

VERS UNE NOUVELLE APPROCHE DE L'APPRENTISSAGE



Équipé avec Intel®



BIENVENUE DANS L'APPRENTISSAGE DU 21^{ÈME} SIÈCLE

Parce qu'ils grandissent à l'ère du numérique, nos enfants bénéficient d'un meilleur accès aux technologies et aux informations que les générations précédentes. Lorsqu'ils ne sont pas en cours, la plupart d'entre eux regardent la télévision, écoutent de la musique et la radio, surfent sur Internet, s'envoient des messages, jouent à des jeux vidéo, lisent...



Ce qui les différencie réellement des élèves de ces dernières années, c'est qu'ils ont le monde entier à portée de main ; un monde avec lequel ils peuvent interagir à distance, pas seulement en échangeant des mots, mais également des images et des sons. Aujourd'hui, les élèves appartiennent à la "génération connectée", bien qu'ils doivent souvent se déconnecter avant d'entrer dans une salle de cours. Désormais, l'éducation doit préparer les élèves au monde numérique connecté.

Pour les enseignants, le défi consiste à trouver comment, en évitant toute distraction, capter et maintenir l'attention des élèves suffisamment longtemps pour qu'ils comprennent et mémorisent efficacement leurs cours.

LES ÉLÈVES APPRENNENT MIEUX EN FAISANT APPEL À PLUS D'UN SENS.

Chacun a sa propre manière d'apprendre. Certains apprennent mieux en lisant seuls. D'autres en groupes. Certains apprennent mieux en écoutant. D'autres sont plus visuels. La plupart apprennent mieux en faisant appel à plusieurs sens.

C'est pour cela que la technologie est de plus en plus importante. Ses bénéfices, tant au niveau de l'enseignement que de l'apprentissage, sont inestimables, car elle est non seulement attrayante, mais fait en plus appel à plus d'un sens.





UNE NOUVELLE MÉTHODE D'ENSEIGNEMENT ET D'APPRENTISSAGE

LA TECHNOLOGIE INTÉGRÉE AUX SALLES DE COURS.

Les élèves apprennent mieux lorsque les enseignants présentent le sujet d'une manière intéressante et interactive qui les implique et les motive.

Pour faire entrer la technologie dans les salles de cours et l'appliquer aux méthodes d'enseignement, il ne suffit pas simplement d'acheter des ordinateurs. Il faut y ajouter des supports visuels, comme des projecteurs et des tableaux blancs, qui permettent aux enseignants de préparer des cours vraiment attrayants. Il est nécessaire de mettre en place un écosystème complet d'apprentissage dans lequel les élèves, les enseignants et les parents sont non seulement connectés

les uns aux autres, mais également aux informations du réseau et, plus globalement, aux connaissances partagées du monde entier.

Les enseignants peuvent aider les élèves à développer leurs compétences en lecture, en écriture et en mathématique plus facilement. Ils peuvent également les aider à améliorer leurs capacités de réflexion personnelle et de résolution de problèmes, de communication à l'oral et à l'écrit et de collaboration. Ils peuvent même les encourager à développer leur créativité et à apprendre par eux-mêmes, à maîtriser les informations et à s'ouvrir au monde.

EN QUOI LA TECHNOLOGIE PEUT-ELLE PRÉPARER VOS ÉLÈVES À L'AVENIR ?

La technologie avancée n'est plus une compétence qui peut s'acquérir "sur le tas". Elle est un composant essentiel de l'environnement professionnel actuel et plus tôt elle fait son entrée dans les salles de cours, mieux les élèves sont équipés pour affronter le 21^{ème} siècle.

“ Avec l'ordinateur Latitude 2100, Dell a trouvé la solution idéale pour l'enseignement. Ce mini portable robuste équipé de toutes les fonctionnalités requises et bénéficiant du support d'un ordinateur professionnel est parfait pour TOUS les cours élémentaires. C'est le premier fabricant qui ait identifié les besoins spécifiques des jeunes élèves. ”

**Stephen Reioch - Directeur des technologies
- École Américaine de Milan**



NOUVEL ORDINATEUR DELL™ LATITUDE 2100 : CONÇU SPÉCIFIQUEMENT POUR LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

L'ordinateur Latitude™ 2100 est un mini portable conçu spécifiquement pour les établissements scolaires. Il intègre de nombreuses fonctionnalités pratiques qui séduiront les étudiants, les professeurs et les administrateurs.



DÉCOUVREZ DES FONCTIONNALITÉS INGÉNIEUSES.

Grâce à ses capacités de connexion aisée au réseau et à sa webcam en option, l'ordinateur Latitude 2100 permet aux enseignants comme aux élèves d'apprécier réellement le processus d'apprentissage.

