

Lettre d'information bimensuelle du Pôle Elgazala des Technologies de la Communication.

EDITORIAL

Certifications dans le secteur High Tech

La qualité des produits et des services est devenue un vecteur essentiel du succès économique et ce, au niveau mondial. Chaque entreprise met en avant la qualité de ses produits ou services au regard de ceux de ses concurrents. De plus, pour vendre, tout fournisseur doit s'assurer de la confiance des clients ; ceux-ci étant devenus au fil des années plus méfiants et plus exigeants que par le passé.

La certification, la labellisation, la mise en œuvre de plans d'assurance qualité, de chartes de qualité, sont des réponses appropriées à ces demandes.

Aujourd'hui, aucun secteur économique n'échappe à ces démarches. Dans le secteur des nouvelles technologies (informatique, télécommunications, Internet, électronique, etc.), les normes, labels, chartes ou démarches se multiplient (ISO, CMMI, ITIL...). Qu'elles soient créées à l'initiative d'une personne publique, d'organismes nationaux ou internationaux ou d'un simple regroupement d'entreprises d'un secteur, aucune société, aucun projet, aucune vente de produits ou de services, aucun consommateur ne peut y échapper.

La certification est une démarche volontaire d'un producteur ou d'un prestataire de services. Elle vise à obtenir d'une tierce partie une assurance écrite (renouvelée régulièrement sur la base d'audits) qu'un produit ou un service est

- Suite page 2 -

Toutes nos félicitations à TELNET, certifiée CMMI niveau 5

La première en Tunisie, en Afrique et dans le monde arabe à obtenir cette notation maximale.



Les entreprises du Pôle Elgazala sont invitées à manifester leur intérêt pour participer au CEBIT 2007

Hanovre - Allemagne 15-21 mars 2007

Vers la mise en place d'un Partenariat stratégique Public-Privé



Une table ronde sur le thème «Pour un meilleur partenariat entre les secteurs public et privé» a été organisée le 12 Décembre 2006 au Pôle Elgazala par le Ministère des Technologies de la communication.

Ouvrant les travaux de cette manifestation, M. Montassar Ouail, ministre des Technologies de la communication, a souligné que cette première rencontre permettra aux représentants des secteurs public et privé de faire le bilan du partenariat public/privé dans le domaine des TIC et de débattre de ses perspectives d'avenir.

Il a indiqué que le développement des TIC constitue un choix stratégique de la Tunisie, rappelant qu'au cours du XIe Plan de développement économique, les efforts seront axés sur l'investissement dans le domaine de l'informatique.

Le ministre a ajouté que la politique nationale vise à consolider l'image de la Tunisie en tant que pôle technologique qui attire les investissements des grandes entreprises mondiales, annonçant qu'un projet de loi visant la consolidation de l'économie du savoir et l'impulsion du partenariat stratégique public/privé dans ce domaine, sera soumis prochainement aux Chambres des Députés et des Conseillers.

Le ministre a annoncé que l'entreprise Telnet, spécialisée dans le développement de logiciels et de systèmes électroniques, vient

d'obtenir la certification CMMI, relative aux bonnes pratiques de l'ingénierie informatique, niveau 5 (notation maximale), devenant, ainsi, la 1^{ère} entreprise en Tunisie, en Afrique et dans le monde arabe à faire partie du cercle réduit des entreprises ayant adopté ce référentiel.

M. Hédi Djilani, président de l'Union tunisienne de l'industrie, du commerce et de l'artisanat (UTICA), a, pour sa part, souligné, la place de choix qu'occupe le secteur des TIC dans la stratégie de développement de la Tunisie, rappelant que la mise en place d'un partenariat stratégique public/privé constitue un élément fondamental pour impulser davantage la réputation de qualité dont jouissent les entreprises tunisiennes, notamment au niveau africain, le but étant de conquérir ce marché prometteur.

- Suite de l'Édito page 1 -

conforme aux exigences spécifiées par un référentiel.

