

3eme Licence Energetique

(S5)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|--|---|---|---------------------------|--|--|
| Di | A. MEDJELLED <i>Transfert de chaleur 1(C)</i> (S7) | A. MEDJELLED <i>Transfert de chaleur 1(TD)</i> (S7) | | | Y. AYEB <i>Mesure et instrumentation (C)</i> (S7) | Y. AYEB <i>Mesure et instrumentation (TP)</i> (S7) |
| Lu | K. ABDESSAMED <i>Eléments de machines (C)</i> Labo.RDM | A. BENSENOUCI <i>Conversion d'énergie (C)</i> (S7) | A. BENSENOUCI <i>Conversion d'énergie (TD)</i> (S7) | | B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur (TP)</i> Labo.Turbo-M | N. HAMDI <i>Turbomachines 1 (TP)</i> Labo.Turbo-M |
| Ma | B. BOUALI <i>Mécanique des fluides 2 (C)</i> (S8) | N. HAMDI <i>Turbomachines 1 (C)</i> (S8) | N. HAMDI <i>Turbomachines 1 (TD)</i> (S8) | | | |
| Me | B. BOUALI <i>Mécanique des fluides 2 (C)</i> (S7) | B. BOUALI <i>Mécanique des fluides 2 (TD)</i> (S7) | A. BENSENOUCI <i>Conversion d'énergie (TP)</i> (S8) | | | |
| Je | Y. AYEB <i>Régulation et asservissement (C)</i> | A. BENCHATTI <i>Environnement et développement durable (C)</i> | | | | |

3eme Licence Genie des materiaux

(S4)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|---|---------------------------|--|---|
| Di | D. GRIBIZ <i>Céramiques et verres (C)</i> (S4) | D. GRIBIZ <i>Céramiques et verres (TD)</i> (S4) | M. RAHMANI <i>Anglais scientifique (C)</i> Labo.RDM | | Mme.Benmiloud <i>Liants et Bétons (C)</i> | |
| Lu | M. RAHMANI <i>Normalisation (C)</i> | M. RAHMANI <i>Assemblage des matériaux (C)</i> | | | B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur et de masse (TP)</i> | |
| Ma | M. BELHADJ <i>Mécanique des Milieux Continus (TD)</i> (S4) | M. BELHADJ <i>Mécanique des Milieux Continus (C)</i> (S4) | D. GRIBIZ <i>Céramiques, verres et bétons (TP)</i> Labo.SDM | | | |
| Me | B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur et de masse (C)</i> SA | B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur et de masse (TD)</i> SA | B.BENSMAIN <i>Métaux et alliages (TP)</i> Labo.SDM | | S. ZIDELMEL <i>Méthodes d'analyses et de caractérisations (C)</i> (S4) | S. ZIDELMEL <i>Méthodes d'analyses et de caractérisations (TP)</i> Labo.SDM |
| Je | B.BENSMAIN <i>Métaux et alliages (C)</i> SB | B.BENSMAIN <i>Métaux et alliages (TD)</i> SB | | | | |

3eme Licence Construction Mecanique

(S3)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|--|--|--|---------------------------|---|---|
| Di | K. ABDESSAMED <i>Construction Mécanique I (C)</i> SA | K. ABDESSAMED <i>Construction Mécanique I (TD)</i> SA | | | A. BENCHATTI <i>Environnement et développement durable (C)</i> SB | |
| Lu | M. SEBAA <i>Mécanique analytique (C)</i> (S3) | M. SEBAA <i>Mécanique analytique (TD)</i> (S3) | M.NOUREDDINE <i>Métrologie (TP)</i> | | A. HAMMOU <i>Résistance des matériaux 2 (C)</i> (S5) | A. HAMMOU <i>Résistance des matériaux 2 (TD)</i> (S5) |
| Ma | D. GRIBIZ <i>Elasticité (C)</i> (S3) | D. GRIBIZ <i>Elasticité (TD)</i> (S3) | B. GHERNAOUT <i>Maintenance (C)</i> | | | |
| Me | M. SEBAA <i>Mécanique analytique (C)</i> (S3) | A. MAATI <i>Dessin industriel (TP)</i> (S3) | | | | |
| Je | Y. AYEB <i>Asservissement et Régulation (C)</i> | K. ABDESSAMED <i>Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur (TP)</i> (S.Info.) | | | | |

