



FACILITER L'ENSEIGNEMENT


La solution Intel[®] Education Content Access Point simplifie l'enseignement

**Un seul appareil, de nombreux avantages :
point d'accès portable et serveur de contenu**

Il devient indispensable de pouvoir accéder aux informations en classe pour accompagner l'évolution de la pédagogie. La solution Intel[®] Education Content Access Point a été développée spécifiquement pour les élèves et les enseignants. Cet appareil polyvalent, équipé d'un processeur Intel[®] Atom™, est compatible avec les environnements filaires et sans fil, ainsi qu'avec les sites non connectés à Internet. Il s'adapte à une grande variété de besoins et de demandes. Compact et puissant, il combine un point d'accès et un serveur de contenu.

L'apprentissage sans frein

La solution Intel[®] Education Content Access Point rend l'enseignement possible en dehors de la salle de classe. Son format léger et compact et sa batterie intégrée offrent la mobilité et la portabilité requises pour apprendre en tout lieu, partout. Imaginez un cours qui ne se limite plus aux quatre murs de la salle de classe. Les élèves et les enseignants peuvent partager du contenu et rester connectés où qu'ils se trouvent, grâce à la batterie offrant jusqu'à 5¹ heures d'autonomie. La solution Intel[®] Education Content Access Point permet de vivre une expérience complète et connectée, affranchie des contraintes liées aux murs et aux câbles, lors d'une sortie au musée ou d'un cours donné en l'extérieur.

Jusqu'à
5 HEURES 
**D'AUTONOMIE
DE BATTERIE**

Se connecter sans connexion

Dans le monde numérique actuel, on considère souvent l'accès à Internet comme une évidence. Pourtant, de nombreux groupes scolaires, en particulier dans les zones rurales, ont une connectivité limitée, voire inexistante. L'accès est parfois problématique car, même dans les écoles disposant d'Internet, la bande passante peut être très limitée. La solution Intel® Education Content Access Point a été développée spécifiquement pour mettre un terme à ces limites. Vous n'avez pas besoin d'Internet, ni même d'électricité, pour partager des informations avec 50² élèves simultanément via cet appareil polyvalent et flexible. La solution Intel® Education Content Access Point fonctionne même en cas d'interruption du service Internet.



Étendre son impact

Tout enseignant le sait, chaque classe est composée de groupes d'élèves différents avec des besoins propres. Malheureusement, les heures de cours étant limitées et les élèves très nombreux, il est difficile de consacrer du temps à chacun. La solution Intel® Education Content Access Point offre jusqu'à 500 Go de stockage, ce qui permet aux enseignants d'utiliser du contenu pré-chargé ou leur propre contenu pour préparer des cours adaptés aux besoins de leur classe.

Prise en charge
simultanée de

50  **UTILISATEURS**
avec ou sans accès Internet

Gagner du temps en classe

Les enseignants peuvent gagner du temps et économiser du papier en utilisant la solution Intel® Education Content Access Point. Le chargement direct de supports numériques se fait facilement, via une connexion Wi-Fi ou un port USB. Effectuer des copies et distribuer des documents prend beaucoup de temps. En distribuant les informations à l'aide d'une solution numérique simple, le temps passé en classe est plutôt dédié à l'enseignement. Lors de la préparation des cours, les enseignants gagnent en efficacité grâce au logiciel Content Hub Lesson Planner facile à utiliser, inclus avec l'appareil Content Access Point.

