|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Noms et prénoms | Thèmes |
| 1 | Boudour Mohamed | Usure des pièces mécaniques |
| 2 | |  |  | | --- | --- | | Laraba | Zakaria | | Usure par abrasion |
| 3 | |  |  | | --- | --- | | kouadria | lahcene | | Usure par érosion |
| 4 | |  |  | | --- | --- | | Mihoubi | Walid | | Usure par cavitation |
| 5 | |  |  | | --- | --- | | Chagra | Yahia | | Usure par fatigue |
| 6 | |  |  | | --- | --- | | Fares | Amir | | corrosion |
| 7 | |  |  | | --- | --- | | Baziz | Abdelhalim | | Système de graissage |
| 8 | |  |  | | --- | --- | | Benkelaya | Islem | | Système de graissage dans un moteur à combustion |
| 9 | |  |  | | --- | --- | | Bougoffa | Khaled | | Caractéristiques des pompes d’huile |
| 10 | |  |  | | --- | --- | | Redjimi Ilyes Abd el chakour |  | | Classification des huiles motrices |
| 11 | |  |  | | --- | --- | | Baziz | Abdelhalim | | Surfaces des pièces mécaniques |
| 12 | |  |  | | --- | --- | | Ladjel Mohamed Islem |  | | Gamme de montage et démontage d’un système |
| 13 | AIMEN HOUSSEM | Usure par érosion |
| 14 | BELFADEL AMIRA | Contrôle par magnétoscopie |
| 15 | BEN BOUHADJA ISLAM EDDINE | Contrôle par ultrasons |
| 16 | BOULAARAOUI CHAMS EDDINE | Contrôle par radiographique |
| 17 | BOUSNOBRA MOHAMED ELAMINE | Contrôle par courant de Foucault |
| 18 | BOUSSAHA ZAKARIA | Usure des pièces mécaniques |
| 19 | DERRAR KHALLAF | Usure par abrasion |
| 20 | DJEDAIDIA AYMEN | Usure des pièces mécaniques |
| 21 | DRICI AMEUR | Usure par abrasion |
| 22 | GHARAIBIA CHAREF EDDINE | Usure par érosion |
| 23 | HARZALLAH ABD ELHAKIM | Usure par cavitation |
| 24 | KENOUNI ISSAM | Usure par fatigue |
| 25 | MAGHMOULI ALLA EDDINE | corrosion |
| 26 | NOURI MOHAMED NADIR | Système de graissage |
| 27 | LADJEROUD AIMEN | Système de graissage dans un moteur à combustion |
| 28 | HESSAINIA CHAOUKI | Caractéristiques des pompes d’huile |
| 29 | SHARIFEH MOHAMED AKRAM | Classification des huiles motrices |
| 30 | TADJOURI KHAOULA | Surfaces des pièces mécaniques |
| 31 | TAZIR KHAOULA | Gamme de montage et démontage d’un système |
| 32 | TRIKI YAHIA | Usure par érosion |
| 33 | ZOUGAB AYMEN | Contrôle par magnétoscopie |
| 34 | ALLALI AHMED | Contrôle par ultrasons |
| 35 | BECHACHEHA ABD ERAHMANE | Contrôle par radiographique |
| 36 | BEN ACHOUR ILYES | Contrôle par courant de Foucault |
| 37 | KRIM HACENE | Usure des pièces mécaniques |
| 38 | BENDJEDOU ABD ERAHMANE | Usure par abrasion |
| 39 | BENSALEM BOUTHAINA | Usure par érosion |
| 40 | BERBOUCHE ELARBI | Contrôle par magnétoscopie |
| 41 | DENDENE HAMZA | Contrôle par ultrasons |
| 42 | BOULAHRAF CHOUAIB | Contrôle par radiographique |
| 43 | BOULANOUAR KHALED | Contrôle par courant de Foucault |
| 44 | BOUSSAHA MOHAMED | Usure des pièces mécaniques |
| 45 | DJOUADA AYMEN | Usure par abrasion |
| 46 | DJOUADI SEIF EDDINE | Système de graissage dans un moteur à combustion |
| 47 | HADROUG TOUFIK | Caractéristiques des pompes d’huile |
| 48 | OUCHENE ZAKARIA | Classification des huiles motrices |

**Travail personnel**

**Module : Réparation et intervention Groupe : Licence maintenance**

**Travail demandé :**

**-** Chaque étudiant doit faire un rapport de 4 pages au maximum selon le thème qui lui est destiné ;

- La durée est de 7 jours, c’est-à-dire que la date limite est le 22/09/2020

- Le travail doit être écrit en Word ;

- Il faut envoyer le travail à mon Email (([akabouche@yahoo.fr](mailto:akabouche@yahoo.fr) ));

- Ne pas oublier de mentionner votre nom et prénom ;

NB : Le travail sera noté et considéré comme note d’examen ;