Le référentiel est "un document technique définissant les caractéristiques que doit présenter un produit ou un service et les modalités du contrôle de la conformité du produit ou du service à ces caractéristiques".

C'est dans le cadre de sa mission d'accompagnement et de soutien des unités installées dans son enceinte que le pôle Elgazla a entamé une action qui vise à soutenir cinq entreprises à la mise en place d'un système de management qualité selon les référentiels ISO 9000v2000 et CMMi (Capability Maturity Model Integration: référentiel propre au secteur du Software Engineering).

Cette action vient suite à la signature d'une convention avec l'UGP Qualité (Unité de Gestion du Programme Qualité), le pôle Elgazala des Technologies de la Communication est devenu une institution d'appui pour la certification qualité pour les entreprises du secteur TIC.

Ce processus est soutenu par le programme de modernisation de l'industrie (PMI) qui finance les experts internationaux à 100 %. Le coût de l'intervention de l'institution d'appui sera pris en charge à 70% ainsi que 70% des frais de certification par l'ITP (Investissements Technologiques Prioritaires).

Cinq entreprises installées au Pôle Elgazala ont commencé à mettre en place leur démarche qualité, assistées par deux experts.



Pôles Technologiques

6 nouveaux en cours et 3 à l'étude

Dans sa réponse aux interventions des députés, M. Taïeb Hadhri, Ministre de la Recherche Scientifique, de la Technologie et du Développement des Compétences, a souligné la place de choix qu'occupe le secteur de la recherche scientifique et de la technologie dans les choix stratégiques nationaux et son rôle dans le soutien à l'effort de développement, d'où l'intérêt accordé par le Chef de l'État à ce secteur, intérêt illustré par l'augmentation progressive des crédits qui lui sont alloués pour atteindre 1,25% du PIB en 2009.

Il a mis l'accent sur l'évolution que connaît le secteur de la recherche scientifique, de la technologie et du développement des compétences, à travers le renforcement des structures de la recherche et des programmes de l'innovation technologique, ce qui a permis de contribuer à l'effort de développement économique du pays.

M. Hadhri a indiqué que l'année 2006 a connu l'organisation de ce secteur à travers la promulgation de textes d'application pour impulser les programmes et

les activités de la recherche au sein des entreprises et des pôles technologiques.

Dans le cadre de l'exécution du programme présidentiel ayant trait aux pôles technologiques, M. Taïeb Hadhri a souligné qu'un programme de parachèvement de 6 pôles technologiques est en cours d'élaboration.

Il s'agit des pôles de Borj Cédria, Sidi Thabet, Bizerte, Sousse, Monastir et Sfax, outre l'adoption d'études de faisabilité économique et de l'impact sur l'environnement concernant les pôles de Borj Cédria, Sfax et Sousse.

Il a ajouté, en ce qui concerne les centres publics de la recherche, que le Centre national de la recherche scientifique et technique de Borj Cédria a été restructuré à la faveur de la création de 4 centres de recherche indépendants dans les domaines de la biotechnologie, de l'énergie, de l'eau et des matières, en plus de l'élaboration de programmes fonctionnels dans la plupart des centres de recherche

au sein des pôles.

Il a fait remarquer que le ministère est en train de fixer les spécialités des technopôles de Médenine, de Gafsa et de Jendouba après la décision portant sur la création d'unités de gestion selon les objectifs.

Il a indiqué que le plan du ministère visant l'amélioration du rendement des programmes de la recherche scientifique et leur orientation vers les priorités nationales est basé sur la mise en oeuvre de programmes de recherche fédérée englobant les énergies renouvelables, l'eau, la biotechnologie, les technologies de l'information et la santé.

M. Hadhri a également indiqué que le ministère a mis au point un plan de promotion de l'innovation technologique au sein des entreprises à travers la mise en oeuvre d'un programme national de recherche et d'innovation visant à créer des projets innovants en partenariat avec les structures de recherche, d'une part, et les différentes composantes du tissu économique, d'autre part.

