

Outil pour aider les parents à faire un choix d'appareil technologique

Le Collège considère que le Chromebook représente le meilleur rapport qualité-prix et que la tablette répond le moins bien aux besoins des élèves du secondaire. Pour les élèves à besoins particuliers dont le plan d'intervention prévoit des mesures d'adaptation, le PC et le MAC sont à privilégier.

Le choix de l'outil technologique appartient entièrement à l'élève et sa famille.

Caractéristiques générales pour tout appareil

- Autonomie de la batterie d'au moins 8 heures
- Résistance élevée aux chocs
- Écran suffisamment grand (minimum 9,7 po)
- La Suite de Google doit être fonctionnelle à 100 %
- Étui ou sac adapté pour les portables
- Un logiciel de type Antivirus Premium
- Petit conseil : PRENDRE UNE GARANTIE PROLONGÉE !

	CHROMEBOOK	PC	MAC	TABLETTE
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> - Excellent rapport qualité-prix. - Fonctionne parfaitement avec Google Apps et les applications du play store. - Autonomie 10 h - Léger (moins de 1,4 kg) - Rapide - Aucune donnée sur le disque, tout est dans le « nuage » 	<ul style="list-style-type: none"> - Puissance et polyvalence - Léger et mince - Fonctionne parfaitement avec Google Apps - Permet de réaliser d'autres tâches hors de l'école - Outil performant selon le montant investi 	<ul style="list-style-type: none"> - Puissance et polyvalence - Léger et mince - Autonomie 10 h - Écran haute définition - Fonctionne parfaitement avec Google Apps - Permet de réaliser d'autres tâches hors de l'école - Outil performant (graphisme, montage vidéo, composition musicale, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Léger (500 g +) - Qualité de l'écran - Autonomie 6-10 h - Très facile d'utilisation - Fonctionne bien avec Google Apps - Contrôle parental
LIMITES	<ul style="list-style-type: none"> - Besoin d'Internet pour travailler (mode hors connexion disponible) 	<ul style="list-style-type: none"> - Virus - Durée de vie limitée (Un bon ordinateur portable a une durée de vie moyenne de 3 ans avant de devenir désuet.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Coût élevé 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation difficile de certains cahiers numériques - Ergonomie - Besoin d'Internet pour travailler - Applications requises pour les cahiers numériques - Accès plus facile et rapide à des distractions - Pas de clavier physique (optionnel)
CONFIGURATION MINIMALE RECOMMANDÉE	<ul style="list-style-type: none"> - Mémoire vive de 8 Go minimum - SSD 128 Go minimum - Résolution d'écran HD (1366 x 768) - Système d'exploitation Chrome - Écran 11,6" + - Wi-Fi 802,11.ac 	<ul style="list-style-type: none"> - Mémoire vive de 8 Go minimum (16 Go recommandés) - SSD 128 Go minimum - Processeur Intel Core i5 64 bits - Autonomie de la pile d'au moins 8 h - Écran antireflet, écran HD (1366 x 768) minimum 	<ul style="list-style-type: none"> - Les Mac sont généralement bien équipés et tous les modèles répondent à la configuration minimale recommandée - Antivirus Premium 	<ul style="list-style-type: none"> - Mémoire vive de 8 Go minimum - SSD 128 Go minimum - Système d'exploitations le plus récent - Résolution d'écran HD - Clavier
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none"> - Outil pour travail scolaire/édition de textes + divertissement personnel (peut remplacer une tablette à cet égard) 	<ul style="list-style-type: none"> - Outil pertinent pour l'élève en Profil science (robotique) 		<ul style="list-style-type: none"> - Outil pour élèves déjà fonctionnel avec une tablette
COÛTS	\$ (à partir de 800 \$)	\$\$\$ (1000 \$ et +)	\$\$\$ (1300 \$ et +)	\$ (à partir de 800 \$)