

Lycée Alfred Kastler

Liste des manuels en usage Année 2014-2015

BTS Conception Réalisation de Systèmes Automatiques 1^{ère} année

Discipline/Titre	ISBN	Auteur	Editeur
Français En attente			
Mathématiques Livre en attente Calculatrice graphique Texas Instruments TI-82 Plus de préférence ou TI-82 stats.fr (Casio incompatible)			
Anglais Un micro casque avec 2 fiches (vert/rose) ou une connexion USB			
Conception des systèmes automatiques (CSA) Guide du dessinateur industriel éd. 2003-2004 (ou plus récent)	978-2-01-168831-6	Chevalier	Hachette technique
Conduite et réalisation d'un projet (CRP) Aucun ouvrage n'est demandé			

Mise à jour 10/06/2014

Liste des fournitures en usage Année 2014-2015
BTS Conception Réalisation de Systèmes Automatiques 1^{ère} 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 au minimum)
- 1 jeu de clés 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