Promotion internationale

Le Pôle Elgazala expose son savoir-faire au GITEX DUBAI (18-22 novembre 2006)



Grande foire des nouvelles technologies de l'information et de la communication du Moyen-Orient, le salon Gitex 2006, a ouvert le 18 /11/2006 à Dubaï sous les auspices du vice-président et Premier ministre des Emirats Arabes Unis, cheikh Mohammad ben Rached al-Maktoum.

120.000 visiteurs fait part de la 26ème édition de cette manifestation qui s'est tenue au Dubai World Trade Center et à laquelle ont participé 1.347 exposants de 76 pays, dont quatre (Etats-Unis, Syrie, Hongrie et Portugal) pour la première fois.

Lors d'une conférence de presse, le ministre du Développement du secteur public, Sultan Ben Saïd Al-Mansouri, a notamment évoqué une "initiative des Emirats de faire don d'équipements de technologie de l'information à des pays frères et amis".

Selon lui, cette initiative "vise à contribuer à des projets de développement de l'éducation et de la culture numérique pour réduire l'écart informatique" qui les sépare des pays en avance dans ce domaine.

Dubaï, l'une des sept composantes des Emirats Arabes Unis, est en pointe dans la région pour les technologies de l'information, avec Dubai Internet City, une zone franche pour le commerce électronique.

C'est dans cette ambiance que le Pôle Elgazala des Technologies de la Communication a exposé son savoir faire en inscrivant sa première présence dans cette foire par la prise de quelques contacts fructueux à l'instar de DUBAI INTERNET CITY que Madame Aicha Essedika ENNAIFAR, Directrice Générale du Pôle Elgazala a eu l'occasion de se conférer avec le directeur exécutif de cette institution.

M. Néjib ABIDA, Directeur de la Communication et de la Coopération Internationale a également saisi cette occasion pour mettre en exergue la création d'un réseau de coopération avec quelques Multinationales dans le cadre de la promotion du pôle Elgazala en tant qu'institution d'appui pour les entreprises innovantes à haute valeur ajoutées.

Deux entreprises tunisiennes Oméga Engineering et SIT e-learning solutions ont honorées le pôle Elgazala par le dynamisme de leurs représentants à savoir Mr Kamel Masmoudi et Mr Wissam SFAR.



Témoignage d'un participant au GITEX



C'est la première année que la société Omega Ingénierie est présente au salon mondial « GITEX 2006 » en tant qu'exposant. A cette occasion nous tenons à remercier la direction du Pôle Technologique d'Elgazala ainsi que du CEPEX pour avoir organisé cet événement.

GITEX 2006 a été l'occasion de démontrer l'essor que connaît actuellement notre pays dans les nouvelles technologies de l'information et de la communication par la présence d'un pavillon Tunisien composé d'une dizaine de sociétés spécialisées dans ce secteur.

Ce fut notamment une opportunité intéressante pour Omega Ingénierie pour promouvoir ces services et produits. En effet, les échanges ont été très riches aussi bien avec les visiteurs qu'avec les participants.

Nous étions beaucoup sollicités et visités pendant les cinq jours du salon ce qui nous a permis de rencontrer des personnalités de renommée internationale qui s'intéressent de très près aux activités de notre société.

D'ailleurs, les contacts que nous avons eu durant ce salon sont en train de se concrétiser vers des projets de partenariats et de développement offshore.

Invitation adressée au Pôle Elgazala pour adhérer au réseau EurOffice Services

Le Pôle Elgazala, (avec une expérience de 7 ans), a comme objectif de se positionner par rapports à son environnement national, arabe et africain et ce dans le but d'offrir des services d'assistance et d'accompagnement non seulement aux entreprises créées ou en phase de démarrage mais aussi à des technopoles pour les aider dans leurs méthodologies, organisations et prestations de services.

A cet effet, l'opportunité d'intégrer le réseau EurOffice Services permettra au Pôle d'atteindre cet objectif et pouvoir valider ses prestations, sa méthodologie et de s'assurer de la qualité ainsi que de

l'efficacité des services qu'il offre.

