

CES 2011 : la tablette Xoom de Motorola reçoit la palme

Au CES de Las Vegas, le prix de la meilleure innovation a été décerné à Motorola Mobility pour sa tablette tactile, qui s'est fait remarquer au Salon de l'électronique grand public. Le constructeur a également été récompensé pour son surpuissant téléphone Atrix. Le jury de journalistes a fait un beau cadeau à Motorola Mobility en le gratifiant d'une double récompense à l'issue du salon CES de Las Vegas. Sortant d'une période de vaches maigres, mise à mal par la concurrence des smartphones, l'entreprise américaine a en effet présenté deux produits innovants. Le premier, qui reçoit justement le prix de la meilleure innovation, est la tablette tactile Xoom que tous, inévitablement, comparent à l'iPad d'Apple, le modèle de référence qui a ouvert ce marché. Le modèle de Motorola, selon les journalistes qui lui ont décerné cet «Awards», serait le «concurrent les plus sérieux» de l'iPad.

Ouargla : Internet coupé par... les manifestants

Les services techniques du ministère de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication ont entamé dimanche la réparation des équipements de télécommunications dans la wilaya de Ouargla, endommagés suite à des actes de vandalisme survenus dans la région, indique un communiqué du ministère. «Les services techniques du ministère de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication ont entamé rapidement les travaux de réparation des équipements de télécommunications ayant fait l'objet d'actes de vandalisme dans la wilaya de Ouargla», selon le communiqué.

Rappelons que les supports et équipements de transmission du réseau local d'Algérie Télécom de la ville de Ouargla ont fait, durant la nuit du 8 au 9 janvier 2011, l'objet d'actes de vandalisme, a indiqué dimanche un communiqué d'Algérie Télécom. Ces actes de vandalisme ont engendré des problèmes sur le plan des transmissions, particulièrement ceux ayant trait aux services internet et au réseau Mobilis, ajoute le communiqué.

7 JOURS

terroristes sanguinaires».

● L'année 2011 sera celle de la numérisation pour le secteur de l'Education nationale, a-t-on appris lundi auprès du Centre national d'intégration des innovations pédagogiques et de développement des technologies de l'information et de la communication en éducation (CNIIPDTICE). «L'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) dans le secteur de l'éducation nationale est irréversible et l'année 2011 sera celle de la numérisation», a indiqué le sous-directeur du CNIIPDTICE, M. Larbi Bouamrane dans une déclaration à l'APS, en marge d'un atelier sur l'utilisation des TIC dans l'enseignement. Il a expliqué que l'ensemble des directions et des 17 centres affiliés au ministère de l'Education nationale sont d'ores et déjà dotés de messageries électroniques et échangent les informations par le biais de cet outil de technologie moderne avec une connexion haut débit.

● L'accélération de la généralisation de l'introduction des nouvelles technologies de l'information et de la communication (TIC) dans le secteur de l'éducation nationale a été recommandée lundi à Alger, à l'occasion d'un atelier sur l'utilisation des TIC dans l'enseignement. Cet atelier de deux jours (10 et 11 janvier), organisé conjointement par le ministère de l'Education nationale

et le ministère de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication, en collaboration avec Intel Corporation, vise à faire le point sur l'utilisation des TIC dans le secteur de l'enseignement.

● A chacun sa tablette, cela semble être le mot d'ordre chez les constructeurs, avec un invité de plus : Google, qui présente Honeycomb, en fait la version 3 d'Android. Tous après l'iPad : près d'une centaine de «tablettes» ont été montrées au CES 2011 à Las Vegas. Samsung en a même présenté deux : la Galaxy Tab, classique, et le Sliding PC, un hybride avec un clavier se glissant sous l'écran. Dell explore la même idée d'un intermédiaire entre portable et tablette avec son Inspiron Duo et Asus fait de même avec un EePad Slider, à clavier coulissant sous l'écran.

● Un futur Windows pour les tablettes : Steve Ballmer, P-dg de Microsoft, en a parlé explicitement lors d'une conférence, et a annoncé que cette nouvelle version serait compatible avec les processeurs ARM, et plus généralement, avec l'architecture System on a chip (SoC), consistant à créer un circuit unique embarquant processeurs, mémoires et quelques interfaces. Autrement dit, ce Windows 8 sera optimisé pour les appareils à écrans tactiles, comme les tablettes.

