|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **République Algérienne Démocratique et populaire****Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique****Université 8 mai 1945 - GUELMA****Faculté des Sciences et de la Technologie****Département de Génie Mécanique** | siglefaculté2 | **الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية****وزارة التـعليم العالي والبحث العلمي****جـامعـة 8 ماي 1945 قــالمـة****كلية العلوم والتكنولوجيا****قسم الهندسة الميكانيكية** |

**Planning des soutenances**

**COFFEE:Licence en Mécanique Industrielle de Construction et d’Entretien**

**18/06/2023**

**JuryI: Salle L3-3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Etudiants** | **Thème** | **Encadreurs** | **Président** | **Examinateur** |
| 9h 009h35 | Si mohaumed Khaled et Hamana Anes | Modélisation des efforts de coupe en usinage dur | Dr. H.Bouchelagheme | Mr. Merabet | Dr. Hamlaoui N. |
| 9h4010h15 | Bouaziz Ayoubet Mansouri Adelkarim | Effet de l’orientation des fibres des tubes composites élaborés par la technique d’enroulement filamentaire. | Pr. BezaziAbderrezakEt Bettayeb Mohamed | Dr. Hamlaoui N | Mr. Merabet |
| 10h2010h50 | Ramdane Rosto etDekhili | Etude de l’influence des traitements thermiques sur les propriétés mécaniques des aciers à roulement | Dr BELBAH | Pr. BezaziAbderrezak | Dr. Hamlaoui N |
| 10h5511h30 | Laouar et Bendir | Evaluation de la qualite de surface et la productivite lors de l’usinage à sec d’une fonte | Boucheritsepti et Gasmi B | Dr. Hamlaoui N | Dr.H.Bouchelagheme |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **République Algérienne Démocratique et populaire****Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique****Université 8 mai 1945 - GUELMA****Faculté des Sciences et de la Technologie****Département de Génie Mécanique** | siglefaculté2 | **الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية****وزارة التـعليم العالي والبحث العلمي****جـامعـة 8 ماي 1945 قــالمـة****كلية العلوم والتكنولوجيا****قسم الهندسة الميكانيكية** |

**Planning des soutenances**

**COFFEE: Licence en Mécanique Industrielle de Construction et d’Entretien**

**18/06/2023**

**Jury II: Salle L3-5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Etudiants** | **Thème** | **Encadreurs** | **Président** | **Examinateur** |
| 9h 009h35 | Touaitia et Bennacer | Dessin et conception d'un Moteur à quatre temps par SolidWorks | Dr Kaddeche | Pr. FatmiLouandi | Dr.Boukharoube Wahid |
| 9h4010h15 | Merdaci Iman | Contribution à la modification du système de mélangeur de poudre de lait dans l'unité de laiterie Edough-Annaba. | Mr. Khaled Bourezg/ Dr.Kaddeche M | Pr. FatmiLouandi | Pr. Haddad |
| 10h2010h50 | Hamlaoui et Nouasria | Impact des conditions de coupe sur les efforts de coupe et la consommation d’énergie en tournage de la fonte grise  | Pr.YalleseCo-EncadreurGasmiBoutheyna | Pr. Haddad | Mr. Merabet |
| 10h5511h30 | Saadi Oussama HacenSif Allah El mesloulet Abdou Moussaab | Étude et révision du système d'injection d'un moteur Diesel. | Mr. Khaled Bourezg/ Dr. Frihi Djamel | Mr. Merabet | Dr Kaddeche |