**Planning des soutenances**

**Master : Construction Mécanique 24 Juin 2025**

**Jury I : Salle L3-3….**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Etudiant** | **Thème** | **Encadrant** | **Président** | **Rapporteur** |
| 8h30-9h00 | TOUAITIA Mohamed Elamine | Etude Numérique de l’écrasement d’un fluide entre deux disques circulaires | Dr. BOUSSAHA B. | Pr. BOUCHERIT H. | Pr. MOUASSA A. |
| 9h00-9h30 | DERABLA Wissal | Modélisation du comportement dynamique des paliers d’un moteur thermique monocylindre lubrifié par des nano-fluides | Pr. LAHMAR M. | Pr. MOUASSA A. | Pr. BOUCHERIT H. |
| 9h30-10h | AMOKRANE Rami seyf eddine | Calcul des contraintes dans les sections droites et inclinées des poutres continues et ossatures par la méthode des forces et comparaison des résultats par la méthode des éléments finis | Pr. GUENFOUD S. | Dr. BOUSSAHA B. | Pr. LAHMAR M. |

**Planning des soutenances**

**Master : Construction Mécanique 24 Juin 2025**

**Jury II Salle L3-4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Etudiant** | **Thème** | **Encadrant** | **Président** | **Rapporteur** |
| 8h30-9h00 | CHERF Ayoub | Identification des dommages structurels à travers l’excitation à des fréquences ultrasoniques | Pr. DJAMAA M/Ch. | Pr. DJEBALA A/R. | Pr. OUELAA N/E. |
| 9h00-9h30 | ZAHI Baha Eddine | Détection des défauts dans les transmissions à engrenages par association de méthodes temps fréquence et l'intelligence artificielle | Pr. DJEBALA A/R. | Pr. OUELAA N/E. | Pr. DJAMAA M/Ch |
| 9h30-10h | BERKANI Rayene | Diagnostic vibratoire des défauts dans le turbo ventilateur | Pr. OUELAA N/EDr. KEBABSA T. | Pr. DJAMAA M/Ch | Pr. FATMI L. |
| 10h-10h30 | BACHTLI Sarra | Calcul et simulation d’un châssis de scooter  | Pr. FATMI L. | Pr. HADDAD A/K. | Dr. KHAROUBI M. |

**Planning des soutenances**

**Master : Construction Mécanique 24 Juin 2025**

**Jury III : Salle L3 -5…….**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Etudiant** | **Thème** | **Encadrant** | **Président** | **Rapporteur** |
| 8h30-9h00 | **GUEBAILIA Mounir** | Elaboration de matériaux composites et détermination de leurs propriétés élastiques par une méthode non destructives | Pr. BEZAZI A/ R. | Pr. KRIBES N. | Pr. GUENFOUD S. |
| 9h-9h30 | **LATRECHE Imad Eddine** | Effects of fuel on the performance of internal combustion engines comparative study between gasoline and LPG | Pr. KRIBES N. | Pr. BOUCHERIT S.  | Dr. FRIHI D. |
| 9h30-10h | **MOSAAB Abdou** | Simulation et comparaison des écoulements supersoniques dans une tuyère double et simple galbe | Pr. HADDAD A/K. | Dr. FRIHI D. | Pr. OULD LAHOUCINE Ch. |
| 10h-10h30 | **CHAOUI Abdeldjalil** | Comparaison des performances des méthodes MCDM lors du tournage à sec de l’acier inoxydable | Pr. BOUCHERIT S.Dr. KADDECHE M. | Dr. BELHADI S. | Dr. ELAGOUN A. |

**Planning des soutenances**

**Master : Construction Mécanique 24 Juin 2025**

**Jury IV. : Salle L3-6…….**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Etudiant** | **Thème** | **Encadrant** | **Président** | **Rapporteur** |
| 9h00-9h30 | MEDJADEL Rouada | **Étude Expérimentale du Phénomène de Boitage des Pieds dans les Machines Tournantes** | Dr. GHARDAOUI H. | Dr. [BOUCHELAGHEM H.](https://ent.univ-guelma.dz/gpfe/administration/encadreur.php?user=BOUCHELAGHEM_HADJIRA/ST) | Dr. BOUSSAHA B. |
| 9h30-10h | BEN NACER Mohamed | Simulation d’une gamme d’usinage d’un croisillon d’arbre de transmission sur une MOCNC | Dr. FRIOUI N.Dr. [BOUCHELAGHEM H.](https://ent.univ-guelma.dz/gpfe/administration/encadreur.php?user=BOUCHELAGHEM_HADJIRA/ST) | Dr. BELBAH A. | Mr. MERABET A |
| 10h-10h30 | HAMMANA Anes | Application des méthodes statistiques pour l’optimisation des paramètres de coupe en tournage dur | Dr. [BOUCHELAGHEM H.](https://ent.univ-guelma.dz/gpfe/administration/encadreur.php?user=BOUCHELAGHEM_HADJIRA/ST) | Pr. BENDJEMIL B. | Dr. FRIOUI N. |
| 10h30-11h | HAMZA Lokman | Effet de l’interaction polyéthylène pétrole brut sur les propriétés mécaniques | Dr. HAMLAOUI N. | Mr. MERABET A  | Pr. BENDJEMIL B. |

 **+**

**Planning des soutenances**

**Master : Construction Mécanique24 Juin /2025**

**Jury V. : Salle L3 -7…….**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Etudiant** | **Thème** | **Encadrant** | **Président** | **Rapporteur** |
| 8h30-9h00 | **MILOUDI Ahmed Younes** | Etude de la simulation numérique du comportement mécanique d’un support coudé | Dr. GHRIB S.Dr. FRIHI D. | Dr. KHAROUBI M. | Pr. BELHADI S. |
| 9h00-9h30 | **SAADI Oussama** | Impact de l’environnement de lubrification lors de l’usinage d’un alliage réfractaire | Pr. BELHADI S. | Pr. YALLESE M. | Pr. BENSOUILLAH H. |
| 9h30-10h | **HADDAD Sami** | Modélisation et optimisation des conditions de coupe lors de l’usinage des polymères composites (GFRP/CFRP) utilisant les méthodes RSM, ANN et GRA | Pr. YALLESE M. | Pr. BEZAZI A/ R. | Pr. BOUCHERIT S. |
| 10h-10h30 | **NOUASRIA Abderrahim** | Evaluation des paramètres de performances lors de l’usinage d’un polymère renforcé | Pr. BENSOUILAH H.Pr. YALLESE M. | Pr. MOUASSA A. | Dr. GHARDAOUI H. |

**0**