EurOffice Services est un projet financé par la commission européenne dans le cadre du 6ème programme cadre de recherche et de développement, qui a démarré le 1er septembre 2006 pour une période de deux ans, et a comme slogan : « ouvrir le marché international pour les PME innovantes »

Ce projet représente un réseau d'échange et de collaboration pour développer davantage les services de soutien à la création et au développement des PME. Il regroupe un certain nombre de technopoles et incubateurs européens

ainsi qu'un technopôle chinois et un autre indien avec une expérience assez développée et une rentabilité importante.

L'objectif recherché de ce projet est d'ouvrir la porte de l'international à des PME innovantes dont la capacité matérielle est limitée, de certifier les services offerts par ses membres suivant les meilleures pratiques développées testées et validées par les différents membres du réseau.

Pour s'informer sur le réseau EuroOffice Services : www.euro-office.net



**HANNOVER
GERMANY**
15-21 MARCH 2007
cebit.com

Le Pôle Elgazala au 2ème Forum international sur les pépinières d'entreprises

Hyderabad - Inde (6-10 novembre 2006)

Dans le cadre du projet « *Support for Business Incubation in developing countries* » entre le programme InfoDev et le Pôle Elgazala des Technologies de la Communication en collaboration avec l'entreprise 2CW, le Pôle a été invité à participer au second Forum International sur les pépinières d'entreprises.

Ce Forum est une manifestation organisée par InfoDev en collaboration avec le gouvernement Indien et il a réuni plus de 300 participants de ~ 70 pays, entre secteur public, privé, et universitaire.

Cette manifestation avait pour objectif de réunir les différents acteurs, dans les pays en développement, chargés de l'accompagnement et du soutien à la création d'entreprises et ce pour partager leurs expériences et leurs meilleurs pratiques en matière d'assistance des porteurs de projets et des PME.



Il avait également comme objectif de renforcer les liens de partenariat entre ces acteurs et d'établir des sous réseaux régionaux de collaboration entre des incubateurs et des pépinières qui leurs permettent d'élargir leurs champs d'action.

Lors de ce forum, une communication sur l'expérience du Pôle Elgazala dans la promotion des projets innovants dans le domaine des TIC à été tenu dans une session ayant pour thème : « *Developing a Robust ICT Sector: The Role of Technology Parks, Business*

Incubators and Clusters ».

Le Pôle a contribué également dans les travaux du groupe de travail chargé de constituer un sous réseau de la région MENA (Middle East & North Africa).

Ces travaux avaient comme objectif de définir un plan d'action pour la mise en place et l'exploitation d'un réseau de collaboration entre les pays de cette région orienté « assistance et accompagnement des porteurs de projets et des PME ».

Le Pôle à la conférence internationale « Les Intégrales de l'investissement » Rabat - Maroc (7-8 décembre 2006)

Le Maroc a organisé la 4ème édition de la conférence internationale « les Intégrales de l'investissement » sous le thème « Education formation et Emploi : les défis de l'investissement » les 7 et 8 décembre 2006.

C'est un RDV de 800 décideurs. En marge de cette manifestation, un forum a été organisé par l'Agence Française pour les investissements internationaux et

les réseaux ANIMA, MEDIBTIKAR ET MEDINOV intitulé « les Intégrales Euro méditerranéennes de l'innovation ».

Cette conférence a été l'occasion pour faire le point sur l'innovation en méditerranéen de s'intéresser aux atouts humains, d'en mesurer les enjeux et impacts et de proposer des recommandations permettant de développer des sy-

nergies entre actions de l'innovation en méditerranée.

M. Fethi Bouzghenda, Directeur des cyber parks a été sollicité pour présenter : L'Etat des lieux de l'innovation en méditerranée : une communication sur le Pôle Elgazala, ses composantes et sa participation active dans le développement de l'innovation dans le domaine des TIC.

