

## SECONDE BAC PRO T-SEC

### LISTE DE MATERIEL

#### MATHEMATIQUES – SCIENCES PHYSIQUES

- 1 CAHIER 192 PAGES PETITS CARREAUX.
- 1 CALCULATRICE GRAPHIQUE, PAR EXEMPLE : TI82 ADVANCED (AVEC MODE EXAMEN).
- 1 KIT DE GEOMETRIE : REGLE, EQUERRE, RAPPORTEUR, COMPAS.

#### TECHNOLOGIE

- 1 CLASSEUR A4 4 ANNEAUX (épaisseur du dos 60 mm minimum)
- 2 CLASSEURS A4 4 ANNEAUX (petite épaisseur du dos 20 mm maximum)
- FEUILLES SIMPLES PERFOREES PETITS CARREAUX
- 1 POCHETTE D'INTERCALAIRES
- CHEMISES PLASTIQUES PERFOREES (1 centaine)
- 2 CHEMISES DOSSIER AVEC RABATS ET ELASTIQUE
- 1 STYLO BILLE 4 COULEURS (ou 4 stylos de 4 couleurs différentes)
- SURLIGNEURS BLEU-JAUNE-ROUGE-VERT
- 1 CRAYON A PAPIER
- 1 GOMME
- 1 REGLE (de préférence 30 cm en aluminium)
- 1 COMPAS ORDINAIRE (le plus économique) qui pourra servir en dessin technique.

#### ATELIER

- 1 REGLET METALLIQUE DE 20 cm
- 1 POINTEAU METALLIQUE (longueur 10 cm maxi)
- 1 BLEU EN COTON (privilégier le bleu composé d'une veste et d'un pantalon séparés)
- 1 PAIRE DE CHAUSSURES DE SECURITE (de préférence montantes)
- 1 PAIRE DE LUNETTES DE SOUDEUR (modèle simple) - VERRES N°5
- 1 PAIRE DE GANTS DE PROTECTION (genre manutentionnaire)
- 1 DOUBLE METRE RUBAN
- 1 ALLUME-GAZ OU 1 BRIQUET (VIDE DE GAZ)
- 1 CRAYON
- **2 CADENAS A CODE (chiffre ou lettres) DIMENSIONS : 3 à 4 cm de largeur**



**Remarque :** ne pas hésiter à acheter le bleu et les chaussures nécessaire (votre enfant va grandir) 1 taille plus grande que