

Le meilleur de la
technologie

Icep Portugal 

Evénements

» [SITIC - Salon International des Technologies de l'Information et Communication – Lisbonne du 2au 5 novembre 2006.](#)

La Délégation de l'Icep Portugal édite une lettre "info technologies – Portugal" destinée à vous informer sur le marché portugais.

» Nous espérons que ces informations vous sont utiles. Pour vos commentaires cliquez : [ICI](#)

Dernières

» La solution « SIGRE » distinguée par le prix IDC

La solution SIGRE – Système Intégré de Gestion à Distance d'Équipements, développée par SOL-S e SOLSUNI, SA, et qui se trouve en production chez le Groupe de BTP Mota-Engil, a été placée à la première place au concours "IDC EMEA 2006 Award sera ICT Innovation and Business". Selon les organisateurs, SIGRE a été considérée l'application la plus importante, au niveau européen, sur l'aspect *critique* de l'Innovation au service des avantages concurrentiels dans la gestion des flotes. IDC a encore attribué deux mentions honorables à un projet de biométrie hospitalier et à une solution de e-GOV, originaire de l'Allemagne et d'Angleterre.

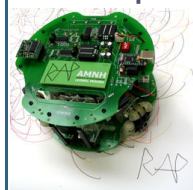
(02/10/06/Source : [Délégation de Paris / Diário Tecnológico](#))

http://www.idc.com/events/emea/itforum06/details/idc_emea_award.jsp?sessionId=EGXNVZ3V3LEK4CQJAFDCFEYKBEAVAIWD

<http://www.sols.pt/>

<http://www.mota-engil.pt/>

» le robot peintre de Leonel Moura investi le Musée d'Histoire Naturelle de New York



Le robot peintre "RAP" - initiales pour "robotic action painting", fait des dessins avec des marqueurs sur une toile. Il décide chaque trait de l'œuvre et le moment où celle-ci est prête et cela de façon autonome. Il la conclut avec sa propre signature et, à la fin, donne un ordre à une autre machine pour recevoir une autre feuille de papier. Selon Leonel Moura, la réalisation de chaque dessin prend, en moyenne, cinq heures. L'aide humaine dont le robot a besoin est "minime" : nouvelles piles toutes les 12 heures et substitution des stylos une fois usés. Leonel Moura, qui a fait les premières expériences d'art robotique en 2001, avec un

bras mécanique lié à un ordinateur et un programme d'intelligence artificielle - faisait des "peintures non-humaines" -, a commencé le projet "ArtsBot" en 2002 avec l'aide de la Fondation pour la Science et la Technologie. "RAP" a été conçue en collaboration avec la société portugaise IdMind et des chercheurs portugais et hollandais. Selon l'artiste, la prochaine étape de sa recherche sera dévoué à la modification des robots pour qu'ils puissent évoluer à partir de leurs propres expériences. (28/09/06/Source : [Délégation de Paris / Público](#))

<http://leonelmoura.com/>

<http://www.idmind.pt/>

» Espagnols et Américains contrôlent de l'énergie solaire en Alentejo

L'espagnol Acciona a acheté hier Central Moura. Les Américains de Général Electric contrôlent la Centrale de Serpa. A eux deux, ils détiennent 49% du marché national. Le groupe espagnol Acciona, avec des activités dans le secteur de la construction et de l'énergie, va construire et exploiter la future centrale photovoltaïque de Moura. Le groupe a signé hier un accord d'achat avec Amper, société détentrice du projet et de la licence pour la production de 62 MW d'énergie, dont l'actionnaire majoritaire était la Mairie de Moura, avec 88% du capital. les Nord-Américains de Général Electric Energy



Financial Services, sont les investisseurs de la centrale prévu à Serpa, dans laquelle ils participent avec la société nord-américaine Power Light, qui sont partenaires technologiques et la société portugaise Catavento, qui elle est responsable de la licence et de la gestion du projet. Ces deux groupes détiennent des licences pour installer 73 MW, parmi lesquels 62 MW sont relatifs à la centrale de Moura et les restants attribués à l'unité de Serpa. Sachant que le Gouvernement a fixé comme objectif maximum pour l'énergie solaire de 150 MW jusqu'en 2010, ces projets en Alentejo consomment à eux deux 49% de ce plafond. (22/09/06/Source :

[Délégation de Paris / Diário Económico](#))

» IBM distingue l'Université du Minho

Le projet de construction d'une Plate-forme Nationale pour la Gestion de Feux de Forêts en Temps Réel, sous la responsabilité de deux chercheurs de l'université du Minho, a gagné le prix international IBM Shared University Research (SUR) en 2005. Le projet vise à identifier, immédiatement, les zones à haut risque en cas d'incendies.