Caravan'innov - La caravane de l'innovation (04-08 décembre 2006)

La Caravane de l'innovation « Caravan'innov » est une manifestation de sensibilisation organisée par le Pôle Elgazala des Technologies de la Communication sous l'égide du Ministère des Technologies de la Communication dans le cadre du programme Info-dev (programme financé par la Banque Mondiale).

La caravane est partie du gouvernorat de l'Ariana pour atteindre les régions de Monastir, Sfax, Gafsa, Kasserine, Le Kef et Siliana.

Cette caravane vise à stimuler l'innovation dans les régions de l'intérieur et aider les jeunes à concrétiser leurs idées de projets en leur proposant les services offerts par la Pépinière ainsi que les mécanismes d'appui et de financement mis à leur disposition.

Durant les six escales qu'elle a marquées le long de son parcours, la caravane a été accueillie par le

gouverneur de chaque région pour donner le coup d'envoi à l'action qui a eu lieu dans les établissements universitaires de la région. L'audience était composée des élèves ingénieurs, techniciens supérieurs et étudiants de diverses disciplines, futurs promoteurs et créateurs d'entreprises.



La rencontre consistait à présenter le Pôle Elgazala des Technologies de la Communication, de sa pépinière de projets et d'entreprises, et des cyberparcs régionaux, on a mis en exergue les facilités et les mesures de soutien offerts par l'Etat afin de stimuler l'esprit entrepreneurial chez les jeunes diplômés.

Les interventions des différentes institutions d'appui

et de financement faisaient l'objet d'un témoignage de la SICAR AMEN et IKDEM Gestion deux parrains de la pépinière Elgazala, SAGES Capital et la BFPME qui ont étalé à l'audience présente les outils et mécanismes de financement mis à la disposition de créateurs d'entreprises.

Le témoignage des deux entreprises hébergées au sein de la pépinière Elgazala à savoir OMS et AACI a permis au public présent de saisir de près l'efficacité du système mis à la disposition des jeunes créateurs et des opportunités offertes.

Des débats interactifs qui ont impliqué les étudiants intéressés par ces mesures ont révélé des interrogations quant au processus de passage du stade de l'idée au stade d'entreprise et les outils de financement requis, des questions auxquelles, les intervenants étaient en mesure d'enlever les ambiguïtés.

Naissance de la Fédération Nationale des TIC

Le bureau exécutif de la Fédération des TIC, présidée par Mr Faouzi ZAGHBIB a annoncé la naissance de la Fédération Nationale des Technologies de l'Information et de la Communication (UTICA) groupant l'ensemble des structures professionnelles opérant dans le secteur des TIC, notamment :

- La Chambre Syndicale Nationale de l'Informatique et de la Bureautique,
- La Chambre Syndicale Nationale des Installateurs d'Equipements de Communication,
- La Chambre Syndicale Nationale des Sociétés de Service et d'Ingénierie Informatique,
- La Chambre Syndicale Nationale des Industries de Montage Informatique,
- La Chambre Syndicale Nationale des Centres d'Appels et Relation Client,
- La Chambre Syndicale Nationale des Services à Valeur Ajoutée
- La Chambre Syndicale Nationale des Publinets.

Le bureau exécutif de la Fédération des TIC est constitué des présidents des dites chambres et des futures chambres à pourvoir.

Lors de l'assemblée générale constitutive datée du 2 novembre 2006, le bureau exécutif de la Fédération des TIC a élu :

- M. Faouzi ZAGHBIB, Président,
- M. Taoufik HLILA, 1er Vice-président,
- M. Ridha BEN ABDESSALEM, 2ème Vice-président,
- M. Samir SAHNOUN, Trésorier,
- M. Jalel BACCOUR, représentant auprès de la Fédération Nationale de l'Exportation.

Cynapsys rejoint le consortium GET'IT

La start-up CYNAPSYS, implantée au pôle Elgazala constituée il y a seulement 2 ans (2004) fait maintenant partie des membres du groupe Get-it.

