

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Licence</b>                          | <b>3<sup>ème</sup> Année</b>            | <b>Semestre 5</b>                          |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Génie Mécanique</b>        | Spécialité : <b>Construction Mécanique</b> |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>ABOSHIGHIBA Hichem</b> | Responsable : <b>MAZARI Djamel</b>         |

|          | 08h00   | 09h30   | 11h00 | 12h30   | 14h00   | 15h30  | 17h00 |
|----------|---|---|-------|---|---|--|-------|
| DIMANCHE |   | TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)<br>Métrologie<br>Hall de technologie (MAZARI)                             |       |   |   |  |       |
|          |   | TP (Gr 01)<br>Conception et fabrication assisté par ordinateur<br>Salle Info Dept ST (ELGUERRI) |       |   |   |  |       |
| LUNDI    | Cours<br>Asservissement et régulation<br>Salle :1.03 (ASRI)     | Cours<br>Construction mécanique 1<br>Salle :1.03 (ELGUERRI)                                     |       |   | TP (Gr 01)<br>Dessin industriel<br>Salle Info Dept GM (BENALOUACH)                              |  |       |
|          |   |   |       |   | TP (Gr 02)<br>Conception et fabrication assisté par ordinateur<br>Salle Info Dept ST (ELGUERRI) |  |       |
| MARDI    | TD (Gr 01)<br>Construction Mécanique 1<br>Salle 1.03 (ELGUERRI) | TD (Gr 02)<br>Construction Mécanique 1<br>Salle 1.01 (ELGUERRI)                                 |       | Cours<br>Elasticité<br>Salle :1.03 (HADDOUCHE)        | Cours<br>Environnement<br>et développement durable<br>Amphi D (KHALDI)                          |  |       |
|          | TD (Gr 02)<br>Mécanique analytique<br>Salle 1.01 (MADANI)       | TD (Gr 01)<br>Mécanique analytique<br>Salle 1.03 (MADANI)                                       |       |   |   |  |       |
| MERCREDI | Cours<br>Maintenance<br>Salle :1.03 (BENALOUACH)                | TP (Gr 02)<br>Dessin industriel<br>Salle Info Dept GM (BENALOUACH)                              |       |   | TD (Gr 01)<br>Résistance des matériaux 2<br>Salle 1.03 (BALTACH)                                | TD (Gr 02)<br>Résistance des matériaux 2<br>Salle 1.21 (BALTACH) |       |
|          |   |   |       |   | TD (Gr 02)<br>Elasticité<br>Salle 1.21 (HADDOUCHE)  | TD (Gr 01)<br>Elasticité<br>Salle 1.03 (HADDOUCHE)               |       |
| JEUDI    | Cours<br>Mécanique analytique<br>1.03 (MADANI)                  | Cours<br>Mécanique analytique<br>1.03 (MADANI)  |       | Cours<br>Résistance des matériaux 2<br>1.03 (BALTACH) |   |  |       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Université Ibn-Khaldoun de Tiaret</b><br><b>Faculté des Sciences Appliquées</b><br><b>Département de Génie Mécanique</b> | <b>Emploi du temps</b><br><b>Année universitaire : 2024 / 2025</b> | جامعة ابن خلدون<br>كلية العلوم التطبيقية<br>قسم الهندسة الميكانيكية |
|---|--|---|

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| <b>Master</b>                           | <b>2<sup>ème</sup> Année</b>      | <b>Semestre 3</b>                            |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Electromécanique</b> | Spécialité : <b>Maintenance Industrielle</b> |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>MAKHFI Souâd</b> | Responsable : <b>BENAMAR Badr</b>            |

