

Pour l'atelier

Tenue vestimentaire

- 1 paire de chaussures de sécurité
- 1 combinaison bleue en coton

Outillage

- 1 classeur format A4 (dos large)
- 2 portes documents (60 pochettes)
- 1 boîte de 10 crayons de couleurs minimum
- 1 chiffon









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

Date limite de commande : vendredi 18 juillet 2025

- 1 petite caisse à outils dimensions max 300 x 150 x 130 mm
- 10 lames de scie à métaux (petite denture)
- 1 réglet de 200 mm
- 1 pointe à tracer 6 pans 150mm
- 1 pointeau cylindrique 100mm
- 1 jeu de clés mâles hexagonale sur monture 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 mm (6 pans)
- 1 tournevis lame plate isolé 1000V larg 4mm long 100mm
- 1 cadenas à code taille 35 maxi
- 2 tournevis d'électricien (isolés 1000V) : PH1 x 100, PH2 X 125 mm
- Jeu de 8 clés à fourches : 8, 10, 11, 13, 17, 19, 22, 24 mm
- 1 pince coupante diagonale
- 1 pince à dénuder
- 1 jeu de bouchons d'oreilles réutilisables avec cordelette
- 1 paire de lunettes de meulage
- 1 paire de gants de manipulation

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