3éme Licence Maintenance Industrielle

(S6)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|--|---------------------------|---|--|
| Di | A. BENCHATTI <i>Environnement et développement durable (C)</i> Labo.MDF | 3éme Licence Maintenance Industrielle <i>Eléments de Transfert de chaleur (C)</i> | | | A. REZIG <i>GMAO (C)</i> (S.Info.) | A. REZIG <i>GMAO (TP)</i> (S.Info.) |
| Lu | A. MAATI <i>Eléments de machines (C)</i> (S6) | A. MAATI <i>Eléments de machines (TD)</i> (S6) | M.NOUREDDINE <i>Métrieologie et assemblage (TP)</i> Atelier.Métrie | | A.Dellassi <i>Organisation et méthode de la maintenance (TD)</i> (S6) | A.Dellassi <i>Organisation et méthode de la maintenance (C)</i> (S6) |
| Ma | Y. AYEB <i>Electronique appliquée (C)</i> salle des reunions | Y. AYEB <i>Electronique appliquée (TD)</i> salle des reunions | | | A.Bassas <i>Electrotechnique appliquée (C)</i> SB | A.Bassas <i>Electrotechnique appliquée (TD)</i> SB |
| Me | A. MAATI <i>Eléments de machines (C)</i> (S6) | K. ABDESSAMED <i>Dessin assisté par ordinateur (TP)</i> (S.Info.) | | | 3éme Licence Maintenance Industrielle <i>Electronique et Electrotechnique appliquée (TP)</i> | M.NOUREDDINE <i>Métrieologie et capteur (C)</i> Labo.RDM |
| Je | | | | | | |

1er Master Energétique

(S7)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|---|---------------------------|--|--|
| Di | K. BENSAYAH <i>Mécanique des fluides approfondie (C)</i> (S5) | K. BENSAYAH <i>Mécanique des fluides approfondie (TD)</i> (S5) | S. BOUABDALLAH <i>TP Méthodes numériques (TP)</i> (S.Info.) | | A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie(C)</i> | M. MECHIKEL <i>Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C)</i> SB |
| Lu | A. MEDJELLED <i>Machines thermiques (TD)</i> (S5) | A. MEDJELLED <i>Machines thermiques (C)</i> (S5) | A. MECHRAOUI <i>Soudage et CND</i> Labo.RDM | | N. HAMDI <i>TP machines thermiques (TP)</i> SA | |
| Ma | | | | | B. GHERNAOUT <i>Méthodes numériques(C)</i> (S7) | B. GHERNAOUT <i>Méthodes numériques (TD)</i> (S7) |
| Me | | K. BENSAYAH <i>Mécanique des fluides approfondie (C)</i> (S6) | K. BENSAYAH <i>TP Mécanique des fluides (TP)</i> (S.Info.) | | Y. AYEB <i>Instrumentation et mesures (C)</i> (S8) | Y. AYEB <i>Instrumentation et mesures (TP)</i> (S8) |
| Je | B. BOUALI <i>Transfert de chaleur et de masse (C)</i> (S4) | B. BOUALI <i>Transfert de chaleur et de masse (TD)</i> (S4) | | | | |

