

**LISTE DES FOURNITURES
ANNÉE SCOLAIRE 2022/2023**

Fournitures exigées à chaque cours : Trousse, crayon à papier, gomme, stylos de 4 couleurs différentes, surligneurs, crayons de couleurs, colle, ciseaux, règle plate graduée, équerre, compas, rapporteur, agrafeuse, copies doubles, **Agenda**.

→ Pour les matières, où le choix du cahier et/ou du classeur n'est pas précisé, voir avec les enseignants à la rentrée.

PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE STI2D TRONC COMMUN

FRANCAIS :

Prévoir 30 euros pour l'achat des œuvres à lire. Ces œuvres sont **obligatoires** pour l'oral du baccalauréat.

Prévoir des copies doubles pour les évaluations.

1 porte-vues (60 vues) pour l'oral du baccalauréat de français

MANUELS À ACHETER PAR LES FAMILLES

HISTOIRE/GÉOGRAPHIE :

Histoire-géographie 1^{ère} technologique (2019), manuel élève, Magnard, Vincent Doumerc

ISBN : 978-2-210-10557-7

MATHÉMATIQUES :

1re Séries technologiques – Collection Sigma, Editions Foucher- 2019 - Manuel élève - **ISBN : 978-2-216-15400-5**

2 grands cahiers petits carreaux

Calculatrice graphique programmable ATTENTION LORS DE L'ACHAT, BIEN SPECIFIER « conforme au programme du BAC 2018 » (modèle minimum Graph35+ pour les Casio ou TI83 pour les Texas Instruments)

LVA : ANGLAIS :

1 Cahier ou 1 classeur + dictionnaire bilingue de poche (**Facultatif**)

LVB : ESPAGNOL :

Espagnol 1re Miradas, Edition 2019, Hachette, Yannick Hernandez, Frédéric Brévert, Nathalie Roccaserra-Pomares, **ISBN : 9782013236089**

Un grand cahier, grands carreaux (100 p.)

LVB : PORTUGAIS :

Une paire d'écouteurs

1 grand cahier 24x32 grands carreaux (96 pages)

PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE STI2D ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES POUR TOUS

PHYSIQUE-CHIMIE & MATHÉMATIQUES :

Physique-chimie et mathématiques, 1^{ère} STI2D, Nouveau programme 2019, Nathan technique,

ISBN : 9782091653761

TRÈS IMPORTANT blouse blanche à manches longues obligatoire

1 grand cahier ou un classeur 24x32, une calculatrice (la même que celle utilisée en mathématiques), le matériel nécessaire pour faire des schémas (Règle, stylos, crayons etc)

I2D -IT :

Ingénierie et Développement Durable Innovation Technologique - Première STI2D I2D - Bertrand Lacoste

ISBN 978-2-7352-2563-7

EE-AC-ITEC-SIN : Une clé USB , 16 Go