|          | 08h00   | 09h30  | 11h00  | 12h30 | 14h00  | 15h30  | 17h00 |  |
|----------|---|--|--|-------|--|--|-------|--|
| DIMANCHE | <b>Cours</b><br>Acoustique appliquée<br>Salle :1.21 (???????)   | <b>TD</b><br>Acoustique appliquée<br>Salle :1.21 (???????)                                     | <b>Cours</b><br>Automatismes<br>Salle : 1.21 (BOUREGUIG)                                     |       | <b>Cours</b><br>Tribologie et lubrification des systèmes<br>mécaniques<br>Salle :1.21 (MAZARI) | <b>Cours</b><br>Turbomachines<br>Salle :1.21 (MAZARI)                            |       |  |
| LUNDI    | <b>Cours</b><br>Recherche documentaire et<br>conception de mémoire<br>Amphi-D (MEKROUSSI)               | <b>Cours</b><br>Tribologie et lubrification des systèmes<br>mécaniques<br>Salle :1.21 (MAZARI) | <b>TD</b><br>Tribologie et lubrification des systèmes<br>mécaniques<br>Salle : 1.21 (MAZARI) |       | <b>Cours</b><br>Techniques de détection des<br>défaillances<br>Salle :1.21 (GUEMMOUR)          | <b>TD</b><br>Techniques de détection des défaillances<br>Salle : 1.21 (GUEMMOUR) |       |  |
| MARDI    | <b>TP 1/15 (Gr 02 / Gr 01)</b><br>TP-Techniques de détection des défaillances<br>Salle :1.21 (GUEMMOUR) |  | <b>Cours</b><br>Management de l'entreprise<br>Salle : 1.21 (ELGUERRI)                        |       | <b>TP 1/15 (Gr 01 / Gr02)</b><br>Automatismes<br>Salle Info Dept GM (BOUREGUIG)                |  |       |  |
| MERCREDI |   | <b>Cours</b><br>Mécanique de la rupture et<br>Endommagements<br>Salle :1.21 (ZAGANE)           | <b>TD</b><br>Mécanique de la rupture et<br>endommagements<br>Salle :1.21 (ZAGANE)            |       |  |  |       |  |
| JEUDI    | <b>Cours</b><br>Diagnostic vibratoire<br>Salle :1.21 (???????)  | <b>TP</b><br>Diagnostic vibratoire<br>Salle Info Dept GM (???????)                             |  |       |  |  |       |  |

Le chef de département

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Master</b>                           | <b>2<sup>ème</sup> Année</b>            | <b>Semestre 3</b>                         |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Génie Mécanique</b>        | Spécialité : <b>Energétique</b>           |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>ABOSHIGHIBA Hicham</b> | Responsable : <b>MOULGADA Abdelmadjid</b> |

|          | 08h00  | 09h30  | 11h00  | 12h30  | 14h00  | 15h30 | 17h00  |
|----------|--|--|--|--|--|-------|--|
| DIMANCHE |  | <b>Cours</b><br>Cryogénie<br>Salle :1.20 (KHALDI)                  |  | <b>TD</b><br>Cryogénie<br>Salle :1.20 (KHALDI)                   |  |       |  |
| LUNDI    | <b>Cours</b><br>Recherche documentaire et conception de mémoire<br>Amphi-D (MEKROUSSI) |  | <b>TP</b><br>CFD et logiciels<br>Salle :Info Dept GM (MEKROUSSI)                           |  | <b>Cours</b><br>Echangeurs de chaleur<br>Salle : 1.20 (KARAS)                      |       | <b>TD</b><br>Echangeurs de chaleur<br>Salle :1.20 (KARAS)                      |
| MARDI    | <b>Cours</b><br>Mécanique de propulsion<br>Salle :1.20 (BOUZOUINI)                     | <b>Cours</b><br>Mécanique de propulsion<br>Salle :1.20 (BOUZOUINI) |  | <b>TD</b><br>Mécanique de propulsion<br>Salle : 1.20 (BOUZOUINI) | <b>Cours</b><br>Moteurs à combustion interne approfondi<br>Salle : 1.20 (MOULGADA) |       | <b>TD</b><br>Moteurs à combustion interne approfondi<br>Salle :1.20 (MOULGADA) |
| MERCREDI |  |  | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Echangeur de chaleur<br>Hall de Technologie (SAD CHEMLOUL) |  | <b>Cours</b><br>Energie solaire : application et calcul<br>Salle : 1.20 (ABED)     |       | <b>Cours</b><br>Production de l'énergie électrique<br>Salle : 1.20 (ABED)      |
| JEUDI    | <b>Cours</b><br>Optimisation<br>Salle :1.20 (BENARBIA)                                 |  | <b>TP</b><br>Optimisation<br>Salle Info Dept ST (BENARBIA)                                 |  |  |       |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Université Ibn-Khaldoun de Tiaret</b><br><b>Faculté des Sciences Appliquées</b><br><b>Département de Génie Mécanique</b> | <b>Emploi du temps</b><br><b>Année universitaire : 2024 / 2025</b> | جامعة ابن خلدون<br>كلية العلوم التطبيقية<br>قسم الهندسة الميكانيكية |
|---|--|---|

