

7

JOURS

* Une nouvelle mouture du programme e-Algérie a été élaborée et sera présentée à la mi-mars, a annoncé dimanche à Alger le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication.

Moussa Benhamadi. Le programme e-Algérie, qui était limité dans le temps jusqu'à 2013, «a été actualisé et sera présenté à la mi-mars», a indiqué à la presse M. Benhamadi, en marge d'une visite qu'il a effectuée au niveau de quatre bureaux de poste, dont deux ont été inaugurés.

* L'évaluation du dossier de l'opérateur de téléphonie mobile Orascom Telecom Algérie (Djezzy) sera bouclée d'ici au mois de juin prochain, a déclaré dimanche à Alger le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication, M. Moussa Benhamadi.

«Il y a eu une présélection d'un bureau d'études, puis une attribution provisoire. Il va y avoir une attribution définitive et là, le bureau d'études va commencer son évaluation», a indiqué M. Benhamadi à la presse.

* La deuxième édition du séminaire international de la certification électronique (Sice 2011), initiée par l'Autorité de régulation de la poste et des télécommunications (ARPT), se déroulera du 20 au 22 juin à Alger, a-t-on appris jeudi auprès des organisateurs. Ce séminaire, qui s'inscrit dans la

continuité de la première édition qui s'est déroulée les 8 et 9 décembre 2009, vise à favoriser la présentation des dernières technologies utilisées dans les domaines de la sécurité des réseaux.

* La coopération algéro-italienne en matière de technologie de l'information et de la communication (TIC) a constitué le thème dominant de l'entretien lundi à Alger entre le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication (PTIC), Moussa Benhamadi, et le ministre italien du Développement économique, Paolo Romani. Les entreprises italiennes en charge des TIC peuvent contribuer à la réalisation du programme «e-Algérie» à travers «la propagation de la bande large, le développement et la rénovation des infrastructures de base, la multiplication des services multimodaux et la gestion des réseaux», a souligné M. Romani.

* Les participants à la journée d'étude sur «La gestion des bibliothèques publiques et les technologies nouvelles» ont appelé, lundi à Oran, à s'intéresser davantage à la bibliothèque virtuelle qui constitue «une meilleure fenêtre sur les connaissances scientifiques récentes». Le professeur Abdelkader Abdel Illah, président de l'équipe de recherche sur le système informatique et l'archive de l'université d'Oran, a indiqué que la bibliothèque virtuelle renferme des écrits et des contenus permettant aux lecteurs la collecte de connaissances et données scientifiques répondant à leurs besoins en connaissances, par le biais de systèmes très pratiques.

* Connaître la date d'un concert de musique, s'informer sur la parution de nouvelles publications ou tout simplement lire la biographie de son chanteur préféré ne nécessite pas forcément la consultation de documents en papier. Il suffit, désormais, d'un simple clic sur les liens proposés par une variété de sites Internet dédiés à l'actualité culturelle. Passionnés d'arts, internautes curieux ou intéressés par la chose culturelle et même les professionnels dont les métiers sont liés aux arts peuvent ainsi grâce à la navigation sur la Toile, consulter des sites offrant une matière diversifiée allant de la simple vulgarisation, aux rendez-vous événementiels, jusqu'à des thèmes spécialisés ou plus pointus sur la vie culturelle algérienne.

*La diffusion à partir du centre de Chréa (Blida) a été rétablie, selon un calendrier fixé pour la télévision numérique terrestre (TNT) et les chaînes de la Radio nationale, a indiqué mercredi l'établissement public de

Comptes CCP : les demandes d'avoir via le mobile lancées d'ici deux semaines



Les détenteurs de comptes CCP pourront d'ici deux semaines faire leur demande d'avoir par le biais de leur téléphone mobile, a annoncé, dimanche à Alger, le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication, Moussa Benhamadi.

«Nous allons mettre en place un système qui va permettre au citoyen, détenteur d'un compte CCP, de faire une demande d'avoir, par le biais du téléphone mobile», a précisé à la presse M. Benhamadi, en marge d'une visite qu'il a effectuée au niveau de 4 bureaux de poste, dont deux ont été inaugurés. Ce système, qui est en «phase d'expérimentation», sera «opérationnel» d'ici quinze jours et englobera les trois opérateurs téléphoniques (Mobilis, Djezzy et Nedjma), a-t-il ajouté.

(APS)

télédiffusion d'Algérie dans un communiqué. Ainsi, la diffusion des quatre chaînes Radio FM (chaîne I, chaîne III, El-Bahdja, Mitidja) a été rétablie le dimanche 6 février à 16h, alors que pour la télévision chaîne terrestre avec un émetteur de 1 KW qui dessert Alger et Blida, ainsi que la TNT, la diffusion a été rétablie respectivement le lundi 7 février à 16h30 et le dimanche 6 février à 14h30, précise la même source.

