

LIGM1.1

B6, B7, S 35, S 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 | HAMDJ A. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1) | | | | | |
| | MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | | | | |
| Ma | | Boukataya B. Analyse2 B2 | RABAH K. Algorithmique et programmation S 35 | | HALLOUMI A. Procédés2 B7 | HALLOUMI A. TD Procédés2 B7 |
| Me | KSONTINI O. Mécanique2 B1 | KSONTINI O. TD Mécanique2 B1 | Jribi iskander TD Conception2 S 35 | | DARDOURI M. Atelier (techniques d'usinages et métrologie) ENIG (Lab mec.) | |
| Je | ALIBI J. C2I-2 Labo D 1.9 (info.5) | Jribi iskander Conception2 S 35 | HAMMAMI A. Circuits et shémas électriques B1 | | Lachheb Raouia Atelier : CAO Labo D 1.12 (info.4) | |
| Ve | | | Masmoudi M. Statistiques S 36 | | CHARFI A. TD sciences des matériaux2 S 36 | CHARFI A. sciences des matériaux2 S 36 |
| | EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (Matériaux) | | | | | |
| Sa | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | Nasfi H. Anglais2 B4 | | | | |

LIGM1.2

| | 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 |
|-----------|---|--|--|---|---|--|
| Lu | HAMDJ A. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1) | | ISSAOUI M. Atelier (science des matériaux 1) Labo C 1.2 (Matériaux) | | | |
| | | | MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | | |
| Ma | Boukataya B. Analyse2 S 36 | | | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | BOUTAR Z. Mécanique2 B1 | BOUTAR Z. TD Mécanique2 B1 |
| Me | | RABAH K. Algorithmique et programmation Labo UVT1 (info.1) | | Jribi iskander Conception2 S 35 | Nasfi H. Anglais2 B7 | |
| Je | Jribi iskander TD Conception2 S 35 | HAMMAMI A. Circuits et schémas électriques B1 | EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (Matériaux) | | | |
| Ve | Masmoudi M. Statistiques S 36 | CHARFI A. TD Procédés2 B3 | CHARFI A. Procédés2 B3 | | Lachheb Raouia Atelier : CAO Labo UVT1 (info.1) | |
| Sa | CHARFI A. sciences des matériaux2 S 35 | CHARFI A. TD sciences des matériaux2 S 35 | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | | | |

LIGM1.3

| | 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 | | | ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 18 | | Mars J. Conception2 B6 | Mars J. TD Conception2 B6 |
| Ma | DARDOURI M. Atelier (techniques d'usinages et métrologie) ENIG (Lab mec.) | | | RABAH K. Algorithmique et programmation S 17 | Boukataya B. Analyse2 S 35 | |
| Me | MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (Matériaux) | | | BENAMIRA W. TD Mécanique2 B2 |
| | | | HAMDJA. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT2 (info.2) | | | |
| Je | BENAMIRA W. Mécanique2 S 36 | | | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | |
| Ve | Zneidi A. Circuits et shémas électriques B3 | Masmoudi M. Statistiques S 36 | ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 18 | | DARDOURI M. Procédés2 B3 | DARDOURI M. TD Procédés2 B3 |
| Sa | Lachheb Raouia Atelier : CAO Labo UVT1 (info.1) | | Nasfi H. Anglais2 B4 | | | |

LIGM1.4

| | 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 | ELGASRI S. sciences des matériaux2 S 18 | ELGASRI S. TD sciences des matériaux2 S 18 | Boukataya B. Analyse2 S 36 | | Ben Elechi S. Mécanique2 B1 | Ben Elechi S. TD Mécanique2 B1 |
| Ma | ISSAOUI M. Atelier (science des matériaux 1) Labo C 1.2 (Matériaux) | | | | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | HATTAB raja Statistiques B4 |
| Me | RABAH K. Algorithmique et programmation B6 | | FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo UVT1 (info.1) MATOUI F. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | |
| Je | EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (Matériaux) | | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | | SOUAISSA K. Conception2 S 18 | SOUAISSA K. TD Conception2 S 18 |
| Ve | Ben belgacem lmen Atelier : CAO Labo UVT2 (info.2) | | | JOMNI N. TD Procédés2 B2 | JOMNI N. Procédés2 B2 | |
| Sa | Nasfi H. Anglais2 S 36 | Benyazid Y. Circuits et schémas électriques B7 | | | | |

