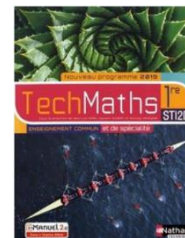


Liste des fournitures

Baccalauréat technologique (1^{ère} STI2D)

Mathématiques

- Manuel : TechMaths 1^{ère} STI2D enseignement commun et de spécialité
Editions Nathan technique – ISBN 978-2-09-165505-5
- Un cahier grand format 24x32 (ou équivalent : trieur, porte-vues, ...) pour l'enseignement commun
- Un cahier grand format 24x32 (ou équivalent : trieur, porte-vues, ...) pour l'enseignement de spécialité
- Matériel de géométrie : règle – équerre – rapporteur – compas
- Calculatrice **lycée** indispensable ! (la calculatrice collège type Casio 25 n'est pas suffisante)



Physique-Chimie

- Une blouse en coton (peu importe la couleur), peut être celle du peintre si elle répond aux critères suivant :
 - 100 % coton
 - Couvrant jusqu'aux poignets et jusqu'aux genoux.
 - A pression.

Anglais

- à voir avec l'enseignant à la rentrée scolaire

Espagnol

- à voir avec l'enseignant à la rentrée scolaire

Allemand

- à voir avec l'enseignant à la rentrée scolaire

Histoire géographie – EMC

- à voir avec l'enseignant à la rentrée scolaire

Français

- à voir avec l'enseignant à la rentrée scolaire

Ingénierie et développement durable i2d ou 2i2d:

- un classeur (format A4 , 4 anneaux 30 mm) avec 4 intercalaires (Matière, Energie, Information, iT)
- des pochettes plastiques pour ranger dans le classeur les documents de cours
- une règle
- une équerre
- un rapporteur
- un compas
- crayon de couleur (minimum 6 couleurs)
- crayon à papier

- calculatrice (identique à celle des Mathématiques et Physique Chimie)

Innovation technologique

- *matériel identique à l'i2d*