



## Pour tous les élèves du lycée

### Enseignement général tous les niveaux :

150 feuilles doubles A4

150 feuilles simples A4

1 cahier de brouillon

#### **Dans une trousse :**

Stylos : vert-rouge-bleu-noir

2 crayons à papier HB

2 crayons à papier 2B

1 bâton de colle

1 pochette de crayons de couleur

### Les mathématiques et les sciences physiques :

1 gomme, paire de ciseaux

2 grands cahiers A4+ - cahier 240 x 320 mm – 96 pages (ou 140 pages)

1 porte-vues – 200 vues – A4

1 paquet de copies doubles – 21 x 29.7 cm- 100 feuilles / 200 pages – Seyès – grands carreaux – perforées

1 paquet de 100 feuilles simples 21 x 29.7 cm – 100 feuilles / 200 pages – Seyès – grands carreaux – perforées

1 classeur à anneaux – 40 mm – A4 pour 275 feuilles

Intercalaires A4 – 12 positions

3 crayons HB – 2mm avec gomme

1 paquet de 15 BIC Cristal Multicolor – stylo à bille (rouge, noir, vert, bleu)

Crayons de couleurs – boîte de 12 (ou 18)

1 rapporteur – 12cm

1 compas

1 règle – 20cm

1 équerre

3 stabilo (jaune, vert, orange) Boss original – surligneur – encre à l'eau – 2-5mm

1 bâton de colle – 40g

#### • Pour les 1ère année et seconde année de CAP

1 calculatrice type Collège (**Casio Fx92 spéciale Collège** ou **Texas Instrument Collège plus** ou **Hewlett Packard 10s+** ou **Hewlett Packard 300s+** ou **Canon F-71SG**)

#### • Pour les 2ndes-1ères-Tles Bac Pro

1 calculatrice type Lycée (**Casio Graph 25+E** – calculatrice scolaire graphique – Mode examen intégré ou **Texas Instruments TI – 82 Advanced** ou calculatrice graphique **Texas Instrument TI – 36X Pro**)

### Arts appliqués :

- 1 pochette cartonnée avec élastiques  
ou un porte-vues (25 vues)

1 pochette de 12 crayons de couleurs

1 pochette de 12 feutres de couleurs

2 crayons gris HB/2B

1 taille-crayon

1 gomme

1 tube de colle

1 paire de ciseaux à bouts ronds

1 règle en métal 30 cm

1 compas

2 feutres noirs fins : 0,5 ou 0,7 mm

1 feutre noir épais : < 1mm.

**PAS DE MARKER !**

1 clé USB