Jusqu'à

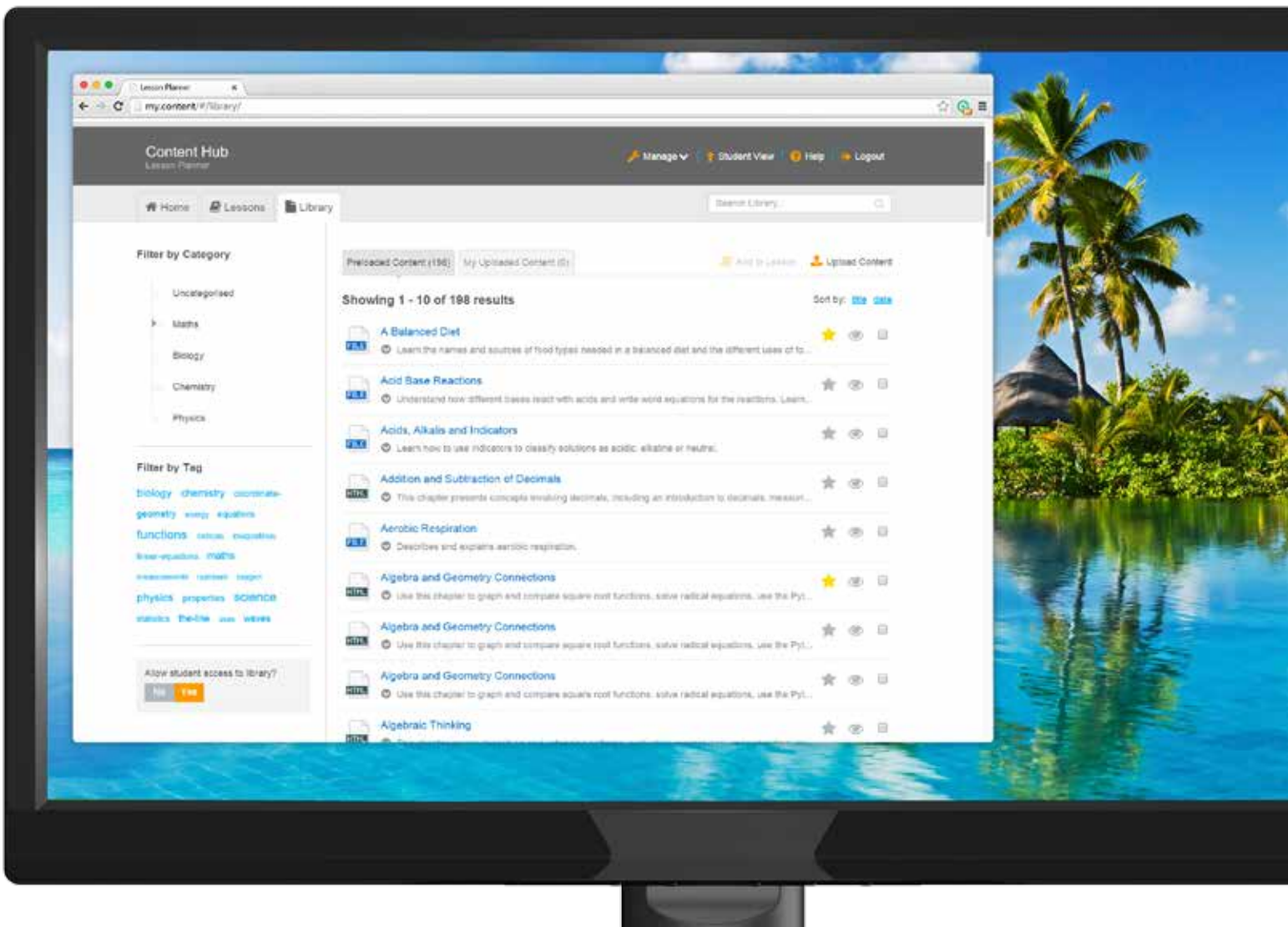
 **500GO**
de capacité de
stockage de contenu



L'Intel® Education Content Access Point est flexible, portable et facile à utiliser. C'est un petit appareil qui peut apporter beaucoup aux établissements scolaires.

Personnaliser sa solution

En personnalisant entièrement l'interface, les revendeurs, les distributeurs, les constructeurs locaux, les éditeurs de logiciels et autres peuvent adapter la solution Intel® Education Content Access Point à leurs besoins. Le logiciel pré-existant peut être modifié simplement en ajoutant des logos personnalisés et des contenus uniques. Pour répondre aux attentes de chacun, il est possible de remplacer le logiciel de l'appareil par une interface et du contenu personnalisés.



