

7 JOURS

* Le premier salon de recrutement professionnel par internet, réunissant plusieurs entreprises et une centaine de spécialistes et professionnels en ressources humaines, s'est ouvert mercredi au palais de la Culture (Alger). Initié par le site de e-recrutement «www.emploiic.com», en partenariat avec l'agence conseil en communication et marketing The Graduate, ce salon, qui se tient sous le slogan «Talents et Emploi», s'adresse notamment aux demandeurs d'emploi ainsi qu'aux entreprises à la recherche de cadres et de main-d'œuvre qualifiés. Ce salon de deux jours se veut une «démarche qualitative» axée à la fois sur les besoins des entreprises en matière de capital humain et de talent ainsi que sur les attentes des candidats, qu'ils soient cadres à la recherche de mobilité professionnelle, ou diplômés, ont indiqué ses organisateurs, précisant que «quelque 10 000 recrutements» par internet sont effectués par l'intermédiaire d'emploiic.com.

* Les nouveaux statuts de la télévision et de la radio sont au niveau du gouvernement, a indiqué, hier à Alger, le ministre de la Communication, Nacer Mehal, qui a assuré que le débat politique sera «prochainement» introduit dans les médias lourds. M. Mehal, qui s'exprimait à la presse, en marge des travaux de clôture de la session d'automne de l'Assemblée populaire nationale (APN), a affirmé que «les statuts de la télévision et aussi bien ceux de la radio, qui doivent changer d'un point de vue structurel et sur le plan des prérogatives, sont sur la table du gouvernement».

Des chaînes d'info en direct sur Dailymotion

Dailymotion vient d'ouvrir un nouveau canal parmi ses chaînes ; le site annonce l'arrivée de LiveStation, plateforme assurant la diffusion en streaming de nombreuses chaînes internationales à laquelle on peut déjà accéder sur cette page. Pour ceux qui préfèrent le versant Dailymotion, il suffira maintenant de se connecter sur dailymotion.com/livestation pour profiter de ces flux retraçant l'actualité de la planète. «L'espace Livestation permettra aux utilisateurs de Dailymotion d'avoir accès aux plus grandes chaînes d'information internationale (26 chaînes au total) telles qu'en France : Al-Jazeera English, BBC World News, France24, Euronews, Bloomberg, etc. La plupart des chaînes seront disponibles dans le monde entier», indique le site qui dispose déjà d'un canal dédié à l'information vidéo. PCInpact.com

Le pouvoir égyptien fait sa propagande par SMS

Les Égyptiens reçoivent sur leur téléphone des messages glorifiant l'armée et appelant au respect de la nation. L'opérateur Vodafone, qui dit être forcé d'acheminer ces SMS, juge le procédé «inacceptable». «Jeunesse d'Égypte, méfiez-vous des rumeurs et écoutez la voix de la raison. L'Égypte est au-dessus de tout, alors préservez-la.» Depuis le début des manifestations dans le pays, voilà le genre de messages que reçoivent les Égyptiens sur leurs téléphones portables. Envoyés par vagues, ces SMS les appellent à affronter les «criminels et les traîtres» et à respecter les forces armées, «soucieuses de [leur] sécurité». Et ils sont signés directement des opérateurs, dont Vodafone (actionnaire de SFR) et Mobinil (filiale d'Orange en Égypte).

* La convention de branche relative au secteur de la presse publique sera signée fin février 2011, a indiqué jeudi à Alger le secrétaire général de l'Union générale des travailleurs algériens (UGTA), M. Abdelmadjid Sidi Saïd. Cette convention sera signée par le ministère de la Communication et l'UGTA, a déclaré M. Sidi Saïd en marge de la Conférence nationale sur la politique de la santé et de la réforme hospitalière. Une autre convention relative au secteur privé sera signée, quant à elle, fin mars, par l'UGTA, les éditeurs et les représentants des journalistes, a-t-il ajouté.

* Près de 30% des humains utilisent internet. C'est ce qu'affirme l'Union internationale des télécommunications, qui décompte aussi 5 milliards d'adeptes du téléphone mobile. En ce début 2011, la planète Terre porte 6,95 milliards d'Homo sapiens et l'humanité devrait fêter bientôt le sept milliardième citoyen. La plus grande partie d'entre eux – 5 milliards – se parlent à distance grâce à des appareils d'une centaine de grammes (ou moins) communiquant par radio via un réseau d'émetteurs-récepteurs relais. Selon l'UIT (Union internationale des télécommunications), il y avait en effet en 2010 5 milliards d'abonnés à la téléphonie cellulaire, contre 1 milliard en 2000.

