

# Lycée Alfred Kastler

## Liste des manuels en usage Année 2018-2019



### BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits 1<sup>ère</sup> année

Discipline/Titre	ISBN	Auteur	Editeur
<b>Français</b>  Pas de manuel			
<b>Mathématiques</b> 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)) <b>En cas d'achat, choisir TI-83 Premium CE</b>			
<b>Anglais</b> Make it pro Anglais BTS 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> année éd. 2015 Un micro casque avec 2 fiches jack (vert/rose)	978-2-218-98644-4	J. Cascade	Hatier
<b>Dessin</b> Guide du dessinateur industriel éd. 2004 (ou éditions antérieures)	978-2-01-168831-6	Chevalier	Hachette technique
<b>Productique</b>  Guide du technicien en Productique éd. 2004 (ou éditions antérieures)	978-2-01-167584-2	Chevalier	Hachette technique

Mise à jour 04/06/2018

**Liste des fournitures en usage Année 2018-2019**  
**BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits 1<sup>ère</sup> 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 04/06/2018