LIGM1.5

| | 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 | ISSAOUI M. Atelier (science des matériaux 1) Labo C 1.2 (Matériaux) | | Ben Elechi S. TD Conception2 S 35 | | Boukataya B. Analyse2 B7 | |
| Ma | FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4) | Ben Elechi S. Conception2 B4 | | | HAMMAMI M. sciences des matériaux2 B6 | RABAH K. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) |
| | Gmiden M. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | | | |
| Me | | HAMMAMI M. TD sciences des matériaux2 B3 | | BENAMIRA W. Mécanique2 B2 | BENAMIRA W. TD Mécanique2 B2 | |
| Je | Atitallah M. Circuits et schémas électriques B6 | | HAMDI A. Algorithmique et programmation S 35 | | RABAH K. C2I-2 Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | Nasfi H. Anglais2 S 35 |
| Ve | JOMNI N. Procédés2 S 18 | JOMNI N. TD Procédés2 S 18 | HATTAB raja Statistiques S 35 | | HADDAD N. Atelier : CAO Labo UVT3 (info.3) | |
| Sa | EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (Matériaux) | | | | | |

LIGM1.6

| | 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 | DARDOURI M. Atelier (techniques d'usinages et métrologie) ENIG (Lab mec.) | | | Ben Elechi S. TD Mécanique2 B1 | Ben Elechi S. Mécanique2 B1 | |
| Ma | FARHATI Ch. Atelier : Informatique (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4) | | | Boukataya B. Analyse2 S 35 | RABAH K. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | |
| | Gmiden M. Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | | | |
| Me | HALLOUMI A. TD Procédés2 S 36 | HALLOUMI A. Procédés2 S 36 | | KSONTINI O. TD Conception2 B1 | KSONTINI O. Conception2 B1 | Nasfi H. Anglais2 B7 |
| Je | | HAMDI A. Algorithmique et programmation B3 | | RABAH K. C2I-2 Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | Juili Amina Atelier : CAO Labo UVT2 (info.2) | |
| Ve | | | Aloui B. Statistiques B7 | | EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (Matériaux) | |
| Sa | Zrida M. TD sciences des matériaux2 B1 | Zrida M. sciences des matériaux2 B1 | Ben Atia S. Circuits et shémas électriques S 36 | | | |

LIEEA1.1

B6, B7, S 35, S 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 | TROUDI I. TP Programmation avancée Labo UVT2 (info.2) | | | TROUDI I. Programmation avancée S 17 | THABTI B. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | |
| | GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | | | | |
| Ma | TROUDI I. Base de données S 17 | RACHDI A. Thermodynamique B7 | | TALBI N. Electromagnétisme S 18 | ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | |
| | | | | | HAMDI A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2) | |
| Me | | ABDELKRIM N. Fonction d'électronique numérique B6 | ABDELKRIM N. TD Fonction d'électronique numérique B6 | | Kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | |
| | | | | | BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | |
| Je | Mars N. Analyse2 S 18 | RACHDI A. TD Thermodynamique B7 | | Mars N. TD Analyse2 S 18 | Aloui B. Algèbre2 B7 | ROUINE A. Anglais technique B6 |
| Ve | | | MEHRI A. TD Electromagnétisme B4 | | Aloui B. TD Algèbre2 B6 | |
| Sa | Moussa A. TD Electronique analogique S25 | BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique B3 | THABTI B. C2I-2 Labo UVT2 (info.2) | | | |

