

**Lycée Alfred Kastler**  
Liste des manuels en usage Année 2019-2020



**Terminale STI2D**

<b>Disciplines + Titres</b>	<b>ISBN</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Editeurs</b>
<p style="text-align: center;"><b>Philosophie</b></p> Philosophie Terminales technologiques éd.2012	978-2-09-161987-3	P. Rosenberg/ A. Sage	Nathan technique
<p style="text-align: center;"><b>Mathématiques</b></p> Maths Term STI2D/STL Coll. Intervalle éd.2012  Calculatrice Texas Instruments <b>TI-83 Premium CE</b> 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;"><b>Physique - Chimie</b></p> Physique chimie Term STI2D/STL éd.2012	978-2-09-161884-5	J.-L. Azan	Nathan technique
<p style="text-align: center;"><b>LV1</b> <b>Anglais</b></p> Meeting point Tle Séries technologiques éd. 2016	978-2-218-99294-0	J. Starck	Hatier
<p style="text-align: center;"><b>LV2</b> <b>Allemand</b></p> Fokus Tle éd. 2012	978-2-04-732952-8	Bally	Bordas
<p style="text-align: center;"><b>Espagnol</b></p> Proxima parada Term. éd. 2016	978-2-09-178029-0	Clemente	Nathan
<p style="text-align: center;"><b>Italien</b></p> Attendre la rentrée			

Mise à jour le 25/05/2018

**Liste des fournitures en usage Année 2019-2020**  
**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