



Apple Éducation

Un investissement intelligent



Les responsables pédagogiques ont de nombreux facteurs à prendre en compte lorsqu'ils et elles prennent des décisions relatives à la technologie, notamment leurs systèmes, leurs processus et leur budget actuels. En considérant l'équation complète, les responsables peuvent faire un investissement judicieux pour les élèves, le corps enseignant, le service informatique et l'ensemble de la communauté scolaire.

Conçus pour durer

Fabriqués à partir de matériaux résistants, les appareils Apple sont suffisamment robustes pour être ballotés dans un sac à dos, mais suffisamment légers pour que les élèves et le corps enseignant puissent les emporter partout sur le campus. Avec les performances énergétiques de la puce Apple, une autonomie d'une journée exceptionnelle et des mises à jour logicielles régulières, l'iPad et le Mac sont conçus pour durer.¹

Cycle de vie prolongé de

18,5 mois

lors du passage aux produits Apple²



Valeur résiduelle après quatre ans²



20%

iPad



25%

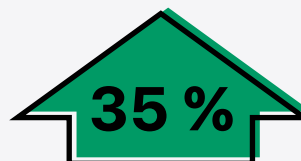
MacBook Air

Valeur résiduelle élevée

Les appareils Apple étant durables et dotés d'un logiciel fiable mis à jour continuellement, ils ont une valeur résiduelle élevée. Ainsi, contrairement aux autres appareils, qui sont donnés ou mis au rebut à la fin de leur cycle de vie, les appareils Apple conservent une valeur résiduelle élevée et peuvent être échangés au moment de la mise à niveau, ce qui permet aux responsables pédagogiques de récupérer les coûts et de réinvestir dans leur autorité compétente.

Efficacité opérationnelle

Grâce à ses appareils fiables et conçus pour durer, Apple aide les écoles, les établissements et les autorités compétentes à améliorer leur efficacité opérationnelle en diminuant le nombre de demandes d'assistance au service informatique, en renforçant la sécurité et en réduisant le temps consacré aux réparations.



d'amélioration de l'efficacité opérationnelle des services informatiques²

≈ 3 membres du personnel à temps plein réaffectés

+30 %

de temps
d'enseignement
récupéré grâce à Apple²



Productivité

L'interface intuitive de l'iPad et du Mac permet également aux élèves et aux équipes enseignantes de trouver rapidement ce dont ils et elles ont besoin, de s'organiser et de s'acquitter de leurs tâches, ce qui leur fait gagner un temps d'apprentissage précieux.

Environnement

En choisissant Apple, les responsables pédagogiques investissent intelligemment dans des appareils qui sont bons pour les élèves et pour la planète. Les appareils Apple sont sobres en énergie, fabriqués avec de nombreux matériaux renouvelables ou recyclés et sont hautement recyclables. En outre, ils gèrent intelligemment leur consommation d'énergie, ce qui les rend plus efficaces, afin que les écoles et les établissements puissent économiser sur leur facture énergétique.

Consommation d'énergie de l'iPad
(9^e génération)³

13 % <

Chromebook 11
G9 EE de HP



50 % <

Latitude 3330
de Dell

Tous les modèles d'iPad disposent

100 %

d'un boîtier en
aluminium recyclé.⁴



« Les frais ne correspondent pas seulement au coût d'achat de l'appareil. Il y a les frais de maintenance, toutes les apps, le coût de l'assistance technique. Quelle est la valeur de revente de l'appareil à la fin de son cycle de vie ? Quand nous avons commencé à faire les calculs, nous nous sommes rendu compte qu'il n'y avait aucun doute à avoir. Pour nous, l'iPad est l'option la plus rentable. »

Brian Messinger, responsable de la technologie, Sewanhaka Central High School District, Long Island, New York

Financement flexible

En anticipant la valeur future des appareils, Apple Financial Services propose des options de financement qui s'alignent sur leur budget et leurs objectifs. Apple garantit également le rachat et la reprise des appareils lorsqu'il est temps de procéder à une montée en gamme. Ainsi, il n'y a aucun souci à se faire.⁵

En savoir plus

- [Apple Éducation](#)
- [Rapport TEI de Forrester](#)
- [Apple Financial Services](#)

¹L'autonomie de la batterie varie en fonction de la configuration et de l'utilisation. Consultez la page apple.com/fr/batteries pour en savoir plus. ²The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education, une étude commandée par Apple et réalisée en janvier 2023 par Forrester Consulting, qui utilise une organisation composite de 10 000 élèves pour représenter les écoles et les établissements d'enseignement des États-Unis dont la taille et les ressources sont similaires. ³[energystar.gov](https://www.energystar.gov) : iPad (9^e génération), Chromebook de HP, Latitude de Dell. ⁴apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf. ⁵Les valeurs de reprise varient en fonction de l'état, de l'année et de la configuration de votre appareil éligible. Tous les appareils ne sont pas éligibles à l'obtention d'un crédit. Vous devez avoir au moins 18 ans pour être éligible à la reprise contre un crédit ou une Apple Gift Card. La valeur de reprise peut être appliquée à l'achat d'un nouvel appareil éligible ou ajoutée à une Apple Gift Card. La valeur réelle attribuée est basée sur la réception d'un appareil éligible correspondant à la description fournie lors de l'estimation. La taxe de vente peut être appliquée sur la valeur totale d'un nouvel achat d'appareil. La reprise en magasin nécessite la présentation d'une pièce d'identité avec photo en cours de validité (la législation locale peut exiger l'enregistrement de ces informations). L'offre peut ne pas être disponible dans tous les magasins et peut varier entre la reprise en magasin et la reprise en ligne. Certains magasins peuvent avoir des exigences supplémentaires. Apple ou ses partenaires de reprise se réservent le droit de refuser ou de limiter la quantité de toute transaction de reprise pour quelque raison que ce soit. De plus amples informations sont disponibles auprès du partenaire de reprise d'Apple pour la reprise et le recyclage des appareils éligibles. Des restrictions et des limitations peuvent s'appliquer.