

# Panasonic dévoile la classe du futur sur le BETT Show 2010

Sur le stand D102, les visiteurs du salon pourront découvrir la classe numérique selon Panasonic équipée de ses solutions complètes et intégrées, conçues pour le secteur de l'éducation

Paris, 05 janvier 2010 – Panasonic exposera « l'école du futur » au cours du BETT Show, le salon des technologies éducatives qui se tiendra du 13 au 16 janvier à Londres. « L'école du futur » selon Panasonic offre une solution technologique complète destinée à améliorer les communications audiovisuelles dans un environnement éducatif sécurisé.

Contacts presse:

LEWIS PR Christel Sandi Tel: +33 1 55 31 98 13 christels@lewispr.com

Karim Rhalimi Tel: +33 1 55 31 98 11 karimr@lewispr.com

#### **SOLUTIONS VISUELLES**

Parmi les solutions qui seront exposées dans la classe du futur, Panasonic présentera le Panaboard Elite UB-T880, un nouveau tableau blanc interactif tactile et multizone qui sera lancé en avril 2010. Jusqu'à trois points pourront être touchés simultanément sur le tableau pour intervenir manuellement sur les photos, les données et le texte. Afin d'offrir une solution complète, Panasonic intègre le logiciel Easiteach dans ses tableaux, un contenu numérique dédié à l'apprentissage et à l'enseignement. En y associant un logiciel spécialisé, Panasonic simplifie l'utilisation et améliore l'efficacité du Panaboard.

### **SOLUTIONS DE COMMUNICATION**

Panasonic présentera également sa nouvelle technologie de reconnaissance gestuelle spécifiquement développée pour le secteur de l'éducation. La reconnaissance gestuelle peut être utilisée conjointement avec les Panaboards, caméras, microphones et enceintes pour permettre aux intervenants de faire défiler leurs présentations et leurs vidéos en ne faisant que des gestes. Cette technologie peut aussi être utilisée pour compter le nombre d'élèves ayant levé la main pour répondre à une question, afficher des consignes supplémentaires, des animations ou des messages d'encouragements par exemple.

« De par sa nature, l'éducation est un secteur interactif, et ces nouvelles technologies numériques vont permettre d'améliorer les échanges entre les enseignants et les étudiants. » explique Brennan Peyton, general manager, Imaging Department, Panasonic System Network Company Europe (PSNE).



« Etre capable d'identifier le nombre de mains levées et encourager les étudiants au bon moment peut créer une atmosphère d'apprentissage favorable, d'avantage de convivialité et des cours plus attrayants et intéressants. Nous croyons beaucoup au potentiel de la technologie de reconnaissance gestuelle. »

Selon Brennan Peyton, l'apprentissage à distance va devenir une tendance majeure dans les années à venir. Aussi Panasonic a développé un nouveau système de vidéoconférence Haute Définition conçu pour améliorer l'apprentissage à distance en allant bien au delà que ce qu'il est possible de faire avec les technologies actuelles. Ce nouveau système sera lancé en Europe fin 2010 et présenté sur le salon.

### **SOLUTIONS AUDIO**

« Ce nouveau système combine un écran plasma avec des images en haute définition, une unité de vidéoconférence HD, une télécommande, une caméra et un microphone » continue Brennan Peyton. « Les étudiants peuvent profiter à distance d'images en haute résolution avec une excellente qualité de son ».

En plus du Panaboard, de la technologie de reconnaissance gestuelle et du système de vidéoconférence HD, la « Classe du Futur » de Panasonic sera équipée de toute une gamme d'autres technologies et produits comme les solutions audio développées pour faciliter la concentration des étudiants et réduire la fatigue vocale de l'enseignant. Ce système contribue à améliorer la performance des étudiants et à réduire les éventuels problèmes de comportement.

## **SOLUTIONS DE SECURITE**

Panasonic exposera également son microphone sans fil infrarouge équipé d'un bouton « panique » permettant aux enseignants de se sentir plus en sécurité. Lorsque le bouton est enclenché, le système transmet une alerte par email pour avertir d'un danger ou problème potentiel et peut également activer une alarme lumineuse. Si le microphone est relié à une caméra, la classe peut être filmée et les sons et les images peuvent être enregistrés.

La classe du futur comprendra également des PC Toughbook, des systèmes de caméras IP, des projecteurs professionnels, des écrans plasma, des systèmes de



téléphonie, des téléphones sans fil numériques, des imprimantes multifonctions ainsi que des scanners de document haute-qualité. La « Classe du Futur » démontrera comment les solutions de Panasonic contribuent à développer une éducation plus efficace tout en réduisant le coût global d'utilisation.

Les visiteurs pourront découvrir la classe du futur et tester les solutions de Panasonic sur le stand D102.

Panasonic organisera deux press tours sur le BETT Show le mercredi 13/01/2010, un le matin et le second l'après-midi.

Pour y participer, merci de prendre contact avec LEWIS PR:

LEWIS PR Christel Sandi Tel: +33 1 55 31 98 13 christels@lewispr.com

Karim Rhalimi Tel: +33 1 55 31 98 11 karimr@lewispr.com

## A propos de Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la production de produits électroniques grand public, professionnels et industriels. Basé à Osaka au Japon, le groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 78,4 milliards de dollars pour l'exercice clôturé au 31 mars 2009. La société est cotée sur les places boursières de Tokyo, Osaka, Nagoya et New York (NYSE:PC). Pour plus d'informations sur la société et la marque Panasonic, visitez : <a href="http://www.panasonic.net">http://www.panasonic.net</a>.