



Classe : Terminale générale*

DISCIPLINE	MANUELS	FOURNITURES
LV 1 Anglais	Manuel Seasons Éditions Hachette ISBN : 978-2-01323617-1	- 1 clé USB - Mémo anglais B1-B2 (Génération 5)
Physique Chimie	Livre d'enseignement scientifique Terminales BORDAS ISBN : 978-2-04-733761-5 <u>Pour les élèves de la spécialité SI :</u> Physique-Spécialité Sciences de l'ingénieur Tle-ED2020-Collection Physique Chimie Lycée Éditions : Hatier ISBN : 978-2-401-07370-8	- 1 blouse chimiste en coton - Une calculatrice - Un agenda - Triple décimètre - Matériel usuel du dessinateur - Copies doubles - Cahiers 24x32 ou des copies doubles (attendre la rentrée)
Sciences de la vie et de la terre	SVT terminale spécialité Edition Bordas ISBN : 978-204-733-76-22 Enseignement spécifique : pas de manuel	- Blouse de chimiste en coton - Calculatrice - Crayons de couleur - Kit dessin : règle, équerre, crayon à papier, gomme - Cahier 24*32 grands carreaux avec des copies doubles OU classeur souple avec 6 intercalaires, copies simples, copies doubles et feuilles transparentes
EPS		- Une gourde - Une tenue de sport intérieur/extérieur
Histoire Géographie	Histoire - Géographie – Term. Éditions : Nathan (2020) Sous la direction de Sébastien Cote et Eric Janin. ISBN :978-2-09-172536-9 Prix catalogue : 40,5 euros Attention : il existe un autre manuel Nathan de terminale générale sous la direction de Guillaume Le Quintrec (très différent de celui choisi par le lycée).	- Boite de 24 crayons de couleur
Maths	Spécialité Maths : HACHETTE. Barbazou. ISBN : 978-2-01-786619-0 Maths Expertes : NATHAN. Hyperbole. ISBN : 978-2-09-172893-3 Option Maths Complémentaires : MAGNARD. ISBN : 978-2-210-11423-4	1 calculatrice graphique de marque Texas Instruments ou Casio



LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR



1 classeur souple
(21 x 29,7 cm)



1 petit cahier
96 pages (17 x 22 cm)



Feuillets mobiles perforés
(21 x 29,7 cm)



Copies doubles perforées
(21 x 29,7 cm)



Pochettes transparentes
perforées (21 x 29,7 cm)



1 trousse



4 stylos à bille
(bleu, noir, rouge, vert)



Crayons à papier



1 gomme



1 stylo correcteur



1 règle plate en plastique
30 cm



1 rapporteur en plastique
12 cm



1 équerre en plastique
21 cm - 60°



1 compas
(métal ou plastique)



2 surligneurs
(jaune et vert)



1 calculatrice
graphique



1 tapis de souris



1 clé USB
(2 Go)



1 agenda ou cahier de textes

Nota Bene :

Cette liste représente le matériel minimum requis pour réaliser dans des bonnes conditions les activités proposées dans l'enseignement des Sciences de l'Ingénieur.

En effet, d'une part, l'utilisation de l'outil informatique étant prépondérante dans cette formation (activités pratiques, simulations, projets, diaporamas, recherches Web...), il semble indispensable de disposer d'une clé USB individuelle (qui assure notamment la sauvegarde du travail effectué) ainsi que d'un tapis de souris individuel. Cela peut surprendre, nous le comprenons. Notez cependant que ce matériel est systématiquement dégradé (quelque soit la filière ou le niveau). Ainsi, dans un souci de confort de travail des élèves et afin de les responsabiliser, l'équipe a décidé d'ajouter ce matériel à la liste des fournitures.

D'autre part, il est souvent demandé de réaliser des schémas voire des résolutions graphiques. Cela demande du soin et de la rigueur. L'utilisation d'un matériel de tracé élémentaire est alors indispensable. Si les élèves ne disposent pas du matériel requis pour mener à bien le travail demandé, leur apprentissage peut en pâtir et le travail peut ne pas respecter le minimum de propreté nécessaire à sa correction.

L'équipe SI



** Cette liste est une liste partielle qui sera complétée à la rentrée.*