On rappelle que la Société CYNAPSYS compte une équipe d'une quarantaine de collaborateurs en ingénierie logicielle, développement d'application, formation et consulting.

Ainsi, le management de l'entreprise, adossé à ces compétences, a permis à CYNAPSYS d'avoir la confiance de grandes enseignes, entre autres Siemens Communication, Benq Mobile, Synchronica, Vodafone D2, Orascom Telecom, etc.

Sans oublier d'autres organismes (l'OMSI en septembre 2005) ou l'UIT en août 2006) ; car, très vite, l'entreprise a su se faire un nom dans la maîtrise en produits télécoms, notamment des technologies GSM, GPRS, UMTS, EDGE.

Sites Web :
www.cynapsys.com
www.get-it.com

Vie des entreprises du Pôle

AT&M signe un accord de partenariat avec une Chambre de Commerce et d'Industrie algérienne

La société Tunisienne AT&M (Advanced Technology and MultiMedia) est une SSII implantée à la pépinière d'entreprises du Pôle Elgazala des Technologies de la Communication spécialisée dans le développement de Progiciels et des solutions Web.

AT&M a signé un accord de partenariat avec la Chambre de commerce et d'industrie de Nemamchas, Tébessa-Souk-Ahras

le 6 décembre 2006 à Tébessa (Algérie).

La CCI de "Nemamchas", Tébessa-Souk-Ahras et une (EPAC) qui présente plus de cinq cents (500) entreprises adhérentes, Elle couvre une circonscription territoriale qui regroupe les deux gouvernorats de Tébessa et Souk-Ahras.

Cet accord, leurs permettra de concrétiser plusieurs actions de développe-

ment dans le domaine des TIC dans la région.



StoneSoft : Pour une sécurité commune pour les banques tunisiennes

Comment sécuriser les immenses flux d'informations qui circulent chaque jour dans le réseau bancaire tunisien, qui viennent à lui de l'extérieur et qui en partent ?

Comment sécuriser une transaction via Internet ?

Ce sont les questions centrales auxquelles se sont efforcés de répondre les cadres de StoneSoft apparentés au géant finlandais de la sécurité informatique à la faveur d'une rencontre avec les médias.

M. Maher Keskès, directeur de StoneSoft Afrique du Nord, était entouré des grosses pointures de la maison mère de son entreprise. A son actif, entre autres, la sécurisation du SMSI Tunis 2005, le plus grand Sommet organisé par l'ONU avec

plus de 30 mille participants.

Il faut dire que l'on était prêt à entendre leur argumentation. Car, comme dans tous les pays du monde, il y eut des incidents çà et là, chez nous, heureusement sans grande envergure. Mais le message était clair : personne n'est plus à l'abri d'une intrusion, d'une usurpation de mots de passe ou tout bêtement d'une panne. Voilà les grands fléaux d'aujourd'hui et de demain.

Mais il y a aussi des problèmes de compatibilité qui peuvent se révéler des casse-tête chinois. Le plus intéressant serait donc que toutes les banques tunisiennes partagent une même solution globale et intégrée, avec une appro-

che personnalisée et surtout une architecture comportant des circuits de secours vers lesquels il est possible de basculer automatiquement dans le cas où le premier circuit tomberait en rade.

Les compétences de StoneSoft croient comme nous à la convergence et c'est pour cela qu'ils ont souligné l'intelligence d'une approche globale pour les banques tunisiennes. Mais ils sont également réalistes et savent pertinemment que ce n'est pas du jour au lendemain que la culture de sécurité des systèmes deviendra commune en Tunisie. Ils conseillent donc de redoubler d'efforts de sensibilisation, de travailler à la généralisation du numérique et de poursuivre l'harmonisation des législations.

Link Software a pris la représentation de SafeBoot en Tunisie

La protection des données confidentielles est l'une des principales questions auxquelles sont confrontées les sociétés aujourd'hui. Des données importantes circulent librement au sein de l'environnement commercial actuel, sur Internet, sur les CD et autres supports de données et sont transportées dans les PDA, et les portables. Link Software s'associe avec Control Break International (CBI) pour distribuer sur notre marché les solutions SafeBoot.

