

## Lycée Alfred Kastler

### Liste des manuels en usage Année 2014-2015

#### BTS Conception Réalisation de Systèmes Automatiques 2ème année

Discipline/Titre	ISBN	Auteur	Editeur
<b>Français</b> Prévoir l'achat de deux anthologies sur les thèmes de l'année : -Cette part de rêve que chacun porte en soi -Ces objets qui nous envahissent : Objets cultes, culte des objets	978-2-0812-8972-7 978-2-08-131389-7	Collection Etonnants classiques	Flammarion
<b>Mathématiques</b> Livre en attente Calculatrice graphique Texas Instruments TI-82 Plus de préférence ou TI-82 stats.fr (Casio incompatible)			
<b>Anglais</b> Un micro casque avec 2 fiches (vert/rose) ou une connexion USB			
<b>Conception des systèmes automatiques (CSA)</b>  Guide du dessinateur industriel éd. 2003-2004 (ou plus récent)	978-2-01-168831-6	Chevalier	Hachette technique
<b>Conduite et réalisation d'un projet (CRP)</b> Aucun ouvrage n'est demandé			

**Liste de fournitures en usage Année 2014-2015**  
**BTS Conception Réalisation de Systèmes Automatiques 2ème année**

- Une clé USB de 8 Go minimum réservée au travail

**MATERIEL DE PAPÈTERIE**

- 1 compas étrier
- 1 gomme
- 1 règle plate graduée 30 cm
- 1 rapporteur
- 1 rouleau de scotch « camouflage peinture »
- Matériel scolaire habituel (calculatrice scientifique (voir « Mathématiques »), agrafeuse, paire de ciseaux, crayons de couleurs, colle...)

**TENUE DE TRAVAIL SÉCURITE**

- Combinaison de travail ou blouse en coton
- Chaussures de sécurité

**OUTILLAGE DE PRODUCTIQUE MÉCANIQUE**

- 1 pied à coulisse numérique (100 mm d'ouverture au minimum)
- 1 réglet de 200 mm
- 1 mètre ruban (3 m minimum)
- 1 jeu de clefs pour vis à six pans creux
- 1 multimètre numérique (par exemple : Voltcraft VC 11)
- Outillage personnel d'électricien conseillé

**PRODUITS « MULTIMEDIA »**

- 1 casque pour carte son PC (jack diamètre 3,5 mm, longueur supérieure à 1,5 m, sinon prévoir une rallonge ; voir « Anglais » )

Mise à jour 05/06/2014