



LISTE D'OUTILS ÉLÈVES

1^{ère} et Tle BAC PRO Maintenance et Efficacité Énergétique

RENTRÉE SCOLAIRE DE SEPTEMBRE 2024

- ✓ 2 Bleus ou blouses de travail + 2 tee-shirts de travail bleu
- ✓ 1 Paires de chaussures de sécurité
- ✓ 1 paires de gants.
- ✓ 1 Tournevis plats isolés 3,5x75 et un 5,5x100
- ✓ 1 Tournevis cruciforme isolé 5*100
- ✓ 1 Pince coupante
- ✓ 1 Pince à dénuder
- ✓ 1 Pince multiprise
- ✓ 1 Clef à molette de taille moyenne 10 pouces
- ✓ 1 Clef à molette de petite taille 08 pouces
- ✓ 1 jeu de clés Allen (clés mâle 6 pans)
- ✓ 1 Mètre roulant de 3 m
- ✓ 1 Paire de lunettes de protection de vue (brasure)
- ✓ 1 Lime ronde (plombier) + 1 Lime demi-ronde
- ✓ 1 Scie à métaux + 1 paquet de 10 de lames de scie à métaux
- ✓ 1 Niveau antichoc qui rentre dans la caisse
- ✓ 1 Marteau à garnir tête ronde + un marteau d'électricien.
- ✓ 1 Coupe tube pour le cuivre
- ✓ 1 Fixe tube
- ✓ 1 Silex (allume gaz)
- ✓ 2 Crayons de charpentier + 1 Feutre indélébile
- ✓ Contrôleur multimètre (digital)
- ✓ 1 Pointe à tracer
- ✓ 1 Grand classeur à levier de 7 cm + 100 feuilles simples et 100 feuilles doubles + 200 pochettes
- ✓ Caisse à outils en acier 21 X (40 à 44) cm
- ✓ 1 Cadenas à code de taille moyenne pour la caisse
- ✓ 1 Casque de protection
- ✓ 1 Cadenas pour l'armoire vestiaire : Dimension : l=04cm et H=06cm
- ✓ 1 Porte-clés en plastique pour l'armoire vestiaire et la caisse à outils, à remettre au professeur d'atelier

Écrire le nom de l'élève sur chaque outil, au feutre indélébile et/ou au graveur.

❖ **Pour la classe de terminale BAC PRO**

- ✓ Une clé USB 16 Giga pour dossier technique constructeur et support cours...)