

Lycée Alfred Kastler

Liste des manuels en usage Année 2017-2018

Première professionnelle Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Disciplines +Titres	ISBN	Auteurs/Collections	Editeurs
<p style="text-align: center;">Français</p> Français Bac Pro Première éd. 2010	978-2-216-11190-9	M. Sendre-Haïdar	Foucher
<p style="text-align: center;">Mathématiques</p> Mathématiques 1 ^e Bac Pro Groupements A et B éd. 2016 Calculatrice graphique Casio graph 25+ Pro	978-2-216-13438-0	Barussaud Les nouveaux cahiers	Foucher
<p style="text-align: center;">Sciences Physiques</p> Sciences physiques et chimiques 1 ^e et Term Bac Pro Tronc commun + CME 7 T 6 T 7 T 8 Nouveau programme bac pro 3 ans éd. 2010	978-2-09-161187-7	D. Sapience	Nathan Technique
<p style="text-align: center;">Histoire-Géographie</p> Histoire-Géographie Education civique 1e Bac Pro éd. 2010 (format compact) Prévoir des crayons de couleurs	978-2-01-181134-9	M. Casta	Hachette Technique
<p style="text-align: center;">LV1</p> <p>Anglais</p> 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	Poche Foucher
<p style="text-align: center;">Prévention Santé Environnement</p> Pas de manuel			
<p style="text-align: center;">Economie Gestion</p> Economie Gestion Bac pro industriels éd. 2016 (Garder le livre de Seconde s'il s'agissait de celui-là)	978-2-7446-2798-9	Aubert / Nicolas	Fontaine- Picard
<p style="text-align: center;">Dessin</p> Guide du dessinateur industriel éd. 2003-2004	978-2-01-168831-6	Chevalier	Hachette
<p style="text-align: center;">Technologie industrielle</p> Le traçage en structures métalliques éd. 2004	2-7135-1923-9	Cossiaux / Lelong	Casteilla

Mise à jour 08/06/2017

Liste des fournitures en usage Année 2017-2018
Première professionnelle Technicien en Chaudronnerie Industrielle

- 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
- Œillets

Mathématiques

- Un rapporteur circulaire trigonométrique (cf. <http://www.math-en-main.com/Recto.pdf>)

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

Matériel traçage et construction
(à garder jusqu'en Terminale)

- 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 productique / structures métalliques

- 1 cadenas
- 1 double mètre ruban
- 1 pointe à tracer
- 1 calculatrice de poche
- 1 marqueur indélébile
- 1 pied à coulisse
- 1 clé USB

Tenue de travail / Sécurité

- Un bleu ou une combinaison de travail ceinturée à l'atelier
- Une paire de chaussures de sécurité avec bouts renforcés
- 1 paire de gants protection cuir
- 1 casque anti-bruit
- 1 paire de lunettes de protection blanches