* Moins de cent millions : c'est le nombre d'adresses disponibles qui resteraient aujourd'hui pour internet. Avec 4,3 milliards d'adresses «IP» différentes déjà accordées, le système de numérotation IPv4 est au bord de la saturation. Comme les numéros de téléphone ou de plaques d'immatriculation, il faut ajouter des chiffres, et donc passer à IPv6. Voilà vingt ans qu'on le sait...

Il y a actuellement plus de deux milliards d'internautes sur la planète mais les adresses IP (Internet Protocol), c'est-à-dire les numéros identifiant chaque accès, sont aujourd'hui 4,3 milliards. C'est le nombre de numéros différents qui ont déjà été accordés par l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority), un organisme faisant partie de l'Icann (Internet Corporation for Names and Numbers), gestionnaire de l'internet mondial.

Watson, la machine d'IBM, contre deux champions humains à Jeopardy



Le grand match sera diffusé du 14 au 16 février aux Etats-Unis. En jeu : la compréhension du langage humain...

L'humain contre la machine, 2^e round. En 1997, «Deep Blue» venait à bout de Kasparov, le champion du monde des échecs. Quatorze ans après, IBM veut remettre ça, cette fois-ci en s'attaquant à l'un des grands challenges de l'informatique : la compréhension du langage naturel par la machine.

Du 14 au 16 février (l'émission a déjà été enregistrée, ndr), «Watson» affrontera les deux meilleurs joueurs de l'histoire de Jeopardy : l'un a remporté 74 victoires à la suite et l'autre détient le record des gains, avec plus de 3 millions de dollars.

Sur le plateau, Watson est représenté par son avatar, sur un écran, et parle d'une voix synthétique. Mais son cerveau se trouve sous la scène : 10 racks de serveurs IBM 750, de la taille d'un frigo chacun, qui utilisent au total 15 To (15 000 Go) de RAM pour alimenter l'équivalent d'un processeur à 2 880 curs opérant à 80 teraflops (80 000 milliards d'opérations par seconde).

Demandez de l'aide à des... hologrammes humanoïdes !



À l'aéroport de Manchester et à celui de Luton (à Londres), les passagers peuvent désormais se faire aider... par des images holographiques parlantes. Des employés virtuels, en somme.

Pour remplacer le personnel d'accueil, les Japonais pensent depuis longtemps aux robots humanoïdes. Deux aéroports bri-

tanniques expérimentent une autre voie : l'agent d'accueil holographique. Prénommés Holly et Graham, deux hologrammes aideront les voyageurs en partance dans la zone des contrôles de sécurité de l'aéroport londonien de Luton.

Ces deux employés virtuels, un homme et une femme, sont

d'une taille humaine standard et montrent aux passagers comment déposer leurs bouteilles et autres liquides dans des sacs transparents, et comment sortir leurs ordinateurs portables, en espérant que les passagers se sentiront plus concernés qu'en présence de simples affiches.

Futura-Sciences

Le chiffre de la semaine

1 000 000

Des artistes-hackers ont détourné les comptes de membres du réseau social pour mettre en ligne 250 000 profils sur un site de rencontres.

A en croire les créateurs de lovely-faces.com, la démarche se voudrait artistique. A partir des comptes d'un million de membres de Facebook, leur matière première, les auteurs de ce projet ont créé un site de rencontres. Le hic ? Quelque 250 000 personnes ont vu leurs données personnelles publiées sur cette nouvelle émanation. Et ce, sans en être alertés.

«Notre mission était de donner à ces identités virtuelles un nouvel endroit partagé pour qu'elles soient exposées librement, hors des contraintes de Facebook et des règles sociales ennuyantes des réseaux.»

L'info de la semaine

Aucun contrôle de l'internet en Algérie

Il n'y a aucun contrôle de l'internet en Algérie et les SMS ne sont pas interceptés, a affirmé hier à Alger le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication, Moussa Benhamadi. «Il n'y a aucun contrôle de l'internet en Algérie qui reste le seul pays où cette technologie n'est pas contrôlée. Je peux l'affirmer car je fais partie de ceux qui l'ont lancé en Algérie en 1993», a indiqué M. Benhamadi à la presse, en marge de la clôture de la session d'automne de l'Assemblée populaire nationale (APN).

Ils ont dit cette semaine

Bouteflika : «La télévision et la radio doivent assurer la couverture des activités des partis et organisations nationales»

Le président de la République, Abdelaziz Bouteflika, a affirmé, jeudi à Alger, que la télévision et la radio doivent assurer la couverture médiatique de l'ensemble des partis et organisations nationales agréés en leur ouvrant équitablement leurs canaux. Intervenant lors du Conseil des ministres, le chef de l'Etat a affirmé que «la télévision et la radio doivent donc assurer la couverture des activités de l'ensemble des partis et organisations nationales agréés et leur ouvrir équitablement leurs canaux».