LIEEA1.2

B6, B7, S 35, S 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 | TROUDI I. TP Programmation avancée Labo UVT2 (info.2) | TROUDI I. Base de données S 17 | | | ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | |
| | GUI TOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | | | | |
| Ma | | TROUDI I. Programmation avancée S 17 | KOTTI Mouna Fonction d'électronique numérique B6 | | WARDI M. L. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | |
| | | | | | HAMDI A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2) | |
| Me | THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | GANTRI M. Thermodynamique B2 | GANTRI M. TD Thermodynamique B2 | | BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | |
| | | | | | | |
| Je | Moussa A. TD Electronique analogique B7 | Mars N. Analyse2 S 18 | | Mars N. TD Analyse2 S 18 | | |
| Ve | Aloui B. Algèbre2 B7 | Aloui B. TD Algèbre2 B7 | | KOTTI Mouna TD Fonction d'électronique numérique B3 | GALALOU S. Electromagnétisme S 35 | GALALOU S. TD Electromagnétisme S 35 |
| Sa | THABTI B. C2I-2 Labo UVT2 (info.2) | ROUINE A. Anglais technique S 27 | BOUALLEGUE Med. S. Electronique analogique B3 | | | |

LIEEA1.3

B6, B7, S 35, S 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 | | ROUINE A. Anglais technique S 36 | JBAHI Z. Analyse2 B7 | | WARDI M. L. TP Electronique analogique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | |
| | | | | | BEN MESSAOUD F. TP Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | |
| Ma | ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | | TROUDI I. Programmation avancée B1 | GANTRI M. TD Thermodynamique B2 | GANTRI M. Thermodynamique B2 |
| | GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) | | | | | |
| Me | | | THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | | JBAHI Z. TD Analyse2 B3 | |
| Je | TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo UVT1 (info.1) | | FARHATI Ch. Base de données B3 | | Zid M Fonction d'électronique numérique B3 | Aloui B. Algèbre2 B7 |
| | FARHATI Ch. TP Base de données Labo D 1.12 (info.4) | | | | | |
| Ve | KOTTI Mouna Electronique analogique B2 | Aloui B. TD Algèbre2 B7 | | | MEHRI A. Electromagnétisme B4 | MEHRI A. TD Electromagnétisme B4 |
| Sa | Benyazid Y. TD Fonction d'électronique numérique B7 | THABTI B. C2I-2 Labo UVT2 (info.2) | Moussa A. TD Electronique analogique S 35 | | | |

LIEEA1.4

| | 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 | JBAHI Z. Analyse2 B7 | JBAHI Z. TD Analyse2 B7 | | THABTI B. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | HAMDI A. TP Programmation avancée Labo UVT2 (info.2) | |
| | | | | | BEN MESSAOUD F. TP Electromgnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | |
| Ma | GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | | GANTRI M. Thermodynamique B2 | TALBI N. Electromagnétisme S 18 | TALBI N. TD Electromagnétisme S 18 |
| | | | | | | |
| Me | GANTRI M. TD Thermodynamique B2 | THABTI B. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | | |
| | | | Kilani R. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | | |
| Je | FARHATI Ch. TP Base de données Labo D 1.12 (info.4) | | | FARHATI Ch. Base de données B3 | TROUDI I. Programmation avancée B2 | Zid M Fonction d'électronique numérique B3 |
| | | | | | | |
| Ve | HATTAB raja TD Algèbre2 S 35 | HATTAB raja Algèbre2 S 35 | KOTTI Mouna Electronique analogique B2 | | | |
| Sa | Charfeddine S. TD Electronique analogique B2 | Ben Atia S. TD Fonction d'électronique numérique S 36 | ROUINE A. Anglais technique S 18 | | | |