» Portugal Telecom (PT) gagne l'appel d'offre de deux millions d'euros en Hongrie

La filiale de Portugal Telecom (PT) et d'Antenna Hungaria ; Hungaro Digital (HDT) a gagné le contrat pour la fourniture du service haut-débit dans 600 écoles et institutions publiques en Hongrie, une affaire qui signifie l'encaissement de deux millions d'euros pour cette société du Groupe PT. La signature de ce contrat permettra de renforcer la position de HDT comme complément du service public de télécommunications en Hongrie. Selon une source officielle du groupe portugais, "ce projet (...) est très important non seulement par la dimension, mais aussi parcequ'il sera une bonne référence reproductible dans d'autres pays". Outre la Hongrie, HDT a des opérations en Bulgarie, en Roumanie et en Serbie. (*HDT est une société de communications via satellite détenu à 44.66% par PT Investissements Internationaux, à travers PT Venture. Les restes 55% de HDT sont retenus par l'Antenna Hungaria.*)

L'internationale représente 31.5% du CA : Entre 2000 et 2005, les recettes produites par les différents partenariats dans lesquelles Portugal Telecom détient à l'étranger ont augmenté de près de 1,4 milliards d'euros. A la fin de 2000 les investissements internationaux de PT représentaient 677 millions de recettes (16% du total), à la fin de l'année dernière cette valeur se montait à deux milliards d'euros, environ 31.5% des recettes du Groupe PT. (11/09/06/Source : [Délégation de Paris](#) / [Jornal de Negócios](#))

<http://www.telecom.pt/>

<http://www.hdt.hu/>

» Newvision fournisseur exclusif d'un système de gestion des files d'attente via SMS



L'IGLC - Institut de Gestion pour les «Comptoirs du Citoyen» (Lojas do Cidadão) a validé l'acquisition du service Inline® SMS, module de Système de Gestion de Files d'Attente Inline®, qui permet au citoyen de connaître l'état de la file d'attente de l'entité et du service qu'il a sollicité, ainsi que la possibilité de recevoir des alertes via SMS pour le rappeler de se diriger vers la zone d'accueil car son tour est proche. Ce service a été entièrement développé par Newvision sur un court espace - temps, et l'Inline® SMS a été mis en place dans les *Comptoirs du Citoyen* de Lisbonne, Laranjeiras et Restauradores ainsi que dans le *Comptoir du Citoyen* de Porto. Après avoir réalisé plusieurs tests en environnement réel le système resté stabilisé et mis en fonctionnement depuis le 25 août dernier. Le système permet d'obtenir plusieurs types d'informations comme des informations en général des informations sur l'état de la file d'attente et un autre qui permet de

demandeur une alerte. Par exemple après avoir retiré votre ticket et pour obtenir des informations il suffit d'envoyer au 3900 le code suivant (exemple) LCLAR DGV A0234 et la personne sera averti par un message SMS du type : (exemple) "ALERTE ENTITÉ DGV – SERVICE A. Se diriger vers la zone d'accueil. Réception prévue à 14:25 ". La campagne de promotion de ce service faite autour du slogan « n'attendez plus, envoyez un SMS au 3900 » a recueilli plus de 700 SMS dès la première semaine. Cet engouement s'expliquant aussi par le lancement cette même semaine du passeport électronique (biométrique) qui permet notamment l'accès aux USA. (06/09/06/Source : [Délégation de Paris](#))

Rappelons que les «Lojas do Cidadão» que l'on pourrait traduire par «Comptoirs du Citoyen» sont des établissements créés par le gouvernement pour rassembler l'ensemble des services administratifs proposés aux citoyens. Ces « comptoirs » regroupent en un même lieu un certain nombre de bureaux d'accueil des principaux services administratifs. Il s'agit principalement de services publics comme les de justice, impôts, identification civil (cartes d'identité, passeports, etc.) registre commercial, registre automobile, services vétérinaires, sécurité sociale, inspection du travail, etc. On y trouve également des services privés, comme des bureaux des fournisseurs d'électricité de gaz, la poste ou encore des institutions bancaires.

www.newvision.pt

<http://www.lojadocidadao.pt/iglc/>

» L'AIP prévoit que la foire internationale des TIC enregistre 30 mil visiteurs et 250 exposants

L'Association Industrielle Portugaise (AIP) estime que le premier Salon International des Technologies de l'Information et de la Communication (SITIC), qui se réalisera entre le 2 et le 5 novembre, enregistre environ 30.000 visiteurs et 250 exposants. (06/09/06/Source : [Délégation de Paris](#))

<http://www.sitic.fil.pt/>

Contacts Icep Portugal : Portugalinbusiness.com | [Délégation de Paris](#) | [Email](#) |