



ÉCOLE D'ÉDUCATION INTERNATIONALE

FOURNITURES SCOLAIRES 2021-2022 | 2^e SECONDAIRE

*Ces fournitures sont suggérées à titre indicatif et ne constituent pas une liste exhaustive.
Nous vous invitons à récupérer les fournitures scolaires des années antérieures.*

MATÉRIEL DE BASE

Quantité	Items avec quantité et détails par matière							
6	Cahiers à 3 trous de 32 pages lignées (ANG : 1, SCT : 2, ESP : 1, FRA : 2)							
1	Cahier à 3 trous de 80 pages lignées (FRA)							
1	Pochette accordéon (classeur expansible) avec au moins 8 onglets							
200	Feuilles mobiles lignées (Arts plastique : 20)							
25	Feuilles blanches (ARTS PLASTIQUES)							
20	Feuilles quadrillées (MAT)							
1 paquet	Feuilles quadrillées millimétriques (SCT)							
3	Cahiers à spirales à feuilles quadrillées (MAT) (80 pages)							
30	Pochettes de plastique transparent (pour protéger les feuilles) (FRA : 10, ART : 10, DRA : 10)							
6	Stylos à bille	Bleu	Qté 2	Rouge	Qté 2	Noir	Qté 2	
4	Surligneurs de couleurs différentes							
2	Un correcteur à ruban et un correcteur liquide (crayon plutôt que bouteille avec pinceau) ou deux correcteurs à ruban							
2	Crayons à mine ou pousse-mine							
1	Ensemble de 24 crayons de couleur en bois de bonne qualité (Arts plastiques)							
1	Taille-crayons avec contenant							
2	Crayons à mine (arts plastiques)							
1	Cartable non rigide (reliures en plastique avec anneaux : le même qu'en secondaire I)							
1	Gomme à effacer							
1	Règle de 30 cm							
1	Mini-agrafeuse (et agrafes)							
1	Paire de ciseaux à bouts pointus							
1	Tablier ou chemise pour protéger les vêtements (si volet ARTS PLASTIQUES)							
2	Bâtons de colle							
2	Élastiques à cheveux (obligatoire pour la sécurité en SCT et en ÉDU)							
1	Cartable 1 1/2 (GÉO)							
1	Ensemble de géométrie : compas avec vis micrométrique, équerres, rapporteur d'angles							
1	Calculatrice scientifique (mathématique et science)							
1	Reliure avec pochette et 3 attaches (DRA) (carton ou plastique)							
1	Cartable souple 1 pouce (math)							