LIEEA1.5

| | 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 | ABDEJAWAD R. TP Fonctions d'électronique numérique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | ROUINE A. Anglais technique B2 | | |
| | RACHDI A. Thermodynamique B7 | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT1 (info.1) | TROUDI I. Programmation avancée B1 | | HATTAB raja Algèbre2 B4 | |
| Me | BEN MESSAOUD F. TP Electromagnétisme Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | | JBAHI Z. Analyse2 B3 | JBAHI Z. TD Analyse2 B3 | Charfeddine S. TD Electronique analogique B6 |
| | HAMDI A. TP Base de données Labo UVT2 (info.2) | | | | | |
| Je | RABAH K. TP Programmation avancée Labo UVT3 (info.3) | | RACHDI A. TD Thermodynamique B7 | | HAMDI A. Base de données B1 | Zaltni D TD Fonction d'électronique numérique S 36 |
| | GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | | | | |
| Ve | HATTAB raja TD Algèbre2 S 35 | KOTTI Mouna Electronique analogique B2 | | GALALOU S. Electromagnétisme S 35 | Montacer N. TP Electronique analogique Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | |
| | | | | | | |
| Sa | GALALOU S. TD Electromagnétisme B6 | | ALIBI J. C2I-2 Labo UVT3 (info.3) | Zaltni D Fonction d'électronique numérique S25 | | |
| | | | | | | |

SMC2

| | 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 | Gassoumi M. TP Procédés de soudage ENIG (Lab mec. soudage) | | | Nawel ben hamed Controle qualité et sécurité industrielle B7 | Jaouadi J. Culture entrepreneuriale I B4 | |
| | DHIB Zina Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés// TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo D 1.12 (info.4) | | | | | |
| Ma | Juili Amina TP Maintenance Pratique//TP Contrôle qualité et Sécurité industrielle Labo D 1.9 (info.5) | | | Nawel ben hamed TD Controle qualité et sécurité industrielle B3 | KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés B3 | |
| Me | ISSAOUI M. procédés de soudage S 35 | ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 35 | KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle S 18 | | DHIB Zina Mini-projet S 17 | |
| | | | | | Juili Amina Mini-projet Labo UVT1 (info.1) | |
| Je | | BENAMIRA W. Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 36 | BENAMIRA W. TD Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés S 36 | | ROUINE A. Préparation à la certification en anglais I S 36 | Lotfi wahabi Maintenance pratique B2 |
| Ve | | | | Mmasmoudi N. TD FAO B7 | Mmasmoudi N. FAO B1 | HASSNI M. Gestion de production B1 |
| Sa | Mmasmoudi N. TP FAO Labo D 1.9 (info.5) | | HASSNI M. TD Gestion de production B6 | | | |
| | Ben ammar Ekram TP Gestion de production Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | | | | | |

CFM2

B6, B7, S 35, S 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 | Netta R. Systèmes thermique B1 | Netta R. TD Systèmes thermique B1 | BOUGUERRA S. Controle qualité B4 | | DHIB Zina Controles non Destructifs S 35 | Jaouadi J. Culture entrepreneuriale1 B7 |
| Ma | BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | | KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle B2 | | DARDOURI M. TP Métrologie tridimensionnelle ENIG (Lab mec.) Gassoumi M. TP Production par CN1 Labo D 1.12 (info.4) | |
| Me | Juili Amina Atelier CND et qualité Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TD Métrologie Tridimensionnelle S 18 | | | GUITOUNI A. TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | |
| Je | SOUAISSA K. TD Ingénierie système B2 | SOUAISSA K. Ingénierie système B2 | | HADDAD N. Production par CN1 B6 | HADDAD N. TD Production par CN1 B6 | |
| Ve | Ben ammar Ekram Atelier CND et qualité Labo D 1.12 (info.4) | | | | TRABELSI H. Systèmes hydrauliques et pneumatiques B7 | TRABELSI H. TD Analyse fonctionnelle TD Systèmes hydraulique et pneumatiques B7 |
| Sa | ROUINE A. Préparation à la certification en anglais I S 27 | Zaltni D Intro syst.temps réel (S1) S25 | TRABELSI H. Analyse fonctionnelle B2 | | | |