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| <b>Master</b>                           | <b>1<sup>ère</sup> Année</b>      | <b>Semestre 1</b>                            |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Electromécanique</b> | Spécialité : <b>Maintenance Industrielle</b> |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>MAKHFI Souâd</b> | Responsable : <b>BENAMAR Badr</b>            |

|          | 08h00   | 09h30  | 11h00   | 12h30 | 14h00   | 15h30 | 17h00 |
|----------|---|--|---|-------|---|-------|-------|
| DIMANCHE | <b>Cours</b><br>Stratégie de maintenance<br>Salle : 1.18 (SAAD)                 | <b>TD</b><br>Stratégie de maintenance<br>Salle : 1.18 (SAAD)                         | <b>Cours</b><br>Traitement du signal<br>Salle : 1.18 (SLIMANI)                            |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Traitement du signal<br>Salle Info Dept ST (SLIMANI)        |       |       |
| LUNDI    | <b>Cours</b><br>Thermodynamique appliquée<br>Salle : 1.18 (CHAIB)               | <b>TD</b><br>Thermodynamique appliquée<br>Salle : 1.18 (CHAIB)                       | <b>Cours</b><br>Risques industriels et techniques de sécurité<br>Salle :1.18 (BENALOUACH) |       | <b>TP 1/15 (Gr 02/Gr 01)</b><br>Introduction aux matériaux<br>Hall de Technologie (BENAMAR) |       |       |
| MARDI    | <b>Cours</b><br>Dynamique des structures<br>Salle :1.18 (????)                  | <b>TD</b><br>Dynamique des structures<br>Salle : 1.18 (?????)                        | <b>Cours</b><br>Introduction aux Matériaux<br>Salle :1.18 (BENAMAR)                       |       | <b>Cours</b><br>Anglais technique et terminologie<br>Amphi D (BOUKHALFA)                    |       |       |
| MERCREDI | <b>Cours</b><br>Méthodes statistiques et échantillonnage<br>Salle :1.18 (?????) | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr02)</b><br>TP- Dynamique des structures<br>Salle Info ST (?????) |   |       |   |       |       |
| JEUDI    | <b>Cours</b><br>Mécanique des milieux continus<br>Salle :1.18 (HADDOUCHE)       | <b>TD</b><br>Mécanique des milieux continus<br>Salle : 1.18 (HADDOUCHE)              | <b>Cours</b><br>Contrôle non destructif<br>Salle : 1.18 (?????)                           |       |   |       |       |

Le chef de département

Université Ibn-Khaldoun de Tiaret  
Faculté des Sciences Appliquées  
Département de Génie Mécanique

Emploi du temps  
Année universitaire : 2024 / 2025

جامعة ابن خلدون  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الميكانيكية

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Master</b>                           | <b>2<sup>ème</sup> Année</b>            | <b>Semestre 3</b>                          |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Génie Mécanique</b>        | Spécialité : <b>Construction Mécanique</b> |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>ABOSHIGHIBA Hicham</b> | Responsable : <b>MADANI Ahmed</b>          |

|          | 08h00   | 09h30  | 11h00  | 12h30 | 14h00   | 15h30  | 17h00 |
|----------|---|--|--|-------|---|--|-------|
| DIMANCHE | Cours<br>Charpente métallique<br>Salle 1.17 (????)                              | Cours<br>Mécanique de la rupture et fatigue<br>Salle 1.17 (MAKHFI) | TD<br>Mécanique de la rupture et fatigue<br>Salle 1.17 (MAKHFI)        |       | Cours<br>Mécanismes de transformation de mouvement et cames<br>Salle 1.17 (?????) |  |       |
| LUNDI    | Cours<br>Recherche documentaire et conception de mémoire<br>Amphi-D (MEKROUSSI) | Cours<br>Dynamique des machines tournantes<br>Salle 1.17 (????)    | TD<br>Dynamique des machines tournantes<br>Salle 1.17 (????)           |       |   |  |       |
| MARDI    | Cours<br>Matériaux composites<br>Salle 1.21 (BENAMAR)                           | TD<br>Matériaux composites<br>Salle 1.21 (BENAMAR)                 | Cours<br>Bureau des méthodes<br>Salle 1.01 (ATHMANI)                   |       | TD<br>Bureau des méthodes<br>Salle 1.03 (ATHMANI)                                 |  |       |
| MERCREDI |   | Cours<br>Turbomachines<br>Salle 1.03 (KARAS)                       | TP 1/15 (G02 / G01)<br>Turbomachines<br>Hall de technologie (CHEIKH S) |       | Cours<br>Hygiène et Sécurité<br>Salle HT-01 (BENARBIA)                            | TP 1/15 (G01 / G02)<br>Logiciels de simulation numérique en mécanique<br>Salle Info Dept ST (BENARBIA) |       |
| JEUDI    |   | Cours<br>Matériaux<br>Salle 1.20 (ZAGANE)                          | TD<br>Matériaux<br>Salle 1.20 (ZAGANE)                                 |       |   |  |       |

