|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Groupement** | **Matières** | **Nombre d’heures**  |
| **Enseignement Théorique** |  | Premier semestre | Deuxième semestre |
| Législation industrielle | 60 |  |
| Organisation de la maintenance | 90 |  |
| Circuits hydraulique et pneumatique  | 90 |  |
| Dynamique des gaz et compresseurs  | 60 |  |
| Gestion des entreprises  | 30 |  |
| Communication skills in English | 30 |  |
| Systèmes automatisés | 60 |  |
| Procédés de fabrication  |  | 30 |
| Technologie et maintenance électrique  |  | 60 |
| Technologie et maintenance mécanique  |  | 60 |
| Technologie et maintenance hydraulique et pneumatique |  | 60 |
| Asservissement  |  | 60 |
| **TOTAL** | 420 | 270 |
| **Enseignement Pratique** | Conception assistée par ordinateur ( CAO )  | 60 |  |
| Circuits hydraulique et pneumatique  | 60 | 30 |
| Systèmes automatisés | 30 |  |
| Technologie et maintenance électrique |  | 30 |
| Technologie et maintenance hydraulique et pneumatique |  | 30 |
| Technologie et maintenance mécanique |  | 30 |
| Asservissement |  | 30 |
| TP dans l’entreprise  | 30 | 30 |
| [Projet de Fin d'Études (groupe de 2ou 3 étudiants)](file:///H%3A%5CDesktop%5Cmaurice%20ipnet%202014%5CLT-STE-2%5C%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9%20%D9%86%D9%87%D8%A7%D9%8A%D8%A9%20%D8%A7%D9%84%D8%AF%D8%B1%D9%88%D8%B3.xls)  | 30h/projet  |
| **TOTAL** | 180 | 180 |
|  |
| **GRAND TOTAL :**  | 1050 |

**LT Mécanique pneumatique et maintenance industrielle 2019**

* يقسّم الطلاّب إلى مجموعات من طالبين أو ثلاثة طلاّب وتُعطى كلّ مجموعة مشروعًا للتخرّج.
* يُعطى كلّ أستاذ 30 ساعة للإشراف على المشروع الواحد.
* يُسلّم مشروع التخرّج إلى المديريّة العامّة للتعليم المهنيّ والتقنّي في مهلة أقصاها 20 أيّار من نهاية العام الدراسيّ .
* يُعطى كلّ طالب مدّة 20 دقيقة لمناقش مشروعه أمام لجنة الامتحانات الرسميّة.