

Pour l'atelier

Tenue vestimentaire

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

Outillage




- Tournevis d'électricien isolés 1000V : Ø 2,5 long 75 - Ø 4 long 100 - Ø 5,5 long 125
- Tournevis d'électricien cruciforme : borneo pozidriv n°1 et 2
- 1 tournevis isolés 1000V PH0 x 75
- Pince d'électricien à dénuder
- Dénude câble jokari 4 à 16 mm
- Pince d'électricien à becs
- Pince d'électricien coupante diagonale 1000V 160 mm
- Pince coupante diagonale 110 mm
- Pince d'électricien multiprise
- Lot 8 clés à fourche 6 – 22 mm
- Mètre à ruban 3 m
- 2 cadenas à code taille 35 maximum
- 1 caisse à outils 16" cadenassable 410 x 200 x 180
- 2 rouleaux d'adhésif isolant noir
- 1 crayon de bois
- 1 ruban de masquage adhésif papier 19 mm
- 1 clé USB (4 Go minimum)
- 1 paire de sous-gants (coton) et 1 paire de gants fleur bovin T9
- 1 paire de lunettes de protection

Achat possible en ligne ou par correspondance pour l'ensemble de l'outillage d'atelier : 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 construction mécanique

- 1 règle de 30cm
- 1 critérium 0,5
- 1 étui de mines 0,5 HB
- 1 compas avec la possibilité de fixer un stylo de couleur de bonne qualité avec système de blocage
- 1 classeur à levier dos large pour copie A4 (210 X 297)
- 100 pochettes plastiques format A4
- 1 gomme blanche
- 1 crayon gomme blanche
- 1 équerre plastique graduée à 45°
- 1 rapporteur
- 1 trace cercle (pair et impair)
- 1 calculatrice
- 1 boîte de crayons de couleurs (12 couleurs)
- 1 paire de ciseaux
- 1 bâton de colle (en stick)

règle	critérium	étui de mines	classeur
			
trace cercle	compas	équerre	crayon gomme
			

Pour la recherche de stage

- Protège document translucide le « lutin » 10 pochettes environ