

Lycée Alfred Kastler

Liste des manuels en usage Année 2020-2021



BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits 1^{ère} année

Discipline/Titre	ISBN	Auteur	Editeur
Français Culture générale, méthode et expression BTS 1 ^{re} et 2 ^{ème} années Regards croisés éd. 2019	978-2-09-165281-8	A.David	Nathan technique
Mathématiques Attendre la rentrée Calculatrice graphique obligatoire Modèle lycée général ou technologique (calculatrice Texas Instruments TI-82 Advanced (mode examen intégré) ou TI-83 Premium CE (mode examen intégré)) En cas d'achat, choisir TI-83 Premium CE			
Anglais Make it pro Anglais BTS 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année éd. 2015 Un micro casque avec 2 fiches jack (vert/rose)	978-2-218-98644-4	J. Cascade	Hatier
Dessin Guide du dessinateur industriel éd. 2004 (ou éditions antérieures)	978-2-01-168831-6	Chevalier	Hachette technique
Productique Guide du technicien en Productique éd. 2004 (ou éditions antérieures)	978-2-01-167584-2	Chevalier	Hachette technique

Mise à jour 22/06/2020

Liste des fournitures en usage Année 2020-2021
BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits 1^{ère} année

- Une clé USB de 16 Go minimum réservée au travail
- Un bloc note format A5 ou A6 pour atelier
- 2 classeurs à anneaux dos 80 mm
- Feuilles format A4

MATERIEL DE DESSIN

- 1 calculatrice programmable (cf. Mathématiques)
- 1 compas étrier DS7 ou équivalent
- 1 gomme type Mallat Hi-Tech 800
- 1 règle plate graduée 30 cm
- 1 équerre à 60°
- 1 porte-mines 0,5 mm
- 1 étui de mines 0,5 mm en H ou 2H

TENUE DE TRAVAIL SECURITE

- 1 tenue de travail (blouse en coton)
- Chaussures de sécurité

OUTILLAGE DE PRODUCTIQUE MECANIQUE

- 1 pied à coulisse au 1/50e
- 1 réglet de 200 mm
- 1 pinceau nylon largeur 30 ou 40 mm
- 1 jeu de clés 6 pans mâles (4, 5, 6, 8)

Mise à jour le 08/06/2020