

Pédagogie numérique en classe : faites tourner !

Avec la nouvelle et révolutionnaire Apple Learning Lab, il n'a jamais été aussi simple de mettre à la disposition de chaque classe un environnement pédagogique numérique. Conçue spécialement pour les établissements scolaires, l'Apple Learning Lab offre aux enseignants et aux élèves un accès flexible, abordable et pratique à la technologie.

La meilleure technologie mobile pour l'école.

Entièrement équipée, l'Apple Learning Lab est dotée d'ordinateurs MacBook ou MacBook Pro aussi légers que résistants ; d'un réseau sans fil AirPort Extreme facilitant la communication, la recherche et la collaboration ; de la suite logicielle iLife d'outils multimédias numériques intégrés ; enfin, de l'application Apple Remote Desktop, qui simplifie l'administration des salles de classe. Tous ces puissants outils pédagogiques sont conservés en lieu sûr dans un solide chariot qui fait aussi office de station de recharge sécurisée. Et, comme l'Apple Learning Lab transforme chaque classe en salle informatique, vous gagnez de la place, puisque les anciennes salles informatiques peuvent être réaffectées à un autre usage.

Un chariot très innovant.

Fabriqué en exclusivité pour Apple par Bretford, le chariot bénéficie d'une conception épurée qui en facilite l'utilisation et le déplacement dans l'établissement. Un système amélioré de gestion de l'alimentation, avec prises de courant à l'avant du chariot (uniquement sur les modèles à 20 et 32 unités) permet facilement de prélever, de remplacer et de charger jusqu'à 32 ordinateurs MacBook ou MacBook Pro 13 pouces et 15 pouces, en toute sécurité. Les compartiments servant au stockage et à la sécurisation des ordinateurs sont modulables, afin que les enseignants puissent adapter le chariot aux besoins spécifiques de leur classe. Enfin, les chariots sont entièrement assemblés. L'installation est donc simple et rapide.

Assistance pour bien démarrer.

Les partenaires du réseau de distribution Apple vous aideront à intégrer dans vos classes les puissants outils pédagogiques de l'Apple Learning Lab. Ils peuvent vous fournir de précieuses informations sur la configuration et l'utilisation de l'Apple Learning Lab, des conseils sur la gestion des classes, des modèles de travail et une foule d'éléments. Leur expérience vous aidera à tirer le meilleur parti de votre investissement afin de bénéficier d'une utilisation optimale.

Solutions destinées aux établissements primaires.

Plusieurs produits pédagogiques validés par des éducateurs compléteront parfaitement votre Apple Learning Lab. Ces produits tiers sont conçus pour augmenter la productivité des élèves et améliorer leur réussite dans les matières principales. Pour plus d'informations, nous vous invitons à contacter votre partenaire du réseau de distribution Apple pour obtenir des conseils et connaître ses disponibilités.

Apple Learning Lab : encore plus de polyvalence, de robustesse et de convivialité.

Principales caractéristiques :

Gammes d'ordinateurs portables Mac

Aussi résistants que légers, ces ordinateurs portables complets constituent l'outil idéal d'enseignement. Ils offrent des performances remarquables et une autonomie pouvant atteindre 7 heures sur une seule charge.¹

Connectivité sans fil AirPort Extreme

Intégrée sur chaque Mac et simple à configurer, la technologie AirPort Extreme permet aux élèves, où qu'ils soient dans la classe, d'accéder à Internet, d'imprimer et de travailler en collaboration, de façon pratique et rapide.²

Mac OS X

Dans un environnement informatique fiable et stable, Mac OS X fournit une plateforme sûre et facile d'emploi qui permet à la classe de se concentrer non pas sur la technologie mais sur l'enseignement.

iLife '09

La suite logicielle iLife hautement intégrée est livrée avec chaque Mac. Elle propose un ensemble d'outils multimédias numériques créatifs et conviviaux qui ne manqueront pas d'être une source d'inspiration, quelles que soient les matières au programme.

Chariots conçus pour la vie scolaire

Tous les chariots sont robustes, munis de roulettes hautement résistantes facilitant leur déplacement, dotés de fonctions de gestion de l'alimentation et des câbles, ainsi que de prises supplémentaires pour accessoires. Les modèles à 20 et 32 unités intègrent un minuteur de charge automatique, une porte avec serrure trois points pour une sécurité renforcée et des casiers pour y ranger les accessoires.