1er Master Génie des matériaux

(S8)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|---|---------------------------|--|---|
| Di | | | | | A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie(C)</i> | B.BENSMAIN <i>TP Essais Mécaniques (TP)</i> Atelier.Fabr |
| Lu | M.NOUREDDINE <i>Comportement mécanique des matériaux métalliques (C)</i> (S8) | M.NOUREDDINE <i>Comportement mécanique des matériaux métalliques (TD)</i> (S8) | A. MECHRAOUI <i>Soudage et CND</i> (S8) | | M. BENMESSAOUD <i>Elaboration et caractérisation des matériaux ceramiques (C)</i> (S3) | M. BENMESSAOUD <i>Elaboration et caractérisation des matériaux ceramiques (TP)</i> (S3) |
| Ma | | | | | K. RAYANE <i>Thermodynamique et Diagrammes de phase (C)</i> (S8) | K. RAYANE <i>Thermodynamique et Diagrammes de phase (TD)</i> (S8) |
| Me | K. RAYANE <i>Méthodes des éléments finis (C)</i> (S8) | K. RAYANE <i>Méthodes des éléments finis (TD)</i> (S8) | A. MECHRAOUI <i>Nanotechnologie et nanomatériaux (C)</i> salle des reunions | | A. MECHRAOUI <i>Méthodes des éléments finis (TP)</i> (S.Info.) | |
| Je | M.NOUREDDINE <i>Comportement mécanique des matériaux métalliques (C)</i> (S8) | S. ZIDELMEL <i>Structure cristallines et Défauts ponctuels (C)</i> (S8) | S. ZIDELMEL <i>Structure cristallines et Défauts ponctuels (TD)</i> (S8) | | | |

1er Master Construction Mécanique

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|--|---------------------------|--|---|
| Di | 1er Master Construction Mécanique <i>Moteurs à combustion interne (C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>TP RDM/MDF</i> | | | 1er Master Construction Mécanique <i>Anglais technique et terminologie(C)</i> | |
| Lu | 1er Master Construction Mécanique <i>Résistance des matériaux (C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Moteurs à combustion interne (TD)</i> | | | 1er Master Construction Mécanique <i>Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées (C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées (TP)</i> |
| Ma | 1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des milieux continus (TD)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des fluides appliquée (C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des fluides appliquée (TD)</i> | | | |
| Me | 1er Master Construction Mécanique <i>Automatisation des systèmes industriels (C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Automatisation des systèmes industriels (TP)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Résistance des matériaux (TD)</i> | | | |
| Je | 1er Master Construction Mécanique <i>Tribologie et Mecanique de contact (C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des milieux continus(C)</i> | 1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des milieux continus (C)</i> | | | |

1er Master Fabrication mécanique et productique

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|---|---------------------------|---|--|
| Di | | | | | A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie</i> | |
| Lu | D. BENSAHAL <i>TP Fabrication mécanique (TP)</i> Atelier.Fabr | | A. REZIG <i>Gestion de la production (C)</i> | | M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus (C)</i> (S7) | M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus (TD)</i> (S7) |
| Ma | | A. MAATI <i>Coupe des métaux 1 (C)</i> (S5) | A. MAATI <i>Coupe des métaux 1 (TD)</i> (S5) | | D. BENSAHAL <i>Robotique industrielle (C)</i> (S6) | D. BENSAHAL <i>Robotique industrielle (TP)</i> |
| Me | O. ALLAOUI <i>Matériaux (C)</i> (S5) | O. ALLAOUI <i>Procédés de mise en forme (C)</i> (S5) | O. ALLAOUI <i>Procédés de mise en forme (TD)</i> (S5) | | D. BENSAHAL <i>Machines Outils (C)</i> (S7) | M. AOUISSI <i>Transport</i> (S7) |
| Je | O. ALLAOUI <i>Matériaux (TD)</i> (S7) | M.NOUREDDINE <i>Métrologie (TP)</i> Atelier.Méto | | | | |

1ère Master Maintenance Industrielle

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|--|---|---|---------------------------|---|--|
| Di | I. AMEUR <i>Méthodes statistiques et échantillonnage(C)</i> (S3) | M. MECHIKEL <i>Thermodynamique Appliquée(C)</i> (S8) | M. MECHIKEL <i>Thermodynamique Appliquée(TD)</i> (S8) | | A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie(C)</i> | M. MECHIKEL <i>Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C)</i> |
| Lu | | | | | M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus(C)</i> | M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus(TD)</i> |
| Ma | A. HAMMOU <i>Dynamique des structures(C)</i> (S6) | A. HAMMOU <i>Dynamique des structures(TD)</i> (S6) | | | B.BENSMAIN <i>Introduction aux Matériaux(C)</i> (S.Info.) | B.BENSMAIN <i>Introduction aux Matériaux(TP)</i> (S.Info.) |
| Me | A. REZIG <i>Stratégie de maintenance (C)</i> salle des reunions | A. REZIG <i>Stratégie de maintenance (TD)</i> salle des reunions | A. HAMMOU <i>Dynamique des structures(TP)</i> (S7) | | | M. AOUISSI <i>Transport</i> SB |
| Je | 1ère Master Maintenance Industrielle <i>Traitement du signal(C)</i> Labo.RDM | 1ère Master Maintenance Industrielle <i>Traitement du signal(TP)</i> | | | | |

