



AMEP - ASSOCIATION MARTINICAISE D'ÉDUCATION POPULAIRE
Lycée Polyvalent Privé sous contrat d'association - N° 9720615L

Année Scolaire 2022 – 2023

LISTE DES MANUELS ET FOURNITURES SCOLAIRES – AMEP Lycée - Terminale STI2D


Conseils d'achat d'un ordinateur pour la scolarité.

Le besoin est avant tout de doter votre enfant d'un outil de travail. Il est donc nécessaire de prendre en compte certains paramètres importants avant de faire l'acquisition d'un ordinateur.

- 1. Compacité / Encombrement :** L'élève devra porter son équipement et les accessoires nécessaires toute la journée. Il est donc impératif que la machine ne soit **ni trop lourde, ni trop encombrante**. Les ordinateurs dotés d'écrans de 17 pouces sont à bannir
- 2. Autonomie de fonctionnement :** Un ordinateur portable doit avoir une bonne **autonomie de fonctionnement (4 à 8 heures minimum)**. En effet, toutes les salles ne sont pas équipées de prises électriques en nombre suffisant.
- 3. Puissance :** Il faut **éviter si possible les configurations d'entrée de gamme**. Ce sont des configurations bien trop lentes. Par définition, elles sont **trop peu puissantes et donc insuffisantes en terme de ressources**.

Nous vous proposons donc de vous référer aux configurations type proposées ci-dessous.


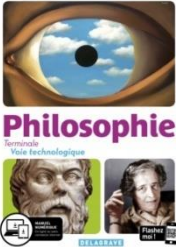
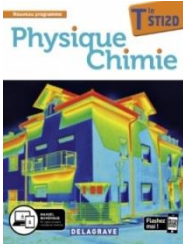


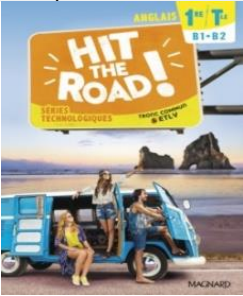

Notre conseil est donc de s'équiper d'un ordinateur de type PC. Les configurations conseillées sont les suivantes :

Configuration 1	Configuration 2	Configuration 3
minimale pour un bon confort général d'utilisation	configuration recommandée	pour un usage très confortable et ceux qui le peuvent
Ordinateur de type Intel i3 / 8 Go de RAM ou plus . Écran de 12 à 14 pouces. (15 pouces maximum)	Ordinateur de type Intel i5 / 8 Go de RAM minimum. Stockage de 256 Go minimum si SSD ou 500 Go si Disque dur classique. Écran de 13 à 14 pouces. (15 pouces maximum)	Ordinateur de type Intel i7 / 8 Go de RAM ou plus. Écran de 13 à 14 pouces. (15 pouces maximum)
 Eviter les configurations à base de processeurs Intel Celeron, Intel Pentium, AMD E..		

Nous recommandons les marques HP, ACER, Lenovo, ASUS etc.

Nous recommandons également **d'éviter** les configurations du type "Gamer" (machines spécialement conçues pour le jeu) qui sont souvent trop onéreuses, trop énergivores et bien trop lourdes au quotidien.

MANUELS NUMERIQUES OU PAPIER AU CHOIX

<p>ESPAGNOL Tú puedes - Espagnol 1re-Tle - Livre cahier</p> <p>Ed. Hachette Education 2022</p> <p>ISBN 9782017149453 9782017190615 numérique</p> 	<p>PHILOSOPHIE Philosophie Terminale Voie technologique (2020) Manuel élève</p> <p>Ed. Delagrave 2020 ISBN 978-2-206-40213-0</p> 	<p>PHYSIQUE/CHIMIE Physique-chimie ApplTerm STI2D/Terminal éd. Delagrave 2020</p> <p>ISBN 978 222 06104478</p> 	<p>ETT Enseignements Technologiques Transversaux 1^{re} et Term. STI2D éd. Bertrand Lacoste 2019</p> <p>ISBN 978 273 5224371</p> 	<p>MATHEMATIQUES TechMaths TermSTI2D – enseignement commun et de spécialité (programme 2020) éd. Nathan 2020</p> <p>ISBN 978 209 1670867 ISBN 3133091665838 numérique</p> 	<p>MATHEMATIQUES 1 calculatrice TI 83 premium Ou TI 82 avanced</p>		
<p>ANGLAIS Hit the road/Série Technologique 1^{ère}/Tle MAGNARD 2021</p> <p>ISBN 978 2 210115 932 ISBN 978-2-210-11598-9 numérique</p> 	<p>INNO TECHNO – ING DEV DURABLE 1^{re} /Term. STI2D</p> <p>HACHETTE TECHNIQUE 2019 ISBN 978 201 704 19 48 EAN 9782017098348 numérique</p> 	<p>Commande de manuels numériques à la charge des parents via les plateformes :</p>				<p>EDULIB</p>	<p>https://www.manuelnumerique.com : Belin – Magnard – Delagrave – Vuibert</p>
<p>KNE</p>		<p>https://www.kiosque-edu.com/familles : Foucher – Hachette – Didier - Hatier</p>					
<p>BIBLIO MANUELS</p>		<p>https://biblio.manuel-numerique.com : Nathan – Bordas – Le Robert</p>					

