupe 2)</small>		TP Réseaux Electriques // TP commande machine BOUAZIZ L. CSE2		TP Automate programmable Basique kilani R. EER2 <small>Groupe 2</small>	
Ma	TP Outils de maintenance ZAFOURI W. CFM3 <small>Groupe 2</small>				TP Analyse Procédés. Indust//Atelier : Automatisme industriel Hassani I. CSE1/SM1 <small>CSE1(Groupe 1) SM1(Groupe 2)</small>	
Me	TP commandes machines BOUAZIZ L. EER3 <small>Groupe 2</small>					
Je	Atelier Automatique 1 Salhi H. MRE1				TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile DADI L. EI3 <small>Groupe 1</small>	
Ve	TP électronique de puissance et composants Guadria F. CSE1 <small>Groupe 2</small>				TP commandes machines Guadria F. SARI3 <small>Groupe 2</small>	
Sa	Mécatronique de sys de TRASSI H. SM2	Mécatronique de sys de TRASSI H. SM2				

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 EER2/EI2 <small>Groupe 1</small> Najari H.	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.4 <small>Groupe 1</small> Alimi A.	TP Electricité 1 (Electronique) LIGM1.2/LIGM1.1 <small>Groupe 1</small> Abdeljawad R.			
Ma	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.2 <small>Groupe 1</small> Alimi A.	TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle SARI3 <small>Groupe 1</small> Farah kh.	TP Maîtrise et Energies Renouvelables EER3 <small>Groupe 2</small> BOUAZIZ L.			
Me	TP Fonctions d'Electronique Analogique EER2 <small>Groupe 2</small> Hassani I.	TP Electronique Numérique LIEEA1.1 <small>Groupe 1</small> kilani R.	TP Installation électrique EI3 <small>Groupe 2</small> Tahri F.			
Je	TP Intro Syst temps réel CFM2 <small>Groupe 2</small> Hassani I.					
Ve	Instrumentation et capteurs en mécatroniques SM1 <small>Groupe 1</small> Najari H.	TP Métrologie et instrumentation HYDRO3 <small>Groupe 1</small> Farah kh.	Atelier Electricité 1 (Electronique) LIGM1.3 <small>Groupe 2</small> Jarray R.			
Sa	TP Architecture microprocesseur CFM2 <small>Groupe 1</small> Marzougui 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	Atelier : mécanique générale BEN MESSAOUD F. LIEEA1.3/LIEEA1.2 Groupe 1				TP Asservissement et régulation Tahri F. CFM2	
Ma	TP Electricité Industrielle Marzougui S. / Abdeljawad R. MI3 Groupe 1				Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP DADI L. CSE2	
Me	TP Electronique de puissance Charmi S. EER3 Groupe 1		Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétostatique) LIEEA1.1 Groupe 2		TP Electronique de puissance Charmi S. EI3/SARI3 Groupe 1	
Je	TP Circuit electriques DADI L. LIEEA1.1 Groupe 2				Atelier Electricité 1 (Electronique) Tahri F. LIGM1.4 Groupe 1	
Ve	TP physique (Electrostatique & Magnétostatique) GUITOUNI A. LIEEA1.3/LIEEA1.2		TP Maîtrise et Energies Renouvelables// TP Réseaux Electriques Charmis EER3/HYDRO3 Groupe 2		Mini Projet:Etude de cas Tahri F. SM2 Groupe 1	
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 Transmission des données EI2 <small>Groupe 2</small>	Marzougui S.
Ma	Atelier Info Indust (Automate programmable) MSI1 <small>Groupe 2</small>	Tahri F.	Atelier: Automatismes/asservissement HYDRO2	Abdeljawad R.	TP Automatismes Industriel // 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 Automatismes Industriel MI2 <small>Groupe 1</small>	kilani R.
Je	TP mise en oeuvre de la commande CSE2 <small>Groupe 2</small>	Marzougui S.	TP Circuit electriques LIEEA1.3 <small>Groupe 1</small>	Farah kh.		
Ve	TP modélisation et dimensionnement des convertisseurs EER3 <small>Groupe 1</small>	Charmi S.				
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	Atelier: Système Hyd et Pneu MSI2		TP Moteurs hydrauliques // TP Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3			
Ma			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques MI3 Groupe 2	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique SMC2 Groupe 1		
Me	Atelier de mécanique des fluides et thermique MI2	BEN MESSAOUD F.	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique CFM2		Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3	
Je	Atelier de mécanique des fluides et thermique HYDRO2 Groupe 2					
Ve	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1 Groupe 2	Jradi R.			Atelier : Etude de cas SM2 Groupe 2	
Sa	TP: Transfert thermique // Atelier sur la thermodynamique MSI2/SM1					

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						
Ma	<small>Atelier Science des matériaux1</small> <small>ISSAOUI M.</small> LIGM1.4/LIGM1.3 <small>Groupe 1</small>					
Me						
Je	<small>Atelier : Equipements hydrauliques</small> <small>GUI TOUNI A.</small> HYDRO2 <small>Groupe 1</small>				<small>Atelier Science des matériaux1</small> <small>ELGASRI S.</small> LIGM1.2 <small>Groupe 2</small>	
Ve						
Sa	<small>Atelier Science des matériaux1</small> <small>ELGASRI S.</small> LIGM1.1 <small>Groupe 2</small>					

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 Instrumentation SMC3 Groupe 1	CHARFEDDINE M.			Atelier : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.1/LIGM1.2 Groupe 2	DARDOURI M.
Ma						
Me						
Je						
Ve	TP Etude de la coupe // TP Procédés de Soudage CFM3 Groupe 2	DARDOURI M.			Atelier : Techniques d'usinages et métrologie LIGM1.4/LIGM1.3 Groupe 1	DARDOURI M.
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						
Ve						
Sa	TP sur les Méthode CFD	FRIJI kh.				
	MSI1					

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)
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				TP Diagnostic & Contrôle des assemblages soudés ISSAOUI M. SMC3		
Je						
Ve						
Sa						