

## 3<sup>ème</sup> PROFESSIONNELLE

|  |     |
|--|-----|
| Morale/Religion/Philosophie et citoyenneté | 1   |
| Philosophie et citoyenneté                 | 1   |
| Français                                   | 3   |
| Renforcement français                      | 1   |
| Mathématique                               | 2   |
| Histoire                                   | 1   |
| Géographie                                 | 1   |
| Formation scientifique                     | 2   |
| Education physique                         | 2   |
| Langue moderne : Anglais                   | 2   |
| ---  | --- |
|  | 16  |

### Options :

| MECANIQUE POLYVALENTE               |     | ELECTRICITE                 |     | BOIS                                |     | SERVICES SOCIAUX                     |     | CONFECTION                             |     |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|--|-----|
| Mécanique                           | 2 h | Mécanique                   | 1 h | Mécanique -                         | 1 h | Education familiale et sanitaire     | 3 h | Dessin de mode                         | 1 h |
| Electricité                         | 1 h | Electricité                 | 2 h | Electricité                         |     | Education familiale et sociale       | 1 h | Dessin technique-D.A.O.                | 1 h |
| Dessin technique - Lecture de plans | 3 h | Dessin technique et schémas | 2 h | Dessin technique - Lecture de plans | 3 h | Techniques des mesures               | 1 h | Connaissance de la mode                | 1 h |
| Technologie C.U.M.                  | 2 h | Technologie électricité     | 2 h | Technologie C.U.M.                  | 3 h | Organisation du travail et ergonomie | 1 h | Technologie du métier                  | 1 h |
| T.P. mécanique                      | 5 h | T.P. mécanique              | 2 h | T.P. menuiserie                     | 13h | Technologie TP ménagers              | 13h | Modélisme                              | 4 h |
| T.P. électricité                    | 3 h | T.P. électricité            | 11h |                                     |     |                                      |     | TP (y compris organisation du travail) | 12h |
| T.P. soudage                        | 4 h |                             |     |                                     |     |                                      |     |  |     |
| 36 h                                |     | 36 h                        |     | 36 h                                |     | 36 h                                 |     | 36 h                                   |     |