1ère Master Energies Renouvelables

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|--|---------------------------|---|--|
| Di | M. TEGGAR <i>Gisements Renouvelables et Météorologie(TD)</i> salle des reunions | M. TEGGAR <i>Gisements Renouvelables et Météorologie(C)</i> salle des reunions | M. TEGGAR <i>Gisements Renouvelables et Météorologie(TP)</i> | | A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie (C)</i> | M. MECHIKEL <i>Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C)</i> |
| Lu | K. BENSAYAH <i>Mécanique des Fluides Approfondie (TD)</i> (S4) | K. BENSAYAH <i>Mécanique des Fluides Approfondie (C)</i> (S4) | | | | |
| Ma | | | | | M. BELHADJ <i>Energies Renouvelables et Enjeux Energétiques (TD)</i> (S5) | M. BELHADJ <i>Energies Renouvelables et Enjeux Energétiques (C)</i> (S5) |
| Me | | | A. MECHRAOUI <i>Nanotechnologie et nanomatériaux (C)</i> | | A. MEDJELLED <i>Thermodynamique Approfondie (C)</i> (S6) | A. MEDJELLED <i>Thermodynamique Approfondie (TD)</i> (S6) |
| Je | S. BOUABDALLAH <i>Méthodes Numériques Appliquées (TP)</i> (S.Info.) | S. BOUABDALLAH <i>Méthodes Numériques Appliquées (C)</i> salle des reunions | S. BOUABDALLAH <i>Méthodes Numériques Appliquées (TD)</i> salle des reunions | | | |

2eme Master Energetique

SA

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|--|---------------------------|--|---|
| Di | L. HACHANI <i>CFD et logiciels (TP)</i> (S.Info.) | I. AMEUR <i>Optimisation (C)</i> (S3) | O. ALLAoui <i>Conception de memoire (C)</i> | | | |
| Lu | I. AMEUR <i>Optimisation (TP)</i> (S.Info.) | I. AMEUR <i>Optimisation (TP)</i> (S.Info.) | | | M. AOUISSI <i>Cryogenie (C)</i> (S8) | M. AOUISSI <i>Cryogenie(TD)</i> (S8) |
| Ma | L. HACHANI <i>CFD et logiciels (C)</i> (S7) | L. HACHANI <i>CFD et logiciels (TP)</i> (S.Info.) | L. HACHANI <i>Echangeurs de chaleur (TP)</i> (S.Info.) | | M. TEGGAR <i>Moteurs a combustion internes approfondi (C)</i> (S3) | M. TEGGAR <i>Moteurs a combustion internes approfondi (TD)</i> (S3) |
| Me | M. MECHIKEL <i>Mecanique de propulsion (C)</i> (S4) | M. MECHIKEL <i>Mecanique de propulsion (TD)</i> (S4) | K. ABDESSAMED <i>Securite industrielle (C)</i> | | M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i> SB | |
| Je | L. HACHANI <i>Echangeurs de chaleur (C)</i> (S3) | L. HACHANI <i>Echangeurs de chaleur (TD)</i> (S3) | M. TEGGAR <i>Moteurs a combustion internes approfondi (C)</i> (S3) | | | |