A propos de SafeBoot

primées à plusieurs reprises, les solutions de sécurité professionnelles SafeBoot protègent les données les plus précieuses sur PC, ordina-

teurs portables et assistants numériques personnels contre les risques de perte, de vol et d'accès illicite, à tout moment et en tout lieu. Grâce à une fonction de contrôle d'accès pré-boot à deux facteurs et à une technologie puissante de cryptage certifiée FIPS, ces solutions de haute performance garantissent la protection des informations stockées sur les PCs, les portables et les assistants numériques personnels. Le système de gestion centralisée de SafeBoot assure le coût de d'acquisition le plus bas du marché et un haut niveau d'efficacité opérationnelle pour les grandes entreprises. Les solutions SafeBoot sont déployées dans le monde entier par des multinationales

et de très grandes instances gouvernementales.

SafeBoot a reçu douze fois de suite le label « 5 étoiles » décerné par le magazine de la sécurité informatique. Secure Computing. SafeBoot est certifié FIPS-140 par le NIST.

SafeBoot a été récompensée par le SC Magazine Global Awards 2004 Winners: "The Reader Trust Awards, Best Encryption Solution".



Bienvenue au Pôle

Tunisie Affaire : www.tunisieaffaire.com



Depuis le premier décembre 2006, le pôle Elgazala des Technologies de la Communication a accueilli un nouveau venu dans sa pépinière d'entreprises : Le portail Internet d'affaires www.tunisieaffaire.com

Réalisé par la société AACI (Aimed Asset International Consulting), il s'agit de la nouvelle référence pour les chefs d'entreprise.

Ce Portail en ligne depuis

Janvier 2006 innove en proposant aux entrepreneurs tunisiens « le Meilleur Gratuitement ».

Ainsi, en plus d'une base de données exhaustive et systématiquement mise à jour, Tunisieaffaire.com étrenne une large gamme de produits connexes qui vont d'un éventail d'offres et de demandes d'emploi à une gazette électronique (annuaire complet, interviews, téléchargements...) offrant une multitude de conseils utiles à tout homme d'affaire.

Ce portail donne, en guise de produit phare, un libre

accès à la totalité des appels d'offres triés par secteur d'activité et rassemblés le jour de leur publication sur l'ensemble du territoire, et ce sans encourir la moindre charge.

A force d'analyses perspicaces et d'entretiens avec des entrepreneurs chevronnés, Tunisieaffaire.com est en passe de devenir le nouveau baromètre de l'activité économique en Tunisie ainsi que l'outil indispensable dans l'attirail du gestionnaire.

Contact : info@tunisieaffaire.com

L'Oasis Technologique devient Offshore Interactive

Employant 16 personnes en Tunisie, Offshore Interactive se développe à l'international, en ouvrant une société en Ukraine, afin de répondre à des demandes grandissantes dans ce pays de 60 millions d'habitants, marché équivalent au marché Français, et encore peu occupé par le Web.

Offshore Interactive a, depuis le début de l'année diversifié sa clientèle, ajoutant à ses clients réguliers l'agence de communication Draft FCB, et l'agence Web Diamant Vert, pour répondre à des problématiques de marketing online.

Ses dernières références :

Carrefour, Kia, Blini, etc.

L'ANCE met en place son nouveau site web

L'Agence Nationale de Certification Electronique, vient de lancer la nouvelle version de son site web en trois langues (français, arabe et anglais. Il se distingue par la clarté et son aération.

Entre autres nouveautés, on trouve tout d'abord les e-Services de l'ANCE puis un développement sur le certificat électronique et la signature électronique pour garantir la sécurité des échanges et transactions sur Internet ; ensuite, le cadre réglementaire (loi et textes d'application en vigueur).

Dorénavant tous les éléments pour comprendre ce qu'est la certification électronique, ses avantages, sa réglementation, ainsi que les services offerts par l'ANCE sont disponibles sur ce nouveau site web.

