

Lycée Alfred Kastler

Liste des manuels en usage Année 2017-2018

Seconde professionnelle Systèmes Numériques

Disciplines + Titres	ISBN	Auteurs/Collections	Editeurs
Français Français Bac Pro 2 ^e éd. 2009	978-2-216-11110-7	M. Sendre-Haidar	Foucher
Mathématiques Mathématiques 2de Bac Pro -Pochette élève éd.2013 Calculatrice graphique Casio Graph 25+ PRO	978-2-206-01982-6	Salette / Huaumé/ Guilloton	Delagrave
Sciences Physiques Sciences physiques & chimiques 2 ^e Bac Pro éd. 2014	978-2-09-162993-3	Sciences au quotidien	Nathan
Histoire-Géographie Histoire-Géographie Education civique 2de Bac Pro éd. 2009 Prévoir des crayons de couleurs	978-2-01-180745-8	M. Casta	Hachette Technique
LV1 Anglais Dictionnaire bilingue New action goals Bac pro 2de éd. 2012	978-2-216-11877-9	Robert /Collins Foucher Langues	Poche Foucher
Prévention Santé Environnement Pas de manuel			
Economie Gestion Pas de manuel			
Technologie industrielle Pas de manuel pour l'instant			

Mise à jour 08/06/2017

Liste des fournitures en usage Année 2017-2018
Seconde professionnelle Systèmes Numériques

- Une clé USB de 8 Go minimum réservée au travail du lycée

Matériel scolaire

- Classeur rigide 4 anneaux dos de 80 mm
- Intercalaires A4
- Feuilles simples A4 perforées
- Feuilles doubles A4 perforées
- Pochettes transparentes
- Ceillets

Physique-Chimie

- Prévoir une blouse en coton

Langue vivante

- Un micro casque avec 2 fiches jack (vert/rose)

EPS

- Une paire de chaussures de sport spécifiquement réservée à la pratique sportive en salle
- Natation : short ou bermuda interdits, seul le maillot de bain est autorisé. Bonnet de bain obligatoire

Matériel construction

- 1 compas à balustre
- 1 gomme plastique
- 1 porte-mines 0,5 mm et un étui de mines de 0,5 mm
- 1 règle plate graduée 30 cm
- 1 équerre à 60° (30°)
- 1 équerre à 45°
- Crayons de couleurs

Outillage électronique

- Quelques tournevis (dont 1 tournevis plat d'environ 1,5-2 mm, 1 tournevis plat d'environ 5 mm et 1 tournevis cruciforme PH1)
- Une pince coupante d'électronicien
- Une clé USB de 8 Go minimum réservée à l'électronique
- Compas, calculatrice, quelques crayons de couleur, rapporteur...

Un complément de matériel pourra être demandé à la rentrée.

En cas de difficultés, des informations et des adresses de revendeurs seront fournies à la rentrée. Toutefois ce matériel devra être rapidement acheté pour participer aux cours dans de bonnes conditions.

Mise à jour 31/05/2017