



**Lycée Polyvalent Bel Air « Lycée des Métiers de  
l'Architecture métallique et des matériaux de synthèse »**

**Liste de matériel : Niveau : Seconde GENERALE**

**Attention liste non exhaustive (matériel complété à la rentrée par chaque enseignant)**

Fournitures	Descriptif	Quantité
agenda		1
grand cahier 96 pages	21 cm x 29,7 cm	2
grand cahier 96 pages	24 cm x 32 cm	3
petit cahier 96 pages	17 cm x 22 cm	1
Chemise à rabats à élastiques Carton ou plastique	24 x 32 cm	1
copies doubles perforées grands carreaux – paquet de 200 pages	21 cm x 29,7 cm	2
feuillet mobiles perforés grands carreaux - paquet de 200 pages	21 cm x 29,7 cm	2
feuillet mobiles perforés petits carreaux 5x5 mm - paquet de 200 pages	21 cm x 29,7 cm	1
Copies doubles perforés petits carreaux 5x5 mm - paquet de 200 pages	21 cm x 29,7 cm	1
classeur souple	21 cm x 29,7 cm	2
pochettes transparentes perforées – paquet de 50	21 cm x 29,7 cm	1
porte-vues (21 cm x 29,7 cm)	40 à 60 vues	2
Fiches Bristol (pour fiches de révision) – paquet de 100	12,5 x 20 cm	1
rouleau de plastique pour couvrir les livres		1
trousse		1
paire de ciseaux	12 à 13 cm (bout rond métal)	1
stylos. <i>Le stylo plume n'est pas autorisé pour les devoirs et examens.</i>	bleu, noir, rouge et vert	2 de chaque
crayon à papier ou porte-mine		2
gomme		1
Surligneurs - paquet	Fluos 3 ou 4 couleurs	1
crayons de couleur – paquet de 12		1
stylo correcteur		1
tube de colle		1
compas	Bonne qualité	1
règle plate	30 cm	1
rapporteur	12 cm	1
équerre	21 cm et 60°	1
Clé USB exclusivement destinée au travail scolaire	8 ou 16 Go	1
Blouse blanche pour TP (sciences ; doit répondre aux normes chimiques)	Longues manches ; boutons pression	1
Calculatrice TI 83 <b>Premium édition Python*</b> TEXAS INSTRUMENT	Calculatrice graphique– Mode examen –	1

\***Calculatrice** utilisée de la seconde à la Terminale (Maths, Physique, SVT, SI, Enseignement scientifique...). La calculatrice peut être conservée dans certaines filières post bac (physique, SVT, BTS, MPSI, IFSI...). Le logiciel Python, obligatoire dans les programmes, y est intégré. Dans tous les cas, la calculatrice fournie par la famille devra être graphique, programmable et équipée d'une fonctionnalité Mode Examen.

Pour ceux qui auraient des soucis de financement, ceux-ci peuvent se rapprocher de l'assistante sociale et faire une demande de fonds social lycéen.