Le mini portable Latitude 2100 rationalise les technologies avec des fonctionnalités pratiques qui permettent aux enseignants de se consacrer exclusivement à l'enseignement. Ainsi, avec le nouveau témoin lumineux d'activité réseau, les enseignants peuvent surveiller l'activité du réseau et repérer les élèves qui surfent sur Internet au lieu de se concentrer sur leur travail.

Coloré et résistant, son boîtier en caoutchouc est facile à nettoyer et peut être manipulé sans souci, même par des mains maladroites.





« Les ordinateurs portables Latitude fournis par Dell nous permettent de bénéficier d'une plus grande liberté d'organisation pour l'enseignement. De plus, ils peuvent être utilisés partout, il n'est donc plus nécessaire de prévoir des salles informatiques dans l'établissement. Ce point représentait l'un des éléments les plus importants de l'offre commerciale de Dell. »

Erik Grønning, Responsable informatique de l'école de commerce Nordsjælland au Danemark.



DÉCOUVREZ LA VÉRITABLE FLEXIBILITÉ

Suffisamment polyvalent pour satisfaire les besoins des élèves du primaire et du secondaire en termes de technologie, l'ordinateur Latitude™ 2100 peut être adapté à n'importe quel environnement de salle de cours.

Vous pouvez le configurer en fonction des besoins de vos élèves, avec des options telles que des disques durs traditionnels ou SSD, des batteries à 3 ou 6 cellules et les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows ou Linux®.

Vous avez le choix entre cinq couleurs standard (vert, rouge, bleu, jaune et noir). Vous pouvez également insérer une étiquette portant le nom de votre établissement scolaire dans un cadre spécialement prévu à cet effet à l'arrière de chaque mini portable.

Optez pour la gamme d'armoires de recharge et de stockage d'ordinateurs portables LapSafe® Mentor™1 (vendue séparément) qui permet de stocker de 10 à 60 mini portables Latitude 2100 dans un environnement de recharge entièrement mobile, ultra-sécurisé et gérable. Toutes les armoires

intègrent un contrôle automatique de la température et une protection contre les surtensions. Le système de charge SmartLine™ intégré permet une gestion intelligente de l'alimentation, tandis que l'option de transfert des données (jusqu'à 30 appareils) permet de mettre à jour facilement les systèmes, pendant et après la journée scolaire.

DÉCOUVREZ NOS VALEURS FONDAMENTALES.

L'ordinateur Latitude™ 2100 est une solution informatique pour salle de cours abordable qui intègre toutes les valeurs fondamentales de la gamme Latitude primée².

Afin de garantir un coût total de possession réduit, nous vous fournissons les options de service et de support requis pour assurer la maintenance tout au long du cycle de vie de votre ordinateur Latitude 2100.

Tirez parti des atouts de la gamme Latitude en matière de stabilité d'image et de cycles de vie étendus, et bénéficiez du support dont vous avez besoin avec les services Dell ProSupport en option.

Dell ProSupport est une suite entièrement configurable de services professionnels faciles d'utilisation et complets, conçue pour simplifier vos opérations et protéger votre investissement dans les systèmes informatiques par le biais d'un support réactif et proactif qui minimise les risques, les coûts et la complexité. Grâce à l'appui de centres de commande internationaux et de centres d'experts partout dans le monde, Dell ProSupport rompt avec l'approche globale traditionnelle en vous permettant de choisir les services de support informatique dont vous avez besoin.

LapSafe®
PRODUCTS



La gamme LapSafe® Mentor™ peut charger et stocker de 10 à 60 mini portables simultanément.

POUR DES PERFORMANCES DE POINTE. CHOISISSEZ LA GAMME DELL™ LATITUDE E

Équipée de processeurs Intel Core™2 Duo pour fournir la puissance nécessaire à l'apprentissage numérique, la gamme d'ordinateurs portables Dell™ Latitude E peut être configurée pour s'adapter aux besoins des élèves.



Avec un temps de recharge de batterie réduit (inférieur à 1 heure) et une autonomie exceptionnelle de la batterie (19 heures), les ordinateurs portables de la gamme Latitude E permettent une utilisation ultra-flexible dans les salles de cours ou à distance pendant toute une journée scolaire.

Grâce au clavier rétroéclairé, les élèves peuvent prendre des notes même dans la pénombre, par exemple lors d'une présentation en salle de cours. Enfin, un capteur spécial règle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction du niveau d'éclairage ambiant.

Les ordinateurs de la gamme Latitude E sont les ordinateurs portables les plus sécurisés que nous proposons. Les options d'analyse de carte et d'empreintes digitales fournissent une protection supplémentaire des données importantes de l'élève et permettent de contrôler l'accès aux logiciels et sites Web utilisés pour l'enseignement.