HYDRO2

| | 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 | BEN MESSAOUD F. Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | | ALAYA M. Français2 B1 | | GUAID F. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo UVT3 (info.3) DIAB Y. Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Labo D 1.9 (info.5) | |
| | Netta R. Machine thermique et équipement fluidiques B1 | Netta R. TD Machine thermique et équipement fluidiques B1 | Jradi R. Chimie de l'eau S 17 | | | HAMMAMI M. TD Analyse vibratoire et diagnostic B6 |
| Me | | | HAMMAMI M. Analyse vibratoire et diagnostic B3 | | BOUGOUBA A. Culture d'entreprise et gestion de projet S 36 | GUAID F. Biologie de l'eau B3 |
| Je | BEN MESSAOUD F. Atelier (analyse vibratoire et diagnostic/machine thermique et équipement fluidiques) Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | | | Fatma ben yousef Electronique de puissance2 S 17 | AMMAMI S. TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 S 35 | AMMAMI S. Electrotechnique2 B1 |
| Ve | Souad khallili Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo UVT3 (info.3) | | | | GUAID F. Maintenance d'une station de dessalement S 17 | GUAID F. TD Biologie de l'eau B2 |
| | intissar darwich Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | | | |
| Sa | Jradi R. Les unités d'une station se dessalement S 18 | Jradi R. TD Chimie de l'eau S 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 | | ALAYA M. Français2 S 35 | Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie B6 | | Juili Amina TP Maintenance pratique Labo D 1.12 (info.4) | |
| | | | | | BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | |
| Ma | DHIB Zina TD CND S 35 | DHIB Zina CND S 35 | | GHAHBICHE I. Maintenance pratique B7 | DIAB Y. TP Electronique de Puissance Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | |
| | | | | | BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | |
| Me | KETATA D. Electronique de puissance B3 | RABHI R. TD Electrotechnique//TD Commande Numériques S 18 | | RABHI R. Electrotechnique B6 | Zouaoui A. Energie renouvelable S 35 | BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 36 |
| Je | Fatma ben yousef TP TP Réseaux de Transport des énergies Ind//TP Energie renouvelable Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | | intissar darwich TP Electrotechnique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | |
| | | | intissar darwich TP Electrotechnique Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | |
| Ve | Lachheb Raouia Atelier (Gestion de production) Labo UVT1 (info.1) | | AMMAMI S. TP Maitrise et transport de l'énergie Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | |
| | | | Ben ammar Ekram atelier (CND) Labo D 1.12 (info.4) | | | |
| Sa | intissar darwich TD Maitrise et transport de l'énergie// TD Electronique de puissance S 17 | HASSNI M. Gestion de production B6 | HASSNI M. TD Gestion de production B6 | | | |

| | 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 | Rhili F. Asservissement et régulation S 35 | THABET A. capteurs et actionneurs B3 | | EI HARABI R. Programmation LABView Basique B6 | EI HARABI R. MEZGHANNI N TD Programmation LABView//TD Robotique B2 | ALAYA M. français2 S 35 |
| Ma | Atitallah M. TP Modélisation et Identification Labo UVT3 (info.3) | | | Salhi H. Modélisation et Identification S 36 | Salhi H. TD Modélisation et Identification S 36 | |
| | MATOUI F. TP Programmation Assembleur Labo UVT2 (info.2) | | | | | |
| Me | GMIDEN M. H. Programmation Assembleur B4 | GMIDEN M. H. TD Programmation Asembleur B4 | JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement numérique du signal B1 | | Gmiden M. TP Systèmes des télécommunications Labo UVT2 (info.2) | |
| Je | HAMMAMI A. Systèmes des télécommunications B1 | Montacer N. TD capteurs et actionneurs B4 | Atitallah M. TP Asservissement et régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) | | | |
| | | | MATOUI F. TP Programmation LABView Basique Labo UVT2 (info.2) | | | |
| Ve | Louhechi B Robotique B6 | Louhechi B TD Robotique B6 | Mejdi S. TD Asservissement et régulation B6 | | Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.9 (info.5) | |
| | | | | | Kilani I. TP capteurs et actionneurs Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | |
| Sa | Montacer N. TP Robotique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | Guefrech B Culture d'entreprise2 S28 | | | |