Commencez à connecter des élèves et des enseignants sur
www.intel.fr/content/www/fr/fr/education/solutions/content-access-point.html

Configuration du produit

Caractéristiques	Avantages
Options de connectivité	
Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Gigabit Ethernet filaire 3G/LTE (en option)	Le Wi-Fi fournit une connectivité robuste en cours aux enseignants et aux élèves. La connectivité 3G/LTE permet aux enseignants d'utiliser l'appareil comme point de connexion personnel. Ils peuvent télécharger du contenu puis le publier sur l'appareil des élèves.
Point d'accès Wi-Fi	
Possibilité de connecter jusqu'à 50 élèves simultanément	Spécifiquement développé pour connecter des salles de classe petites ou grandes à des supports de formation stockés physiquement sur l'appareil et sur Internet, si une telle connexion est disponible.
Stockage	
eMMC de 8 Go Stockage de 500 Go en option : 400 Go pour le contenu pré-chargé, et 100 Go supplémentaires pour le contenu additionnel de l'enseignant	Les enseignants peuvent charger leurs propres supports de formation numérique et organiser leur contenu pour un accès rapide aux documents pertinents en classe. Plus besoin de partager des fichiers via des périphériques USB.
Batterie	
Polymère lithium-ion 7,4 V, 4 050 mAh	Batterie intégrée permettant à l'unité de fournir jusqu'à 5 heures d'utilisation continue, même si l'alimentation électrique est interrompue.
E/S du système	
1 port standard USB 3.0 1 prise RJ45	Le port USB permet aux enseignants de charger facilement leur contenu et aux administrateurs informatiques de mettre à jour les paramètres de l'appareil. La prise RJ45 permet d'accéder au réseau Ethernet de l'établissement scolaire, le cas échéant.
Dimensions et poids	
190 x 190 x 30 mm 607 g	Appareil léger et compact conçu pour être monté dans la classe ou transporté par l'enseignant.
Montage	
Vis et plaque de fixation au mur (incluses)	Le matériel facilite le montage de l'appareil dans la classe. Si besoin, l'appareil peut être facilement retiré du mur et transporté ailleurs.
Processeur	Processeur Intel® Atom™ E3815, 1,46 GHz
Mémoire	DDR3L-1067 2 Go
Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée CA : 100 à 240 V • Sortie CC : 12 V/2 A • Fréquence : 50 à 60 Hz, monophasée
Voyants lumineux	1 voyant lumineux système, 1 voyant lumineux 3G LTE
Boutons	1 bouton d'alimentation, 1 bouton de réinitialisation aux paramètres d'usine
Réglementation	
Certifications	Certifié par FCC, CE et UL

Les logiciels et les charges de travail utilisés dans le cadre des tests de performance peuvent avoir été optimisés pour une exécution uniquement sur des microprocesseurs Intel®. Les tests de performance comme SYSmark® et MobileMark® sont basés sur des systèmes informatiques, composants, logiciels, opérations et fonctions spécifiques. Toute modification de ces facteurs est susceptible d'entraîner la variation des résultats. Il vous incombe de vous baser sur d'autres informations et tests de performance pour évaluer au mieux les produits que vous envisagez d'acheter, notamment les performances du produit en question en association avec d'autres produits. Pour obtenir des informations plus complètes, visitez le site <http://www.intel.com/performance>.

1. Test de durée de vie de la batterie réalisé par Gemtek*. La durée de vie de la batterie varie et la capacité maximale de la batterie diminue naturellement au fil du temps et de l'utilisation.
2. Test de performance réalisé par Allion USA*, LLC.

Copyright © 2015 Intel Corporation. Tous droits réservés. Intel, le logo Intel, Intel Atom, Intel. Experience What's Inside, le logo Intel. Experience What's Inside, Intel Inside et le logo Intel Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

*D'autres noms et marques peuvent être revendiqués comme la propriété de tiers.