CRÉEZ DES COURS ATTRAYANTS.

L'imprimante laser Dell™ 1235cn est une solution polyvalente et peu encombrante qui permet d'imprimer en couleur, de photocopier, de télécopier et de numériser. Grâce à son encombrement réduit, elle occupe peu de place sur le bureau. Elle intègre également un panneau de commande facile à utiliser : il suffit d'appuyer une seule fois sur un bouton pour lancer une photocopie, une numérisation ou une télécopie.



Nous proposons également une gamme de projecteurs adaptés à tous les environnements, notamment les salles de cours et les salles de réunion. Le projecteur Dell 1209S règle automatiquement le niveau de luminosité dans la plupart des environnements. Avec sa luminosité maximale de 2 500 lumens ANSI, vous n'aurez plus jamais à éteindre la lumière.

Ce projecteur de 2,25 kg ultra-portable, facile à configurer et à utiliser est parfait pour être utilisé dans différentes salles de cours.

La fonction de protection par mot de passe et le port de sécurité Kensington intégré contribuent quant à eux à empêcher toute utilisation non autorisée ou toute tentative de vol.



DELL™ LATITUDE XT2 : PARFAIT POUR LES ENSEIGNANTS

Dispositif d'enseignement efficace, l'ordinateur XT2 est équipé d'un écran tactile et de processeurs Intel Core™2 Duo qui fournissent toute la puissance requise pour un enseignement de qualité supérieure. L'écran tactile à technologie "Multi-touch" vous permet d'utiliser un stylo ou des gestes naturels comme le pincement des doigts ou le tapotement pour exécuter des commandes de défilement, de rotation, de zoom, et plus encore. Offrant une conception élégante et légère, il est ultra-portable et donc parfaitement adapté à la mobilité des enseignants. D'une épaisseur de seulement un pouce et équipé d'un bloc d'alimentation ultra-compact, l'ordinateur XT2 vous suivra sans difficulté partout où vous irez, ou presque. Il vous offrira également des fonctionnalités exceptionnelles

et de nombreuses options modulables. Vous avez la possibilité de choisir entre le mode ordinateur portable ou tablette. Il est parfait pour les enseignants car, équipé de la solution adéquate, il peut simplifier l'enseignement en classe en éliminant la nécessité d'un tableau blanc électronique. L'ordinateur XT2 est simple à utiliser, économique et préchargé avec les outils dont vous avez besoin, notamment : les derniers processeurs Intel® vPro™ pour la gestion à distance, des fonctionnalités complètes de sécurité et les services de mobilité Dell ProSupport.

Avec l'ordinateur XT2, vous avez la possibilité de choisir entre le mode ordinateur portable ou tablette.





Dell™ écoute les éducateurs, les décideurs et les responsables informatiques pour concevoir des solutions technologiques qui créent un véritable écosystème d'apprentissage. Dell conçoit des solutions technologiques spécialement conçues pour l'enseignement et se concentre sur les besoins de toutes les parties concernées par l'écosystème d'apprentissage. Dell fournit non seulement une infrastructure informatique et les logiciels et services qui la soutiennent, mais également des partenaires parmi les principaux fournisseurs de contenu riche et de développement professionnel. Cette approche, nous lui avons donné un nom : l'écosystème d'apprentissage connecté de Dell.

L'écosystème d'apprentissage connecté de Dell transforme l'enseignement actuel pour en cueillir les fruits dès demain. La stratégie de Dell vous permet de mettre en œuvre de manière réaliste votre vision de l'enseignement à l'école ; une école dans laquelle les élèves sont plus impliqués, les enseignants plus interactifs, les administrateurs plus efficaces, les techniciens plus performants, les parents plus investis et les communautés plus averties.

Choisissez Dell et dotez vos enseignants et vos élèves des meilleures solutions informatiques (qui sont aussi les plus économiques).

0 825 387 687

(Numéro Indigo 0,15 € / min)

DELL.FR/education

1 Disponible dans certains pays de la zone EMEA uniquement. Les produits tiers sont couverts par la garantie du fabricant tiers.

2 Pour plus d'informations sur les prix Dell, visitez le site www.dell.com/awards.

©2008 Dell Inc. Intel, Intel Logo, Intel Core, Xeon et Xeon Inside sont des marques déposées par Intel Corporation ou ses filiales aux Etats-Unis ou dans les autres pays. Microsoft et Windows sont des marques déposées par Microsoft Corporation. Dell renonce à tout titre de propriété sur les marques et noms de produits appartenant à des tiers auxquels il serait fait référence. Dell S.A. Capital : 1 676 939 €. 8 rue du Stade de France 93218 Saint -Denis cedex - France. N° 351 528 229 RCS Montpellier - APE 4651 Z