SARI2

| | 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 | ABDELKRIM N. TD Asservissement et Régulation B2 | ABDELKRIM N. Asservissement et Régulation B2 | | THABET A. Capteurs et actionneurs B3 | EI HARABI R. MEZGHANNI N TD Programmation LABView//TD Robotique B2 | MEZGHANNI N. Robotique B2 |
| Ma | EI HARABI R. Programmation LABView B2 | JEBRI W. Automate programmable avancé B3 | JEBRI W. TD Automate programmable avancé B3 | | Kilani I. TP Capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5) | |
| Me | | GMIDEN M. H. TD Programmation Asembleur B4 | GMIDEN M. H. Programmation Asembleur B4 | | Mejdi S. TP Automate programmable avancé Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | |
| | | | | | Montacer N. TP Robotique Labo D 1.9 (info.5) | |
| Je | TROUDI I. TP Réseaux Info //TP Programmation Avancée Labo UVT1 (info.1) | | | TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles B2 | HAMMAMI A. Traitement numérique du signal B4 | |
| | MATOUI F. TP Programmation LABView Labo UVT2 (info.2) | | | | | |
| Ve | Montacer N. TD Cateur et actionneur B1 | ALAYA M. Français2 S 17 | | | Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.9 (info.5) | |
| Sa | Guefrech B Culture d'entreprise2 S28 | Zneidi A. TP Programmation Asembleur Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | | | | |
| | | Charfeddine S. TP Asservissement et Régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys) | | | | |

EER2

| | 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 | DIAB Y. TP Production de l'énergie électrique Labo UVT3 (info.3) | | THABET A. Capteurs et actionneurs B3 | | Gmiden M. TD Programmation Asembleur S 36 | GMIDEN M. H. Programmation Asembleur S 18 |
| | WARDI M. L. TP Traitement numérique du signal Labo D 1.9 (info.5) | | | | | |
| Ma | Salhi H. Asservissement et régulation S 18 | Salhi H. TD Asservissement et régulation S 18 | Kilani I. TP Capteurs et actionneurs Labo D 1.9 (info.5) | | | |
| | | | DIAB Y. TP Electronique de puissance1 Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | | |
| Me | JAMMOUSSI YENGUI A. Traitement numérique du signal B7 | Ben ammar M Production de l'énergie électrique B7 | Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles B7 | | KETATA D. Electronique de puissance1 B4 | Guefrech B Culture d'entreprise2 B1 |
| | Mejdi S. TP Asservissement et régulation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | Fatma ben yousef Electrotechnique1 S 17 | | | |
| Ve | ALAYA M. Français2 S 17 | Montacer N. TD Cateur et actionneur B1 | intissar darwich TD Electrotechnique 1// TD Electronique de puissance 1 B1 | | Zneidi A. TP Programmation Asembleur Labo D 1.12 (info.4) | |
| | | | | | intissar darwich TP Electrotechnique 1 Labo D 0.5 (Automatique et automatismes) | |
| Sa | | | | | | |