Site Web :
www.certification.tn

Pôle Elgazala des Technologies de la Communication

Parc Technologique Elgazala, Route de Raoued Km 3.5

2088 Ariana
Tunisie

Téléphone
+216 71 856 600

Fax
+216 71 857 600

Courrier électronique
courriel@elgazalacom.nat.tn

Retrouvez-nous sur le Web!
Visitez notre site :
www.elgazalacom.nat.tn

Le 15ème concours de l'invention et de l'innovation au Pôle Elgazala

L'Association Tunisienne des Inventeurs a organisé la 15ème édition du concours de l'invention et de l'innovation, qui s'est tenu les 23, 24 et 25 novembre 2006 au, Pôle Elgazala des Technologies de la Communication.

Des ateliers de contacts et d'animations sur des thèmes d'actualité sont orga-

nisés.

Ce concours est ouvert aux inventeurs-innovateurs à titre individuel, ceux qui ont des activités au sein d'associations et d'organisations scientifiques, ceux appartenant à des institutions universitaires et de recherche et aux entreprises (Institutions de l'enseignement supérieur, centres de formation, mai-

sons et organismes de jeunes, entreprises, inventeurs-Innovateurs, chercheurs etc.).

Des prix d'un montant global de 20.000 DT (dont principalement du prix Feu Béchir BelKeria et celui de la meilleure invention des jeunes) seront décernés aux lauréats de cette quinzième édition.

Microsoft lance Windows vista en Tunisie

Microsoft Tunisie, a organisé le 13 décembre 2006, à Tunis le lancement de Windows Vista, de Microsoft Office system 2007 et de Microsoft Exchange Server 2007.

L'équipe de Mme Salwa SMAOUI a présenté cette opération comme le plus

important événement de lancement jamais entrepris par Microsoft depuis 10 ans. Cette conférence a été présidée par Mr Ali Faramawy, Président de Microsoft Moyen orient et Afrique et vice-président de Microsoft Europe, Moyen-orient et Afrique ; elle a été égale-

ment, rehaussée par la présence de hauts responsables de l'administration TIC en Tunisie et de plusieurs dirigeants d'entreprises et d'organismes partenaires de Microsoft.

Source :
Webmanagercenter

Dernière minute

Signature d'un accord de coopération entre le Consortium tunisien des TIC et l'Association du pôle de compétitivité mondial "Solutions communicantes sécurisées" de la région PACA

MM. Montassar Ouaili, ministre des Technologies de la communication et François Loos, ministre français délégué à l'Industrie ont présidé le 12 janvier 2007 au pôle technologique d'Elgazala une cérémonie de signature d'un accord de coopération entre le Consortium tunisien des TIC composé des Technopoles d'El ghazala, de Sfax et de Sousse (regroupant des acteurs des TIC de la micro-électronique et de l'informatique appliquée) et l'Association du pôle de compétitivité mondial "Solutions communicantes sécurisées" de la région Provence,

Alpes Cote D'azur (PACA).

Cette cérémonie s'est déroulée en présence de M. Serge Degallaix, ambassadeur de France à Tunis et de plusieurs cadres des ministères de l'industrie, des PME et de la recherche scientifique et du développement des compétences ainsi qu'un nombre de chefs d'entreprises publiques et privées implantées dans ce pôle et une délégation représentant le pôle SCS.

Cet accord a pour objectif de renforcer le partenariat entre les pôles technologi-

ques tunisiens et le pôle français (SCS) dans les domaines de l'industrie et de la technologie afin de promouvoir et de favoriser l'innovation et la compétitivité des entreprises membres dans les domaines des TIC, de la microélectronique, des télécommunications et de l'informatique à travers l'échange mutuel d'information, l'encouragement à la réalisation d'opérations de partenariat, le renforcement de liens entre les universités et les centres de recherches, l'intégration de partenaires dans des projets de R&D tunisiens ou français.