

Matériel commun à toutes les disciplines

- 1 agenda
- 1 clé USB
- Une calculatrice **graphique avec mode examen Numworks (voir doc pour achat groupé)** ou à défaut Casio 35+E II ; TI-82 Advanced ; TI-83 Premium CE
- 1 trousse avec : critérium ou crayon de papier + gomme, stylos de plusieurs couleurs (2 ou 3 au moins), correcteur (blanco), ciseaux, colle, crayons de couleur, 2-3 surligneurs, 1 règle de 30 cm.
- Feuilles simples et doubles grands carreaux grand format (prévoir pour toutes les matières)

Électronique / STI (SN RISC)

- 2 classeurs grand format – **gros modèle** avec pochettes transparentes perforées.
- Feuilles simples et doubles petits carreaux grand format
- 2 cahiers de brouillon petit format.
- 2 clés USB de 16 Go (à utiliser uniquement pour cette matière)
- 1 jeu de tournevis de précision.

Construction

- Un grand classeur (A4) épais + des pochettes transparentes (environ 40),

Français / Histoire-Géo

- 2 cahiers grand format (24x32) 192 pages

Maths / Physique-Chimie

- 1 cahier de brouillon
- Du matériel de géométrie (règle, équerre, rapporteur, compas)
- 1 classeur assez épais pour les 2 matières + pochettes plastiques (**uniquement pour les 1^{ères}**)
- 2 porte-vues (120 vues ou 60 pages) (**uniquement pour les T^{ales}**)

Anglais

- 1 cahier grand format (24x32) 96 pages

P.S.E.

- 1 classeur souple grand format + pochettes plastiques

Economie-Gestion

- 1 classeur souple grand format + pochettes plastiques

Arts appliqués (le matériel servira pour les 2 années)

- Crayon à papier HB et 2B
- 1 cahier de brouillon petit format avec une partie blanche et une partie quadrillée
- 1 porte-vue (50 vues)
- 1 palette d'aquarelle
- Feutres et crayons de couleur
- Feutre fin noir
- Papier Calque



EPS

- Tenue de sport (short + tee-shirt ou survêtement / k-way en fonction de la météo et de l'activité)
- Baskets et chaussettes de rechange
- Bouteille d'eau ou gourde.