MRE1

ENIG 308

| | 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 | | MEZGHANNI N. Modélisation de robots mobiles ENIG 308 | MEZGHANNI N. TD Modélisation de robots mobiles ENIG 308 | | | EI HARABI R. Modélisation et simulation Bonds de Graphe ENIG 308 |
| Ma | | EI HARABI R. Diagnostic et localisation des défauts ENIG 308 | Hamidi F. Modélisation dynamique et génération de mouvements ENIG 308 | | Hamidi F. Atelier Robotique1 ENIG (Labo 273) | |
| | | | | | AROURI W. TP Diagnostic et localisation des défauts ENIG (labo 274) | |
| Me | GHAHBICHE I. Recherche opérationnelle et optimisation ENIG 308 | GHAHBICHE I. Recherche opérationnelle et optimisation ENIG 308 | | Zounikhi A. Modélisation et simulation Réseaux de Pétri ENIG 308 | THABET A. Filtrage optimal ENIG 308 | THABET A. Filtrage optimal ENIG 308 |
| Je | BEN HAMED M. Commande robuste ENIG 308 | BEN HAMED M. TD Commande robuste ENIG 308 | | Ounis T. TD Anglais scientifique2 ENIG 308 | Louhechi B Analyse et synthèse des systèmes multivariables ENIG 308 | Louhechi B TD Analyse et synthèse des systèmes multivariables ENIG 308 |
| Ve | | BEDOUI S. Commandes adaptative et prédictive ENIG 308 | BEDOUI S. TD Commandes adaptative et prédictive ENIG 308 | | BEDOUI S. Atelier Automatique2 ENIG (centre info.) | |
| | | | | | Louhechi B Atelier Automatique2 Labo UVT2 (info.2) | |
| Sa | BOUALLEGUE Med. S. Synthèse d'observateurs d'états B3 | Ounis T. Anglais scientifique2 S26 | | | | |

MRM1

ENIG 303

| | 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 | | | | ELGASRI S. Projet Individuel : Etude de cas ENIG 303 | | BOUGUERRA S. Optimisation et recherche opérationnelle1/2 ENIG 303 |
| Ma | Ben Elechi S. Atelier scientifique ENIG 303 | | BOUTAR Z. Mécanique des fluides ENIG 303 | | Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse ENIG 303 | Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse ENIG 303 |
| Me | KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis2/2 ENIG 303 | KHALIL W. Modélisation et simulation Méthodes des éléments finis1/2 ENIG 303 | BOUTAR Z. TD Mécanique des fluides ENIG 303 | | Jribi iskander TP Ingénierie assisté par ordinateur Labo UVT3 (info.3) | |
| Je | Zouaoui A. Energies renouvelables et developpement durable ENIG 303 | Zouaoui A. TD Energies renouvelables et developpement durable (S1) ENIG 303 | Jribi iskander Ingénierie assisté par ordinateur ENIG 303 | | Ounis T. Anglais scientifique2 ENIG 303 | |
| Ve | ELGASRI S. Mécanique expérimentale ENIG 303 | ELGASRI S. Méthodologie de la recherche expérimentale ENIG 303 | Zrida M. Comportement des matériaux ENIG 303 | | | |
| Sa | Ounis T. TD Anglais scientifique2 S26 | TRABELSI H. Optimisation et recherche opérationnelle2/2 B2 | Zrida M. TD Comportement des matériaux B1 | | | |

