

2GATL

Les fournitures pour les matières manquantes vous seront communiquées dès la rentrée.

Mathématiques :

Classeur grand format (petit anneaux) ordinaire en plastique
Feuilles simples grand formats, grand carreaux
Pochettes transparentes perforées (grand formats).
Calculatrice "CASIO Graph 25 + Pro" de couleur Bleue et grise

Anglais :

1 cahier 24X32 maxi 96 pages
1 rame de feuilles perforées A4 gros carreaux pour les évaluations sur feuille libre
1 clé USB
stylos et stabilos 4 couleurs

Espagnol :

Grand cahier gros carreaux (le moins épais possible)
Feuilles simples grand format gros carreaux pour les évaluations
Cahier de brouillon
Cahier de textes ou 1 agenda papier
4 surligneurs de couleurs différentes
trousse complète (ciseaux, colle, stylo 4 couleurs, crayon papier, taille-crayons, gommes)

Arts Appliqués :

1 crayon de papier HB
1 règle plate 20cm
1 taille-crayon, 1 gomme, 1 bâton de colle, 1 compas
1 pochette de papier dessin blanc (Canson ou autre marque) 21/29.7 cm
1 pochette calque (21/29,7cm)
1 porte-folio ou cahier
1 boîte de 12 crayons de couleurs aquarelle + 1 pinceau n°12 marque: Giotto,
Bic, en grande surface marque repère ou aussi sur Périgueux : coopérative scolaire «La Sadel» 100 av
Grandou
1 boîte de feutres couleurs +1 pointe fine noire (Pilot ou autre)

Français :

Un classeur souple 7cm épaisseur de tranche, 100 pochettes plastifiées, feuilles grands carreaux perforées
simples et doubles
3 intercalaires.
1 clé USB.

PSE :

Grand classeur souple et pochettes

Gestion Administration :

1 boîte de classement ou 1 boîte à archives

Feuilles doubles

1 clé USB

EN CLASSE :**Gestion-Transport :**

1 boîte de classement 24x32 cm épaisseur de 60mm minimum

Protège document format A4 : 120 vues minimum (60 pochettes)

50 sous chemises

Feuilles simples 21x29,7cm

5 surligneurs

Crayons de couleur

Calculatrice arithmétique 4 opérations

1 clé USB

EN ENTREPRISE :

Un gilet de sécurité (jaune ou orange)

Prévoir un budget de 30 euros pour l'achat d'une paire de chaussure de sécurité