

FOURNITURES DEMANDEES AUX ELEVES SELON LES MATIERES

COLLEGE MATHÉMATIQUES :

- stylo plume
- feutres fins rouge et vert
- crayon papier
- gomme
- règle plate 30 cm (de préférence graduée des 2 côtés)
- équerre
- compas
- rapporteur en degrés, gradué dans les 2 sens
- calculatrice casio collège
- feuilles simples et doubles grand format, petits carreaux

en 6^e

- *2 cahiers grand format, petits carreaux de 100 pages environ
- *Une chemise cartonnée (rigide) grand format

En 5^e , 4^e , 3^e*

*2 cahiers ou un grand classeur selon les professeurs

COLLEGE SVT

6^e / 5^e / 4^e / 3^e

- 6 intercalaires 6^e / 5 en 5^e / 6 en 4^e et 3^e
- Grand classeur souple anneaux moyens
- Feuilles simples grands carreaux blanches et couleurs
- Pochettes plastiques perforées
- Feuilles de dessin perforées

COLLEGE FRANÇAIS

- **6^e**
- Matériel pour écrire : stylo à encre , effaceur etc...
- Feuilles blanches à grands carreaux simples et doubles, grand format
- **5^e**
- Idem 6^e + un cahier maxi-format GC
- Un répertoire moyen format
- **4^e**
- Idem 5^e et le répertoire de 5^e est repris.

- 3^è
- Idem

COLLEGE ESPAGNOL

Cahier maxi format (96 pages) et copies doubles.

COLLEGE ITALIEN

Cahier 96 pages grand format pour toutes les classes

COLLEGE ALLEMAND

- 6^è : 1 à 2 cahiers petit format avec un protège-cahier
Une enveloppe de la taille du cahier
2 boîtes plastique
- 5^è : 1 cahier petit format avec un protège-cahier et une enveloppe de la taille du cahier .
- 4^è : 1 cahier grand format , un protège -cahier et une enveloppe format A4
- 3^è : pareil que 4^è

COLLEGE PHYSIQUE

- 5^è /4^è /3^è : cahier 24x32 100p.
une pochette de papier millimétré
une calculatrice

COLLEGE ANGLAIS

- 6^è : 1 cahier maxi format 48 ou 96 pages grands carreaux
- 5^è : 1 cahier maxi format grands carreaux 48 ou 96 pages
Un workbook de la méthode NEW SPRING 5^è
- 4^è : 1 cahier maxi format grands carreaux 48 ou 96 pages
1 workbook de la méthode NEW STEP IN 4^è (Hatier)
- 3^è : 1 cahier maxi format grands carreaux 48 ou 96 pages
1 workbook de la méthode NEW STEP IN 3^è (Hatier)