Le chef de département

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Licence</b>                          | <b>3<sup>ème</sup> Année</b>            | <b>Semestre 5</b>                            |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Génie Mécanique</b>        | Spécialité : <b>Energétique</b>              |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>ABOSHIGHIBA Hicham</b> | Responsable : <b>BELMILOUD Mohamed Amine</b> |

|          | 08h00   | 09h30   | 11h00   | 12h30 | 14h00   | 15h30  | 17h00 |
|----------|---|---|---|-------|---|--|-------|
| DIMANCHE |   | <b>Cours</b><br>Mécanique des fluides 2<br>Salle : 1.02 (CHAIB)       | <b>Cours</b><br>Mécanique des fluides 2<br>Salle :1.02 (CHAIB)      |       | TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)<br>Turbomachines 1<br>Hall de technologie (BELMILOUD)   |  |       |
|          |   |   |   |       | TP 1/15 (Gr 02/Gr 01)<br>Conversion d'énergie<br>Hall de technologie (KHALDI) |  |       |
| LUNDI    | <b>Cours</b><br>Eléments de machine<br>Salle : 1.02 (ELGUERRI.M)                    | <b>Cours</b><br>Turbomachines 1<br>Salle : 1.02 (KARAS)               | <b>Cours</b><br>Conversion d'énergie<br>Salle :1.02 (BOUZOUINI)     |       | <b>TD (Gr 01)</b><br>Transfert de chaleur 1<br>Salle :1.02 (HADDOUCHE)        | <b>TD (Gr 02)</b><br>Transfert de chaleur 1<br>Salle :1.03 (HADDOUCHE) |       |
|          |   |   |   |       | <b>TD (Gr 02)</b><br>Mécanique des fluides 2<br>Salle :1.03 (CHAIB)           | <b>TD (Gr 01)</b><br>Mécanique des fluides 2<br>Salle : 1.02 (CHAIB)   |       |
| MARDI    | <b>Cours</b><br>Régulation et asservissement<br>Salle : 1.02 (ASRI)                 | <b>Cours</b><br>Transfert de chaleur 1<br>Salle : 1.02 (HADDOUCHE)    |   |       | <b>Cours</b><br>Environnement et développement durable<br>Amphi D (KHALDI)    |  |       |
| MERCREDI | <b>TD (Gr 01)</b><br>Turbomachines 1<br>Salle :1.02 (?????)                         | <b>TD (Gr 02)</b><br>Conversion d'énergie<br>Salle :1. 18 (BOUZOUINI) | <b>Cours</b><br>Mesure et instrumentation<br>Salle : 1.01 (BALTACH) |       |   |  |       |
|          | <b>TD (Gr 01)</b><br>Conversion d'énergie<br>Salle : 1. 18 (BOUZOUINI)              | <b>TD (Gr 02)</b><br>Turbomachines 1<br>Salle :1.02 (?????)           |   |       |   |  |       |
| JEUDI    | TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)<br>Mesure et instrumentation<br>Hall de technologie (BALTACH) |   |   |       |   |  |       |
|          | TP 1/15 (Gr 02/Gr 01)<br>Transfert de chaleur<br>Salle Info Dept ST (MEKROUSSI)     |   |   |       |   |  |       |