LE CHIFFRE DE LA SEMAINE

100 000

Environ 100 000 postes d'emploi directs et plus de 300 000 indirects seront générés au niveau national à la faveur de la stratégie de l'Algérie électronique (e-Algérie), a annoncé, mercredi à Oran, le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication, Moussa Benhamadi. Lors d'une séance de travail avec les responsables locaux du secteur, M. Benhamadi a souligné que l'application rigoureuse de cette stratégie permettra de générer 100 000 postes d'emplois directs au bénéfice des jeunes diplômés universitaires et 300 000 autres indirects à travers la création de PME-PMI pour garantir des services dans les TIC.

L'INFO DE LA SEMAINE

De la wifi dans les universités, hôpitaux et gares routières

L'ensemble des cités universitaires, universités, établissements de santé et gares routières en Algérie seront dotés de bureaux de poste et d'équipements pour l'accès à l'internet sans fil (wifi), a annoncé, dimanche à Alger, le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication (MPTIC), Moussa Benhamadi. L'opération relative aux universités sera effective à la faveur de la signature, la semaine prochaine, d'une convention entre le MPTIC et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a indiqué M. Benhamadi à la presse en marge d'une visite qu'il a effectuée au niveau de quatre bureaux de poste, dont deux ont été inaugurés.

ILS ONT DIT CETTE SEMAINE

M. BENHAMADI «L'internet dans les établissements scolaires avant la fin de l'année scolaire »

Le raccordement des établissements scolaires au réseau Internet en Algérie se fera «avant la fin de l'année scolaire en cours», a annoncé, jeudi à Relizane, le ministre de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication (PTIC), Moussa Benhamadi. Lors d'une visite d'inspection dans la wilaya, le ministre a exhorté les responsables locaux concernés par cette opération à généraliser également l'utilisation de l'internet aux différents secteurs, notamment les administrations, les PME, le secteur commercial et autres, en soulignant que l'utilisation de la technologie d'Internet de nouvelle génération permet de créer des postes d'emploi pour les universitaires et offre une plus-value aux prestations.



Pour célébrer la révolution, des Égyptiens prénomment leur fille Facebook

La petite fille vient de naître et, pour célébrer la révolution égyptienne, ses parents ont décidé de l'appeler Facebook, du nom du célèbre réseau social du Net, précise *Sud-Ouest*. Cela met en valeur, si besoin était, l'importance des réseaux sociaux dans les révolutions qui secouent le Moyen-Orient.

Les parents égyptiens de la petite fille ont donc retenu «Facebook», comme synonyme de liberté, précise le journal. Les parents, les amis et les voisins sont ravis de cette naissance et du prénom choisi, ils ont donc offert beaucoup de cadeaux. Il faut dire que les parents avaient le choix en matière de réseaux ! La petite aurait donc pu s'appeler aussi «You Tube, ou Twitter, ou Google», ironise le site TechCrunch.

Censure d'internet en Libye

Depuis le 18 février, les autorités libyennes bloquent par intermittence l'accès à Internet. Dans la nuit de vendredi à samedi et dans celle de samedi à dimanche, l'accès au réseau et aux sites libyens a été coupé. Lundi 21 février, la Libye a de nouveau connu des périodes d'inaccessibilité totale mais en journée cette fois-ci. Comme l'explique Renesys, on ne sait pas en quoi ces pannes par roulement seraient stratégiquement intéressantes, «elles ont juste attiré l'attention sur l'incapacité du gouvernement à contrôler le flux d'informations», précise l'entreprise de surveillance américaine.



LA QUESTION

Comment se fait-on pirater un compte Facebook ?

En premier lieu, le pirate va tenter de passer par les mots de passe les plus classiques : azerty, 123456, password, date de naissance... Si cela ne marche pas, il peut tenter d'utiliser une faille logique, s'il en trouve une.

Par exemple, en connaissant la réponse à la «question secrète» de la victime, et si le service n'impose pas de passer par une adresse mail connue, le pirate peut changer les identifiants.

C'est de cette manière que le compte Tweeter de Barack Obama a été usurpé il y a quelques mois. Si cela ne marche pas, le pirate passe à ce qu'on appelle la force brute. C'est un programme qui va tester comme mot de passe toute une liste de mots, carrément un dictionnaire complet (on en trouve langu par langu selon l'origine de la victime) et il va les essayer un par un jusqu'à trouver le bon.

L'autre possibilité reste la ruse, ce que l'on appelle techniquement l'ingénierie sociale. Par exemple le pirate va envoyer un faux mail et réclamer le mot de passe pour une fausse raison. Autrement dit c'est du phishing.

