

Lycée Alfred Kastler
Liste des manuels en usage Année 2018-2019



Terminale STI2D

| Disciplines + Titres | ISBN | Auteurs | Editeurs |
|--|-------------------|---|------------------|
| <p style="text-align: center;">Philosophie</p> Philosophie Terminales technologiques éd.2012 | 978-2-09-161987-3 | P. Rosenberg/ A. Sage | Nathan technique |
| <p style="text-align: center;">Mathématiques</p> Maths Term STI2D/STL Coll. Intervalle éd.2012 Calculatrice Texas Instruments TI-83 Premium CE avec mode examen intégré [modèle recommandé] ou TI-82 Advanced (mode examen intégré) | 978-2-09-161882-1 | J.-D. Astier/ T. Cuesta/ O. Le Dantec | Nathan technique |
| <p style="text-align: center;">Physique - Chimie</p> Physique chimie Term STI2D/STL éd.2012 | 978-2-09-161884-5 | J.-L. Azan | Nathan technique |
| <p style="text-align: center;">LV1 Anglais</p> Meeting point Tle Séries technologiques éd. 2016 | 978-2-218-99294-0 | J. Starck | Hatier |
| <p style="text-align: center;">LV2 Allemand</p> Fokus Tle éd. 2012 | 978-2-04-732952-8 | Bally | Bordas |
| <p style="text-align: center;">Espagnol</p> Proxima parada Term. éd. 2016 | 978-2-09-178029-0 | Clemente | Nathan |
| <p style="text-align: center;">Italien</p> Attendre la rentrée | | | |

Mise à jour le 25/05/2018

Liste des fournitures en usage Année 2018-2019

Terminale STI2D

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

Mathématiques

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

Physique-Chimie

- Prévoir une blouse en coton

Langues vivantes

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

Enseignement technologique

TRANSVERSAL

- Ecouteurs pour informatique (voir LV)
- Boîte de crayons de couleurs (4 couleurs minimum)
- Classeur à anneaux A4 (dos 40 mm)

ITEC

- Classeur à anneaux A4 (dos 40)
- Porte mine 0.5mm
- Etui mines 0.5 mm dureté H ou 2H
- Gomme
- Boîte de crayons de couleurs (4 couleurs minimum)
- Règle 30 cm
- Réglet 200 mm
- Compas balustre avec rallonge type DS7 MAPED (diamètre tracé jusqu'à 600 mm avec rallonge)
- Machine à calculer programmable (voir Mathématiques)
- Une clé USB de 8 Go réservée aux projets

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
- Badminton : une raquette personnelle