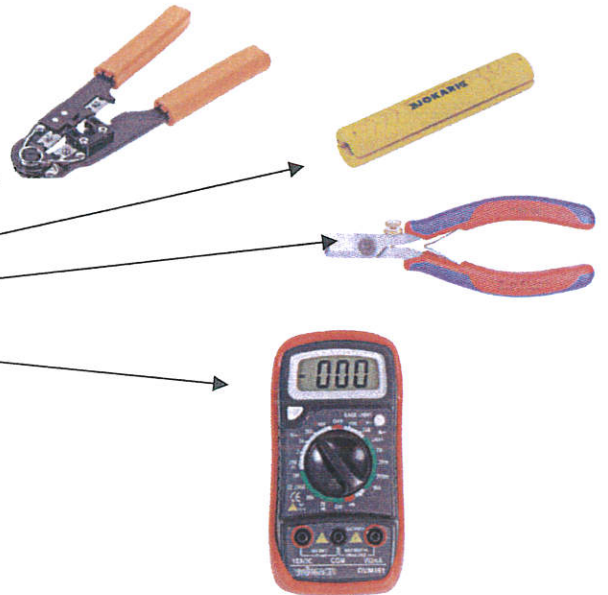


BAC PRO
SYSTEMES ELECTRONIQUES NUMERIQUES

- 1 tournevis plat 5 mm
- 1 tournevis plat 3.5 mm
- 1 tournevis plat 2,5 mm
- 1 tournevis cruciforme PH2
- 1 tournevis cruciforme PH0
- 1 pince coupante d'électronicien (petite)
- 1 pince plate d'électronicien avec bec (petite)
- 1 pince à sertir RJ45
- 1 outil à dénuder les câbles type «JOKARI» n°1
- 1 pince à dénuder fils d'électronicien (petite)
- 1 multimètre numérique
- 1 mètre ruban de 3m (mini)
- 1 caisse à outils L50cm (maxi)
- 2 cadenas de taille moyenne
- 1 clé USB réservée pour un usage scolaire
- 1 marqueur indélébile pointe fine
- 1 pile 9V



ATELIER :

- 1 classeur A4 grand format épaisseur 70 mm
- 1 classeur A4
- 400 pochettes transparentes A4
- Les deux classeurs et les pochettes peuvent être remplacés par 3 portes vues de minimum 100 vues
- 200 feuilles doubles A4 petits carreaux
- 200 feuilles simples A4 petits carreaux
- 1 cahier d'essai de 100 pages
- 1 calculatrice scientifique (idem mathématiques)
- Matériel scolaire habituel (stylo, règle, crayon, correcteur, surligneur etc...)