

### Pour l'atelier

#### Tenue vestimentaire

- 1 paire de chaussures de sécurité
- 1 combinaison bleue en coton (pantalon et veste seront refusés)
- 1 paire de sous-gants (coton)

#### Consommables

- 1 rouleau adhésif d'électricien
- 2 barrettes de bloc de jonction ou « dominos » (4 – 10 mm<sup>2</sup>)
- 1 bobine d'étain
- 1 paquet de rilsan et/ou de colson
- 1 ramette de papier A4
- 1 boîte de cosses variées (à fourche, rondes ou à œillets, type faston)

#### Outillage

- 6 clés plate / œil (7-8-10-13-16-17) ou clés plates, à pipe mixte de 6 à 16
- 4 tournevis plats isolés 500V ou plus (3-5-6,5-8)
- 2 tournevis cruciforme empreinte Philips n°1 et n°2 (PH1 et PF2) isolés 500V ou plus
- 2 tournevis cruciforme empreinte Pozidriv n°1 et n°2 (PZ1 et PZ2) isolés 500V ou plus
- 1 jokari ou couteau d'électricien
- 1 boîte à cliquet à douille
- 1 boîte d'embouts (plats, cruciforme, philips, torx ...)
- 1 clé à molette (20 cm de longueur)
- 1 pince plate isolée 500V ou plus
- 1 pince multiple isolée 500V ou plus
- 1 pince coupante isolée 500V ou plus
- 1 pince à dénuder isolée 500V ou plus
- 1 pince à sertir les cosses isolée 500V ou plus
- 1 petit marteau
- 1 mètre à ruban 3 m mini
- 2 cadenas à double clés
- 1 fer à souder (de 20W à 100W maxi)
- 1 caisse à outils cadenassable (fer ou plastique) de **largeur maxi 24 cm et de profondeur maxi 42 cm** (pour rentrer dans un vestiaire sinon la caisse devra être transportée à chaque séance de travaux pratiques)
- 1 boîte de forêts métaux Ø 3 à 12 + forêts bétons 6 - 8 et 10

Achat possible en ligne ou par correspondance pour l'ensemble de l'outillage d'atelier : [www.technologie.services.fr](http://www.technologie.services.fr) (documents explicatifs sur demande). La livraison se fait en septembre au lycée Jules Verne directement.

Date limite de commande : mercredi 28 juillet 2021

### Pour la recherche de stage

- Protège document translucide le « lutin » 10 pochettes environ