**BT: Mécanique automobile**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Matières** | **BT1** | **BT2** | **BT3** |
| **Générales** |  |  |  |
| Arabe | 30 | 30 | 30 |
| Français | 30 | 30 | 30 |
| Anglais | 30 | 30 | 30 |
| Mathématiques | 150 | 150 | 150 |
| Sciences sociales | 30 | - | 30 |
| Droit | - | 30 | 30 |
| Physique | 90 | 90 | 90 |
| Chimie | 30 | 30 | - |
| **Total** | **390** | **390** | **390** |
|  |  |  |  |
| **Technologie** |  |  |  |
| Moteur | - | 120 | 60 |
| Gestion moteur Diesel | - | - | 60 |
| Transmission | - | 60 | 60 |
| Châssis | - | 60 | 60 |
| Systèmes éli-élo de l’automobile | - | 60 | 60 |
| Technologie de l’automobile | 120 | - | - |
| Technologie des matières premières | 30 | - | - |
| **Total** | **150** | **300** | **300** |
|  |  |  |  |
| **TP** |  |  |  |
| Dessin | 120 | 60 | 60 |
| Moteur | - | 120 | 60 |
| Gestion diesel | - | - | 60 |
| Transmission | - | 60 | 60 |
| Châssis | - | 60 | 60 |
| Systèmes éli-élo de l’auto | - | 60 | 90 |
| Technologie de l’auto | 180 | - | - |
| Tôlerie – soudage | 60 | - | - |
| Informatique | 60 | 60 | 60 |
| **Total** | **420** | **420** | **450** |
|  |  |  |  |
| **Grand total** | **960** | **1110** | **1140** |

**N.B.** : L’élève doit terminer un stage de quatre à six semaines dans le marché du travail pendant l’été à la fin de la 1ère et de la 2ème année.