

## **EQUIPEMENT NECESSAIRE POUR LES ELEVES DES CLASSES TRANSITION NUMERIQUE ET ENERGETIQUE (TNE)**

- Une combinaison de travail basique à double zip, sans partie métallique et de couleur bleue.
- 1 boîte de gants nitrile jetables.
- 2 cadenas à code, afin d'éviter les oublis de clé, ou avec 2 jeux de clés, pour fermer le casier et la boîte à outils.
- Des chaussures de sécurité.
- Une boîte à outils, dimensions : 200 × 200 × 400 mm
- Des tournevis plats isolés, 4 tailles : 2,5 × 75 mm, 3 × 100 mm, 4 × 100 mm et 5 × 125 mm
- Des tournevis cruciformes isolés, 2 tailles : PH1 et PH2.
- Une pince à dénuder.
- Une pince coupante diagonale.
- Une pince à becs plats ou ronds.
- Un mètre à ruban.
- Un dénude-câble de type Jokari, facultatif.
- Un niveau à bulle pouvant se ranger dans la boîte à outils.
- Des rubans adhésifs pour électricien, appelés couramment « chatterton » : au moins 2 couleurs différentes.

**Fournitures communes : elles restent inchangées.**