

Lycée Alfred Kastler

Liste des manuels en usage Année 2018-2019



Terminale professionnelle Systèmes Numériques

| Disciplines +Titres | ISBN | Auteurs/Collections | Editeurs |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|----------------------|
| Français Français Bac Pro Terminale éd. 2011 | 978-2-216-11597-6 | M. Sendre-Haidar | Foucher |
| Mathématiques Mathématiques - Terminale Bac Pro Groupements A et B éd. 2011 Calculatrice graphique Casio graph 25+ Pro | 978-2-216-11607-2 | G. Barussaud / D. Laurent / L. Breitbach | Foucher |
| Sciences Physiques et Chimiques Sciences Physiques et chimiques – Bac Pro 3 ans 1 ^e et Term Bac Pro Tronc commun + SL 5 SL 6 SL 7 éd. 2010 (à n'acheter que par les nouveaux élèves arrivant en Terminale) | 978-2-09-161205-8 | D. Sapience | Nathan Technique |
| Histoire-Géographie Histoire Géographie Education civique Terminale Bac Pro éd. 2016 Prévoir des crayons de couleurs | 978-2-216-13273-7 | Blanchard / Fekete / Perrier | Foucher |
| LV1 Anglais Dictionnaire bilingue Action goals Bac Pro A2>B2 Bac Pro 3 ans Première et Terminale professionnelles éd. 2010 | 978-2-216-11185-5 | Robert /Collins Aubriet - Kowalczyk | Poche Foucher |
| Prévention Santé Environnement Pas de manuel | | | |
| Economie Gestion Economie Gestion Bac pro industriels éd. 2016 (Garder le livre de Première s'il s'agissait de celui-là) | 978-2-7446-2798-9 | Aubert / Nicolas | Fontaine- Picard |

Mise à jour 24/05/2018

Liste des fournitures en usage Année 2018-2019
Terminale 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
- Cilllets
- Calculatrice
- Compas, quelques crayons de couleur, rapporteur...

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 et bermuda interdits, seul le maillot de bain est autorisé. Bonnet de bain obligatoire
- Badminton : une raquette personnelle

Matériel construction

- 1 compas à balustré
- 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 de 2,5 mm, 1 tournevis plat d'environ 5 mm et 1 tournevis cruciforme PH1). Un tournevis Torx T9 ou T10
- Une pince coupante d'électronicien
- Une clé USB de 8 Go minimum réservée à l'électronique

Un complément de matériel pourra être demandé à la rentrée.