**BT : Climatisation**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Matière** | **Année 1** | **Année 2** | **Année 3** |
| Langue française | 30 | 30 | 30 |
| 1 | Langue anglaise | 30 | 30 | 30 |
| Mathématiques | 150 | 150 | 150 |
| Physique | 90 | 90 | 90 |
| Chimie | 30 | 30 | - |
| Sciences sociales | 30 | - | 30 |
| Droit | - | 30 | 30 |
| Langue arabe | 30 | 30 | 30 |
| 2 | Dessin technique | 90 | 90 | 60 |
| Thermodynamique | 60 | - | - |
| Science des matériaux | 30 | - | - |
| Distribution de fluide | 60 | - | - |
| Eléctricité | 60 | 60 | - |
| Machines éléctriques | - | 60 | - |
| Equipements de chauffage | - | 60 | - |
| Equipements de refroidissement | - | 60 | - |
| Systèmes de chauffage | - | - | 60 |
| Systèmes de refroidissement | - | - | 60 |
| Projet de chauffage et sanitaire | - | - | 60 |
| Régulation et automatisation | - | - | 60 |
| Energie renouvelable et impact envirommentale | - | - | 60 |
| 3 | Informatique | 60 | 60 | 60 |
| T.P. Mesures et circuits éléctriques | 60 | - | - |
| T.P. Technologie industrielle | 90 | - | - |
| T.P. technologie de specialité | 90 | - | - |
| T.P. plomberie sanitaire | 60 | - | - |
| T.P. Equipements de chauffage | - | 60 | - |
| T.P. Equipements de refroidissement | - | 90 | - |
| T.P. Systèmes de chauffage | - | - | 60 |
| T.P. Systèmes de refroidissement | - | - | 90 |
| T.P. Installations électriques | - | 90 | - |
| T.P. Régulation et automatisation | - | - | 60 |
|  | **Total** | **1050** | **1020** | **1020** |

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