2eme Master Génie des matériaux

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|---|---------------------------|---|--|
| Di | H. A. BENHORMA <i>Defauts et deformation plastique (C)</i> (S6) | H. A. BENHORMA <i>Defauts et deformation plastique (C)</i> (S6) | O. ALLAoui <i>Recherche documentaire et conception de memoire (C)</i> | | H. A. BENHORMA <i>Defauts et deformation plastique (TD)</i> (S5) | |
| Lu | H. A. BENHORMA <i>Contrôle non destructif (C)</i> (S7) | H. A. BENHORMA <i>Contrôle non destructif (TP)</i> Labo.RDM | | | S.BELAID <i>Choix des matériaux (TD)</i> (S4) | S.BELAID <i>Choix des matériaux (C)</i> (S4) |
| Ma | | | | | S. ZIDELMEL <i>Fatigue des Matériaux (C)</i> (S4) | S. ZIDELMEL <i>Fatigue des Matériaux (TD)</i> (S4) |
| Me | | M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i> | K. ABDESSAMED <i>Securite Industrielle (C)</i> | | Mme.Benmiloud <i>Proprietes Physiques et mecaniques des ceramiques (C)</i> (S5) | Mme.Benmiloud <i>Proprietes Physiques et mecaniques des ceramiques (TD)</i> (S5) |
| Je | D. GRIBIZ <i>Degradation des polymeres (C)</i> (S5) | O. ALLAoui <i>Methodes experimentales et controle des matériaux (C)</i> (S5) | O. ALLAoui <i>Methodes experimentales et controle des matériaux (TP)</i> Labo.SDM | | | |

2eme Master Construction Mécanique

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|--|---|--|---------------------------|--|---|
| Di | 2eme Master Construction Mécanique <i>Bureau des methodes (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Bureau des methodes (TP)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Recherche documentaire (C)</i> | | 2eme Master Construction Mécanique <i>Turbomachines (C)</i> | |
| Lu | 2eme Master Construction Mécanique <i>Turbomachines (TP)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Controle non destructif (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Logiciels de simulation en mecanique (TP)</i> | | 2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux composite (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux composite (TD)</i> |
| Ma | 2eme Master Construction Mécanique <i>Charpente metallique (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Dynamique des machine tournantes (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Dynamique des Machines tournantes (TD)</i> | | | |
| Me | 2eme Master Construction Mécanique <i>Mecanique de la rupture (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Mecanique de la rupture (TD)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Securite industrielle (C)</i> | | 2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux (C)</i> | 2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux (TD)</i> |
| Je | | | | | | |

2eme Master Fabrication Mécanique

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|--|---------------------------|---|--|
| Di | A. REZIG <i>Bureau des Methodes (C)</i> (S8) | A. REZIG <i>Bureau des méthodes (TP)</i> (S.Info.) | O. ALLAoui <i>Conception de memoire (C)</i> | | M. RAHMANI <i>Moulage et injection plastique (C)</i> (S4) | M. RAHMANI <i>Moulage et injection plastique (TP)</i> (S4) |
| Lu | A. REZIG <i>Usinage à grande vitesse (C)</i> salle des reunions | A. REZIG <i>Bureau des Methodes (TD)</i> salle des reunions | | | | |
| Ma | | D. BENSahal <i>Dynamique des Machines tournantes (C)</i> SA | D. BENSahal <i>Dynamique des Machines tournantes (TD)</i> SA | | S.BELAID <i>Soudage (TP)</i> Atelier.Fabr | |
| Me | A. MECHRAoui <i>Mecanique de la rupture (C)</i> SB | A. MECHRAoui <i>Mecanique de la rupture et fatigue (TD)</i> SB | K. ABDESSAMED <i>Securite Industrielle (C)</i> | | M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i> | |
| Je | K. RAYANE <i>Usinage des Surfaces gauches (C)</i> (S6) | K. RAYANE <i>Usinage des Surfaces gauches (TD)</i> (S6) | | | | |

2éme Master Maintenance Industrielle

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|--|---|---|---------------------------|--|---|
| Di | A. YOUSFI <i>Tribologie et Lubrification (C)</i> SB | A. YOUSFI <i>Tribologie et Lubrification (TD)</i> SB | O. ALLAoui <i>Recherche documentaire (C)</i> | | | |
| Lu | Helifa bachir <i>Techniques de détection des défaillances (C)</i> | Helifa bachir <i>Techniques de détection des défaillances (TD)</i> | A. BENCHATTI <i>Energies renouvelables</i> salle des reunions | | | |
| Ma | B.Hadjaissa <i>Automatismes (C)</i> (S5) | M. SEBAA <i>Acoustique appliquée (C)</i> (S7) | M. SEBAA <i>Acoustique appliquée (TD)</i> (S7) | | B.Hadjaissa <i>Automatismes (TP)</i> | Helifa bachir <i>Techniques de détection des défaillances (TP)</i> |
| Me | A. MECHRAOUI <i>Mécanique de la rupture et endommagement (C)</i> | A. MECHRAOUI <i>Mécanique de la rupture et endommagement (TD)</i> | K. ABDESSAMED <i>Securite industrielle (C)</i> | | L.Zaoui <i>Diagnostic vibratoire (TP)</i> (S3) | L.Zaoui <i>Diagnostic vibratoire (C)</i> (S3) |
| Je | | | | | | |