| Master                           |  | 1 <sup>ère</sup> Année           |  | Semestre 1                          |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Domaine : Science et Technologie |  | Filière : Génie Mécanique        |  | Spécialité : Construction Mécanique |  |
| Responsable : DAOUADJI Taher     |  | Responsable : ABOSHIGHIBA Hicham |  | Responsable : MADANI Ahmed          |  |

|          | 08h00   | 09h30   | 11h00   | 12h30 | 14h00   | 15h30   | 17h00 |
|----------|---|---|---|-------|---|---|-------|
| DIMANCHE |   | <b>Cours</b><br>Mécanique des fluides appliquée<br>Salle : 1.16 (BELMILOUD)           | <b>TD</b><br>Mécanique des fluides appliquée<br>Salle : 1. 01 (BELMILOUD) |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Automatisation des systèmes industriels<br>Salle Info Dept GM (BOUREGUIG)               |   |       |
| LUNDI    | <b>Cours</b><br>Tribologie<br>Salle :1.16 (MAZARI)  | <b>Cours</b><br>Mécanique des milieux continus<br>Salle :1.16 (MAKHFI)                | <b>Cours</b><br>Mécanique des milieux continus<br>Salle :1.16 (MAKHFI)    |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Techniques de fabrication conventionnelles et avancées<br>Hall de Technologie (ATHMANI) |   |       |
| MARDI    | <b>Cours</b><br>Techniques de fabrication<br>Conventionnelles et avancées<br>Salle : 1.16 (ATHMANI) | <b>Cours</b><br>Automatisation des systèmes<br>Industriels<br>Salle :1.16 (BOUREGUIG) | <b>TD</b><br>Mécanique des milieux continus<br>Salle :1.16 (MAKHFI)       |       | <b>TP 1/15 (Gr 02/Gr 01)</b><br>MDF / RDM<br>Hall de Technologie (AKERMI.N)   |   |       |
| MERCREDI | <b>Cours</b><br>Techniques de soudage<br>Salle : 1.16 ( ????)                                       | <b>Cours</b><br>Moteurs à combustion interne<br>Salle :1.16 (MOULGADA)                | <b>TD</b><br>Moteurs à combustion interne<br>Salle : 1.16 (MOULGADA)      |       | <b>Cours</b><br>Anglais technique et terminologie<br>Amphi D (BOUKHALFA)  |   |       |
| JEUDI    |   |   |   |       | <b>Cours</b><br>Résistance des matériaux avancée<br>Salle : 1.16 (MADANI)   | <b>TD</b><br>Résistance des matériaux Avancée<br>Salle : 1. 01 (MADANI) |       |

| Master                                  | 1 <sup>ère</sup> Année                  | Semestre 1                                |
|---|---|---|
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Génie Mécanique</b>        | Spécialité : <b>Energétique</b>           |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>ABOSHIGHIBA Hicham</b> | Responsable : <b>MOULGADA Abdelmadjid</b> |

|          | 08h00  | 09h30   | 11h00   | 12h30 | 14h00  | 15h30  | 17h00 |
|----------|--|---|---|-------|--|--|-------|
| DIMANCHE |  | <b>Cours</b><br>Machines thermiques<br>Salle : 1.17 (AKERMI.N)                          | <b>TD</b><br>Machines thermiques<br>Salle : 1.17 (AKERMI.N)                             |       |  |  |       |
| LUNDI    | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>MDF<br>Hall de Technologie (BELMILOUD) |   | <b>Cours</b><br>Instrumentation et mesures<br>Salle :1.17 (SLIMANI)                     |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Machines thermiques<br>Hall de Technologie (BOUZOUINI)               |  |       |
| MARDI    |  | <b>Cours</b><br>Transfert de chaleur et de masse<br>approfondi<br>Salle : 1.17 (HAMMOU) | <b>Cours</b><br>Transfert de chaleur et de masse<br>approfondi<br>Salle : 1.17 (HAMMOU) |       | <b>Cours</b><br>Anglais technique et terminologie<br>Amphi D BOUKHALFA                               |  |       |
| MERCREDI | <b>Cours</b><br>Electrotechnique appliquée<br>Salle : 1.17 (BEY)       | <b>TD</b><br>Transfert de chaleur et de masse<br>approfondi<br>Salle : 1.17 (HAMMOU)    | <b>Cours</b><br>Hygiène et sécurité<br>Salle : 1.17 (BENARBIA)                          |       | <b>Cours</b><br>Mécanique des fluides approfondie<br>Salle : 1.17 (SAD CHEMLOUL)                     | <b>TD</b><br>Mécanique des fluides approfondie<br>Salle :1.17 (SAD CHEMLOUL) |       |
| JEUDI    |  | <b>Cours</b><br>Méthodes numériques approfondies<br>Salle : 1.17 (ABOSHIGHIBA)          | <b>TD</b><br>Méthodes numériques approfondies<br>Salle : 1.17 (ABOSHIGHIBA)             |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Méthodes numériques approfondies<br>Salle Info Dept GM (ABOSHIGHIBA) |  |       |

