

# 1ÈRE TECHNOLOGIQUE STL

## ANNÉE SCOLAIRE 2023 - 2024

### LISTES DES MANUELS

| Disciplines + Titres  | ISBN              | Auteurs    | Editeurs           |
|---|-------------------|------------|--------------------|
| <b>Enseignements communs</b>  |                   |            |                    |
| <b>Français</b><br>Prévoir l'achat de 8 œuvres intégrales durant l'année selon les instructions officielles<br>+ achat d'un cahier d'exercices à la rentrée, le cas échéant   |                   |            |                    |
| <b>Mathématiques</b><br>Mathématiques Première STI2D STL Coll.Calao<br>Enseignement commun et enseignement de spécialité éd. 2019<br>+ calculatrice Texas Instruments<br>TI-83 Premium CE édition Python<br>sauf si déjà TI-83 Premium CE ou TI-82 Advanced | 978-2-01-704187-0 | L. Misset  | Hachette technique |
| <b>Histoire-Géographie</b><br>Histoire Géographie EMC 1 <sup>e</sup> séries technologiques<br>éd. 2019  | 978-2-01-704188-7 | S. Beau    | Hachette éducation |
| <b>LVA</b><br><b>Anglais</b><br>Fireworks 1 <sup>re</sup> éd. 2019  | 978-2-37760-157-8 | M. Joyeux  | Le livre scolaire  |
| <b>LVB</b><br><b>Allemand</b><br>Wanderlust 1 <sup>re</sup> éd. 2019<br><br><b>Espagnol</b><br>Miradas 1 <sup>re</sup> éd. 2019<br><br>L'achat d'un cahier d'activités d'espagnol pourra être demandé à la rentrée.   | 978-2-04-733641-0 | F. Le Duc  | Bordas             |
| <b>Italien</b><br>Esplorazione 1 <sup>re</sup> /Tle éd. 2020  | 978-2-01-323608-9 | F. Brévert | Hachette éducation |
|   | 978-2-09-178162-4 | X. Aubert  | Nathan             |
| <b>Enseignements de spécialité</b>  |                   |            |                    |
| <b>Biochimie biologie</b>   | Pas de manuel     |            |                    |
| <b>Physique-chimie et mathématiques</b>   |                   |            |                    |
| <b>Sciences physiques et chimiques en laboratoire</b>   |                   |            |                    |

## LISTE DES FOURNITURES

- 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>)
- Un porte vue 40 pages (=80 vues)
- Un cahier grand format (21x29,7 cm) grands carreaux 96 p.

### Physique-Chimie

- Prévoir une blouse en coton

### Langues vivantes

- Ecouteurs simples pour connexion universelle PC et écouteurs simples adaptés au smartphone
- Lecteur de QR code sur smartphone (application gratuite)
- 1 feutre ardoise effaçable (pour travail sur tablettes Velléda ou tableau blanc)
- 1 dossier « Anglais » sur la clé USB réservée au travail du lycée

### Histoire Géographie (Matériel obligatoire)

- Crayons de couleurs
- Copies simples et doubles grands carreaux pour les devoirs
- SERA PRÉCISÉ À LA RENTRÉE : cahier grands carreaux 24x32 + protège-cahier OU classeur OU trieur

### EPS

- Une paire de chaussures de sport spécifiquement réservée à la pratique sportive en salle

### Option EPS

- Badminton : une raquette personnelle

**SPCL Module image** : Porte vue, règle, stylos de couleurs, calculatrice, feuilles doubles

### A noter :

Certaines fournitures (par exemple blouses ou combinaisons avec le logo du lycée) peuvent être achetées auprès de la FCPE (association de parents d'élèves) [www.fcpekastler.com](http://www.fcpekastler.com)