



AMEP - ASSOCIATION MARTINICAISE D'ÉDUCATION POPULAIRE

Lycée Polyvalent Privé sous contrat d'association - N° 9720615L

Année Scolaire 2024 – 2025

LISTE DES MANUELS 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 autant que faire se peut **éviter les configurations d'entrée de gamme**. Ce sont des configurations bien trop lentes. Par définition, elles sont **très peu puissantes et donc insuffisantes pour le besoin**.

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


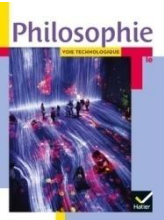
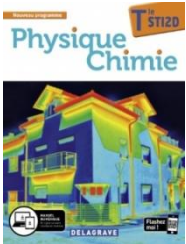
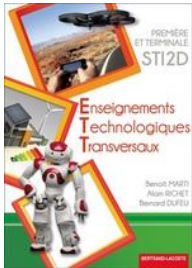
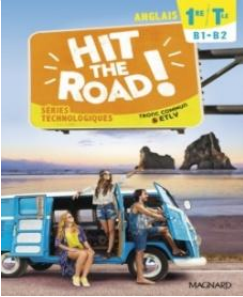
Notre conseil est donc de s'équiper d'un ordinateur de type PC. Les configurations conseillées sont les suivantes :

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)
 Éviter 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 numériques ou papier à la charge de l'établissement – Cahiers d'exercices à la charge des parents

<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 Ed. Hatier 2020 ISBN 978-2-401-06276-4 ISBN 978-2-401-07345-6 numérique</p> 	<p>PHYSIQUE/CHIMIE Physique-chimie ApplTerm STI2D/Terminale éd. Delagrave 2020 ISBN 978 222 06104478</p> 	<p>ETT Enseignements Technologiques Transversaux 1^{re} et Term. STI2D éd. Bertrand Lacoste 2019 ISBN 978 273 5224371</p> 	<p>MATHEMATIQUES 1 calculatrice obligatoire</p> <p>TI 83 premium Ou TI 82 avanced</p>	
<p>ANGLAIS Hit the road/Série Technologique 1^{ère}/Tle MAGNARD 2021 ISBN 978 2 210115 932 ISBN 978-2-210-11598-9 numérique</p> 	<p>INNO TECHNO – ING DEV DURABLE 1^{re} /Term. STI2D HACHETTE TECHNIQUE 2019 ISBN 978 201 704 19 48 EAN 9782017098348 numérique</p> 