CSE1

B6, B7, S 35, S 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 | Ben ammar M Electricité et sécurité industrielle B6 | Ben ammar M Production.distribution et transport de l'énergie électrique B6 | ABDELKRIM N. Régulation industrielles B2 | | THABET A. Schémas électriques et normalisation B3 | |
| Ma | Hamidi F. Capteurs et actionneurs B3 | BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 36 | BOUKHOLDA I. Machines thermiques S 36 | | BEN YOUSSEF A. Technique de mise en oeuvre S 17 | BEN YOUSSEF A. Technique de mise en oeuvre S 17 |
| Me | BEN HAMED M. Systèmes non linéaires S 17 | BEN HAMED M. Modélisation et commande des convertisseurs S 17 | BEN HAMED M. TD Modélisation et commande des convertisseurs S 17 | | RABHI R. CEM B6 | Zouaoui A. Froid industriel S 35 |
| Je | Montacer N. TD Cateur et actionneur B3 | Louhechi B Méthodes numériques et optimisation S 17 | Mars N. Méthodes numériques et optimisation S 18 | Jaouadi J. TP mini projet plan d'affaire S 17 | | |
| | | | | Mejdi S. TP Schémas électriques et normalisation Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | |
| Ve | GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | | ALAYA M. Technique de communication S 17 | WARDI M. L. TP Technique de mise en oeuvre Labo C 0.7 (machine thermique+Fluide) | | |
| | Mejdi S. TP Régulation industrielles Labo D 1.9 (info.5) | | | | | |
| Sa | | AMMAMI S. TP Modélisation et commande des convertisseurs Labo D 1.12 (info.4) | | | | |

MSI1

B6, B7, S 35, S 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 | Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique ENIG 309 | Mars J. TD Technologie et dimensionnement mécanique ENIG 309 | | BOUGUERRA S. Etude et organisation d'un poste de travail ENIG 309 | BOUGUERRA S. TD Qualité et normes ENIG 309 | |
| Ma | BOUGUERRA S. Qualité et normes ENIG 309 | Hamidi F. Cateur et actionneur ENIG 309 | | HAMMAMI M. Techniques de surveillance B6 | ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 1.2 (Matériaux) | |
| Me | HAMMAMI M. TD Techniques de surveillance ENIG 309 | KETATA D. Sécurité industrielle ENIG 309 | KETATA D. Electricité industrielle ENIG 309 | | Ben khelifa R. TD CND // TD Construction métallique et soudage ENIG 309 | Ben khelifa R. Construction métallique et soudage ENIG 309 |
| Je | Ben khelifa R. CND ENIG 309 | | Gmiden M. Atelier Installation électrique (CAO) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | Ben ammar Ekram Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo UVT3 (info.3) | |
| Ve | Mmasmoudi N. Mini _ projet ENIG (centre info.) | | | | Zrida M. Comportement mécanique des matériaux S 18 | Zrida M. Tenue en service des matériaux S 18 |
| | | Zneidi A. Atelier installation électrique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP) | | | | |
| Sa | | intissar darwich TD Sécurité industrielle TD Electricité industrielle S 17 | Montacer N. TD Cateur et actionneur S 17 | | | |

SM1

B6, B7, S 35, S 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 | Boukataya B. TD Probabilité et Statistique S 17 | Boukataya B. Probabilité et Statistique S 17 | | GMIDEN M. H. Réseaux Locaux industrielles S 18 | GMIDEN M. H. Systèmes embarqués et temps réels S 18 | Gmiden M. TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels S 36 |
| Ma | KOTTI Mouna Electronique programmée et VHDL B6 | KOTTI Mouna TD Electronique programmée et VHDL B6 | HALLOUMI A. Mécanique vibratoire B7 | | | KHALIL W. Technologies de fabrication B3 |
| Me | RABHI R. Commande numérique S 18 | RABHI R. TD Electrotechnique//TD Commande Numériques S 18 | | | EL GHOUDI Hanen TP Technologies de fabrication Labo D 1.12 (info.4) | |
| Je | Louhechi B Régulation Industrielle S 17 | JEBRI W. Programmation API niveau avancé B6 | JEBRI W. TD Programmation API niveau avancé B6 | | WARDI M. L. Atelier : Informatique industrielle Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) Montacer N. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.9 (info.5) | |
| Ve | Atitallah M. Atelier Simulation et commande Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys) | | HADDAD N. Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo UVT2 (info.2) | | | |
| Sa | Ben Atia S. TD Régulation Industrielle B4 | | Ounis T. Anglais Scientifique2 S26 | | | |