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| <b>Licence</b>                          | <b>3<sup>ème</sup> Année</b>      | <b>Semestre 5</b>                            |
| Domaine : <b>Science et Technologie</b> | Filière : <b>Génie Mécanique</b>  | Spécialité : <b>Maintenance Industrielle</b> |
| Responsable : <b>DAOUADJI Taher</b>     | Responsable : <b>MAKHFI Souad</b> | Responsable : <b>BEY Mohamed</b>             |

|                 | 08h00   | 09h30  | 11h00  | 12h30 | 14h00   | 15h30   | 17h00 |
|-----------------|---|--|--|-------|---|---|-------|
| <b>DIMANCHE</b> |   | <b>Cours</b><br>Electronique appliquée<br>Salle : 1.01 (NEGUADI)   | <b>Cours</b><br>Organisation et méthode de la maintenance<br>Salle : 1.01 (SAAD) |       |   |   |       |
| <b>LUNDI</b>    | <b>Cours</b><br>Electrotechnique Appliquée<br>Salle : 1.01 (BEY)                      | <b>TD (Gr 01)</b><br>Electrotechnique appliquée<br>Salle : 1.01 (BEY)                                      | <b>TD (Gr 02)</b><br>Electrotechnique appliquée<br>Salle : 1.20 (BEY)            |       | <b>Cours</b><br>Eléments de machines<br>Salle : 1.01 (DEBBIH)                                 | <b>Cours</b><br>Eléments de machines<br>Salle : 1.01 (DEBBIH) |       |
|                 |   | <b>TD (Gr 02)</b><br>Electronique appliquée<br>Salle : 1.20 (ASRI)   | <b>TD (Gr 01)</b><br>Electronique appliquée<br>Salle : 1.01 (ASRI)               |       |   |   |       |
| <b>MARDI</b>    | <b>Cours</b><br>Capteurs et instrumentation<br>Salle : 1.17 (BEY)                     | <b>TP 1/15 (Gr 02/Gr 01)</b><br>Electronique et électrotechnique appliquées<br>Hall de Technologie (???)   |  |       | <b>Cours</b><br>Environnement et développement durable<br>Amphi D (KHALDI)                    |   |       |
|                 |   | <b>TP 1/15 (Gr 02/Gr 01)</b><br>Electronique et électrotechnique appliquées<br>Salle : Info Dept ST (ASRI) |  |       |   |   |       |
| <b>MERCREDI</b> | <b>TD (Gr 01)</b><br>Eléments de machines<br>Salle : 1.01 (DEBBIH)                    | <b>TD (Gr 02)</b><br>Eléments de machines<br>Salle : 1.02 (DEBBIH)   | <b>Cours</b><br>Transfert thermique<br>Salle : 1.01 (HAMMOU)                     |       | <b>TP (1/15) Gr 01/Gr 02</b><br>Dessin assisté par ordinateur<br>Salle : Info Dept GM (?????) |   |       |
|                 | <b>TD (Gr 02)</b><br>Organisation et méthode de la maintenance<br>Salle : 1.02 (SAAD) | <b>TD (Gr 01)</b><br>Organisation et méthode de la Maintenance<br>Salle : 1.01 (SAAD)                      |  |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>Métrologie et assemblage<br>Hall de Technologie (HAMMOU)      |   |       |
| <b>JEUDI</b>    |   |  | <b>Cours</b><br>GMAO<br>Salle : 1.01 (GUEMMOUR)                                  |       | <b>TP 1/15 (Gr 01/Gr 02)</b><br>GMAO<br>Salle : Info ST (GUEMMOUR)                            |   |       |