Samsung SH100 : l'appareil photo Facebook pilotable à distance

Au CES de Las Vegas, Samsung présente le SH100, un appareil photo à connexion Wi-Fi, capable de se brancher directement sur Facebook ou Picasa et d'utiliser un téléphone Android comme télécommande. Original et sûrement représentatif d'une tendance...

Le grand rassemblement informatique de Las Vegas, alias CES, n'est pas un salon de la photo mais de l'électronique. Les appareils photo y sont rares et quand on en présente un, ce n'est pas pour parler optique ou mégapixels. En montrant son compact SH100, Samsung repousse en fin de communiqué ses caractéristiques premières : «capteur 14,2 mégapixels à zoom optique 5x, écran de contrôle tactile 3 pouces (7,6 centimètres) et système de reconnaissance automatique des modes scène». On peut remarquer par exemple que cet appareil vendu 200 euros en Europe n'a pas de stabilisateur.



La télé japonaise soupçonnée d'espionnage

Oubliée la crise nord-coréenne : la Corée du Sud fait face à une affaire beaucoup plus grave. C'est l'agence Yonhap qui le révèle : la chaîne de télévision japonaise Nippon TV aurait diffusé des images hautement sensibles, prises illégalement, et qui relèveraient de l'espionnage.

C'est à Los Angeles que le crime aurait été commis. C'est en effet en Californie que Nippon TV s'est permis de filmer l'entraînement secret de la championne olympique de Vancouver Kim Yu-Na. Les images montrent la



championne coréenne en train de faire des exercices de musculation. Et, comble de la trahison,

Nippon TV n'a pas hésité à montrer Kim Yu-Na en train de dîner au restaurant...

Les chiffres de la semaine

10 000

Plus de 10 000 recrutements sur internet ont été réalisés en 2010, année qui a vu l'Algérie connaître une croissance économique hors hydrocarbures de près de 6% avec des effets positifs sur le marché de l'emploi, a relevé le site internet emploitic.com dans un bilan établi lundi.

Le secteur de l'industrie et celui du commerce avec 25% chacun, ainsi que le secteur des télécommunications (16%) occupent les trois premières positions des offres.

Le secteur des services représente 12% et est principalement constitué de PME (petite et moyenne entreprise), suivi du BTP (bâtiment et travaux publics) avec 10% composés essentiellement d'encadrement, d'ingénieurs, de techniciens et d'agents administratifs.

L'info de la semaine

Une puce à mille cœurs !

Capable de lire une vidéo MPEG 20 fois plus vite qu'un ordinateur classique, ce processeur à mille cœurs n'en a physiquement... aucun : c'est un circuit programmable, un soft processor, savamment configuré pour que ses composants travaillent comme des cœurs. Pour ses concepteurs, c'est un processeur «plus rapide et plus vert».

Généreux ces Ecosais : à l'université de Glasgow, Wim Vanderbauwhede, collaborant avec Martin Margala (université du Massachusetts-Lowell, Etats-Unis), a concentré plus de mille cœurs sur une même puce. Le résultat est un processeur très rapide, capable de faire tourner des programmes écrits en C++ (donc les plus courants) et très peu gourmand en électricité.

Ils ont dit cette semaine

Le directeur de TDA : «Vers un taux de couverture TNT de 95% en Algérie»

Le taux de couverture par le réseau de diffusion de la télévision numérique terrestre (TNT) sera «de l'ordre de 95% d'ici fin 2014», a indiqué, jeudi à Sétif, le directeur général de Télédiffusion d'Algérie (TDA), Abdelmalek Houyou. Les 5% restants devront être couverts par l'utilisation du satellite, a ajouté le même responsable, faisant état de l'acquisition d'équipements de TNT pour 93 sites. Le projet de télévision numérique terrestre, déjà opérationnel depuis 2010 au niveau de 7 sites de diffusion, situés dans la région nord du pays, a nécessité la mobilisation de plus de 4 milliards de dinars, a souligné M. Houyou, signalant la mise en service de 9 émetteurs «à la fin de l'année 2011».