

Spécifications ERV Bring Your Own Device (BYOD)

Nous nous engageons à préparer les étudiants à un avenir numérique, et notre politique Bring Your Own Device (BYOD) est un élément essentiel pour cet objectif. Les élèves ont besoin d'appareils à l'école pour accéder aux ressources pédagogiques et collaborer à leur apprentissage. Notez que les élèves n'utilisent leurs appareils qu'à la demande et sous la surveillance de leurs enseignants, l'apprentissage se déroulant dans une variété de formats numériques et non numériques.

Les spécifications BYOD ci-dessous garantissent que chaque élève dispose d'un appareil qui peut être utilisé de manière sûre et efficace pour apprendre à l'école, adapté à son âge et à son stade d'apprentissage.

Il est attendu que chaque élève apporte à l'école un appareil répondant à ces spécifications – avec une période de transition d'un an prévue pour permettre à toutes les familles de répondre à cette exigence (si elle n'est pas déjà respectée) d'ici l'année scolaire 2024-25.

NB : les élèves de 5e année peuvent opter pour la spécification tablette Primaire ou passer à la spécification ordinateur portable Primaire Supérieur/Secondaire (voir ci-dessous)

Veillez noter les exigences suivantes pour tous les appareils des étudiants :

- Les appareils des élèves doivent être entièrement étiquetés, transportés à l'école et stockés pendant la journée scolaire dans un étui de protection.
- Les étudiants doivent s'assurer de disposer d'écouteurs adaptés à utiliser avec leur appareil, selon les besoins.
- Les élèves doivent apporter leur appareil à l'école complètement chargé
- Les élèves sont responsables de leurs appareils à l'école. L'école ne peut être tenue responsable des dommages ou des pertes. Un élève utilisant son appareil de manière inappropriée pourra être invité à le déposer à la réception (à notre endroit désigné), pour que le parent puisse le récupérer en fin de journée.

Spécifications Apportez votre propre appareil pour l'école secondaire (années 7 à 13)	
Caractéristiques	Raisonnement
Taille de l'écran : 11 à 15 pouces Résolution d'écran : écran Full HD (1920 x 1080)	<ul style="list-style-type: none"> ● Une résolution/taille d'écran spécifique est requise pour la compatibilité avec les tests MAP ● Taille d'écran optimale pour : <ul style="list-style-type: none"> ○ multitâche entre manuels numériques et outils de traitement de texte/éditique ○ certains outils de création multimédia utilisés par certains sujets pour créer et éditer des images et des vidéos
<small>Autonomie de la batterie :</small> 6 heures	<ul style="list-style-type: none"> ● Permet à l'appareil de rester chargé et utilisable pendant toute la durée de la journée scolaire
Système opérateur: Windows 11, macOS 10.15.7 (Catalina)	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour assurer la cohérence afin que tous les étudiants puissent avoir accès au même logiciel et que tous les enseignants soient capables d'aider les étudiants à travailler sur leurs appareils
Processeur: Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 ou Mac M1	<p>Des normes minimales de processeur sont définies pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compatibilité maximale avec les logiciels et outils pédagogiques ● Garantir l'accès et l'utilisation des ressources pédagogiques ● Longévité prolongée, gestion des nouveaux logiciels et technologies au fur et à mesure de leur développement ● Gérer un large éventail de tâches simultanément ● La flexibilité garantit que les étudiants peuvent utiliser des ordinateurs portables pour un large éventail de tâches en classe et au-delà.
RAM : 8 Go	<p>Minimum 8 Go de RAM demandés comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Autoriser suffisamment de tâches multiples pour le travail des candidatures/étudiants ● Indispensable pour les logiciels tels que le montage vidéo/musique, la modélisation 3D et la programmation ● Très utile pour créer des présentations multimédias
Disque dur: SSD de 512 Go pour les appareils Windows 256 Go pour les appareils basés sur Mac	<p>Les spécifications minimales concernant la taille du disque dur diffèrent pour les appareils Mac et Windows en raison des variations dans la taille des fichiers d'installation du système d'exploitation et de Microsoft Office sur chaque plate-forme.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Un espace libre adéquat permettant aux étudiants de stocker leurs travaux tout au long de l'année sans manquer d'espace ● Une plus grande capacité de stockage est recommandée pour travailler avec des fichiers tels que des vidéos, des images haute résolution et d'autres médias. ● Les disques SSD sont fortement recommandés par rapport aux disques traditionnels en raison de leur durabilité et de leur vitesse. ● Les disques SSD permettent un démarrage plus rapide de l'appareil, ce qui est utile dans les cours à durée limitée