



## CLASSE DE 2<sup>nde</sup> SN

### TOUTES MATIERES

- 1 trousse complète
- Feuilles simples et doubles grands carreaux
- 1 agenda

### FRANÇAIS – HISTOIRE GEO

- 1 grand cahier, grands carreaux, 100 pages
- 1 grand classeur
- Des pochettes plastiques pour classeur

### MATHS – SCIENCES

- 2 grands cahiers, grands carreaux, 96 pages
- 1 blouse en coton, à pression, à manches longues
- 1 calculatrice graphique type Casio 35+graph
- 1 petit cahier de brouillon
- 1 chemise cartonnée grand format
- 1 règle, 1 équerre, 1 compas, 1 rapporteur, des ciseaux à bouts ronds, de la colle

### ANGLAIS

- 1 cahier grand format, grands carreaux, 96 pages

### ARTS APPLIQUES

- 1 porte-vues de 120 vues
- 1 rame de papier A4
- 2 stylos noirs fins (stabilo point 88 fine 0,4)
- 1 Stabilo Greepoint 1.0.8
- 1 pochette de feutres de couleurs
- 1 pochette de crayons de couleurs
- 1 pochette de calque A4

# FOURNITURES SCOLAIRES

---

## SYSTEME NUMERIQUE

- 1 grand cahier, grand format, petits carreaux, 200 pages
- 1 gros classeur d'archivage, grand format
- 10 intercalaires
- 1 clé USB de 4GB au minimum (obligatoire)
- 1 chemise plastifiée format A4
- 200 pochettes plastiques perforées
- 1 rame (500 feuilles) de papier blanc A4 80g
- 8 stylos billes (2 noir, 2 rouge, 2 vert, 2 bleu)
- 1 porte mine 0,5 avec mine HB ou crayon papier + taille crayon
- 1 gomme
- 1 règle graduée 30 cm, 1 équerre
- 1 calculatrice scientifique (celle de maths-sciences est acceptée)

### *Outillage pour électronicien :*

- 1 tournevis étoile (cruciforme) Phillip n°1
- 1 tournevis plat 2,5 mm
- 1 pince à bec ½ rond 10 cm **ELECTRONICIEN** (coudé ou non-coudé)
- 1 trousse ou valisette pour mettre les outils
  
- 1 tournevis étoile (cruciforme) Phillip n°0
- 1 tournevis plat 4 mm
- 1 pince coupante diagonale 10 cm **ELECTRONICIEN**
- 1 multimètre numérique portable **de qualité** (avec testeur de continuité)

## AFS

1 grand classeur  
100 pochettes plastifiées  
Feuilles A4 petits carreaux