2éme Master Energies Renouvelables

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|--|---|---------------------------|---|--|
| Di | S. BOUABDALLAH <i>Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment(C)</i> Labo.RDM | S. BOUABDALLAH <i>Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment(TD)</i> Labo.RDM | O. ALLAoui <i>Recherche documentaire et conception de mémoire(C)</i> | | M. AOUISSI <i>Froid et climatisation solaire(TP)</i> salle des reunions | M. AOUISSI <i>Maintenance des systèmes à énergies renouvelables(C)</i> salle des reunions |
| Lu | S.BELAID <i>Fluide de travail Matériaux et dispositifs de Stockage(C)</i> SA | S.BELAID <i>Fluide de travail Matériaux et dispositifs de Stockage(TD)</i> SA | L.Belahcen <i>Logiciels de Simulations et de dimensionnement des installations ER(TP)</i> (S.Info.) | | | |
| Ma | M. TEGGAR <i>Solaire photovoltaïque et applications(C)</i> Labo.RDM | M. TEGGAR <i>Solaire photovoltaïque et applications(TD)</i> Labo.RDM | 2éme Master Energies Renouvelables <i>Echangeurs de Chaleur(C)</i> (S6) | | N. HAMDI <i>Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER(C)</i> SA | N. HAMDI <i>Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER(TP)</i> SA |
| Me | | M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i> | K. ABDESSAMED <i>Securite Industrielle (C)</i> | | A. BENSENOUCI <i>Piles à combustibles et production de l'hydrogène (C)</i> salle des reunions | A. BENSENOUCI <i>Piles à combustibles et production de l'hydrogène (TD)</i> salle des reunions |
| Je | | | | | | |

2éme Année ST (K , L)

| | SEANCE 1 8:00 - 9:25 | SEANCE 2 9:35 - 11:00 | SEANCE 3 11:10 - 12:35 | SEANCE 4 12:45 - 14:10 | SEANCE 5 14:20 - 15:45 | SEANCE 6 15:55 - 17:20 |
|-----------|---|---|--|---|---|---|
| Di | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin L5</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) L4</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K3</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin L1</i> | M.NOUREDDINE <i>Métrologie</i> | H.Regue <i>MDF (TD) K4</i> |
| | | | | | H.Regue <i>MDF (TD) K3</i> | |
| Lu | 2éme Année ST (K , L) <i>MDF (C) Section L</i> | A. HIRECHE <i>2ST.Dessin(TP)L7</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>2ST.Dessin(TP)L8</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>MDF (C) Section K</i> | H.Regue <i>MDF (TD) L5</i> | H.Regue <i>MDF (TD) L6</i> |
| | A. HIRECHE <i>Dessin K1</i> | | | | | |
| Ma | H.Regue <i>2ST.MDF(TD)L7</i> | H.Regue <i>2ST.MDF(TD)L8</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) K5</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K6</i> | H. HADJAISSA <i>MDF (TD) L1</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) K1</i> |
| | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin L3</i> | | | | | |
| Me | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K2</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) K6</i> | H.Bourenan <i>Technologie de base</i> | A. HIRECHE <i>Dessin L2</i> | A. HIRECHE <i>Dessin L4</i> | A. HIRECHE <i>Dessin L6</i> |
| Je | H. HADJAISSA <i>MDF (TD) L2</i> | H. HADJAISSA <i>MDF (TD) L3</i> | H. HADJAISSA <i>MDF (TD) K2</i> | | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K4</i> | 2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K5</i> |