

> En vue <

Corys Tess > ouvre une filiale à Pékin

Leader mondial des solutions de simulation d'étude et de formation, Corys Tess vient d'ouvrir une filiale à Pékin, déjà forte d'un effectif de 10 personnes. Cette étape correspond à la volonté de l'entreprise grenobloise, filiale à 66 % de Tractebel Engineering (Suez) et à 34 % d'Areva, de prendre une position de premier plan sur le marché chinois des simulateurs, sur les deux créneaux de l'énergie (principalement nucléaire) et du transport (notamment le rail). La Chine représente en effet l'un des tout premiers marchés mondiaux d'équipement dans ces domaines. Dénommée Corys Tess Simulation Technology Co, la société se donne pour objectif d'employer 50 personnes dans un délai de cinq années, dont

la très grande majorité sera composée de salariés chinois. Le démarrage des activités de la société est assuré par un contrat actuellement en cours avec China Guangdong Nuclear Power Company, à qui Corys Tess fournira un simulateur de validation pour la centrale Ling Ao phase 2 en cours de construction.

Rappelons que la société emploie 200 personnes à Grenoble (dont 80 % d'ingénieurs, de dix nationalités différentes) et réalise un chiffre d'affaires de quelque 23,60 M€, dont 63 % à l'export dans plus de 25 pays d'Europe de l'Ouest, de l'Est, d'Asie, d'Amérique du Nord, etc.

Contact : Sylvie Boursier, tél. : 04 76 28 82 52 (Grenoble), e-mail : sboursier@corys.fr

Lerti > un labo expert judiciaire

Le Laboratoire d'expertise et de recherche de traces informatiques (Lerti) est le premier laboratoire français d'« informatique légale », inscrit comme expert judiciaire en tant que personne morale. Réunissant à la fois des spécialistes de la récupération de données et des professionnels de la recherche et de l'analyse de traces sur tout support d'information (de la clé USB à la carte bancaire en passant par les téléphones portables et bien sûr les disques durs), le Lerti s'adresse aux entreprises qui ont besoin de prouver tout usage abusif ou illicite de l'informatique, de constituer des preuves numériques en vue

d'une action judiciaire, de rechercher des données cryptées, effacées ou cachées, ou enfin de lutter contre la cybercriminalité. Si nécessaire, le LERTI peut mettre en place un protocole qui rend anonyme l'identité du client par rapport aux données qu'il soumet à l'analyse.

Créée en 2004 par cinq experts judiciaires en informatique et un ancien gendarme de l'IRCGN (INL), la société a déjà réalisé plus de 500 missions pour des entreprises ou des institutions judiciaires.

Contact : Paul Vidonne, tél. : 04 76 90 65 97, e-mail : contact@lerti.fr

Dolphin > vise les ingénieurs de Montréal

Poursuivant sa stratégie d'implantation de centres de conception en microélectronique, Dolphin Intégration a ouvert une filiale à Montréal au Canada. Cette ville dispose en effet d'un important vivier d'ingénieurs, capables de participer au développement de circuits mixtes logico-analogiques et à la mise au point de sous-ensembles clefs de systèmes-sur-puce.

Dolphin Intégration a réalisé au cours de son exercice 2005-2006 un chiffre d'affaires de 10,2 M€ avec 146 salariés
Contact : 04 76 41 10 96 (Meylan),

> Focus <

Grenoble EM > 1,6 M€ pour anticiper les changements

Matri (pour Méthodologie d'anticipation des transformations industrielles) est le nom du projet piloté par Grenoble Ecole de Management et son centre Time depuis septembre dernier, avec le soutien de la Communauté européenne, via le Fonds social européen, qui le finance à hauteur de 1,2 M€ (pour un budget total de 1,6 M€). Matri a une double ambition : anticiper les transformations industrielles et identifier les nouvelles compétences induites par les pôles de compétitivité, afin de conforter la compétitivité des pôles européens dans la création de produits et services innovants. Matri proposera des outils, bases de connaissance, formation, modèles prédictifs et de bonnes pratiques, accessibles en ligne. Grenoble EM a constitué une équipe projet composée de partenaires européens du monde de l'entreprise (Capgemini, CFE-CGC, AEPI, FhG Gesellschaft, STMicroelectronics) et du monde académique (INP Grenoble, Henley Management College, Politecnico di Torino, Fondazione Istud).
Contact : Annelaure Oudinot, tél. : 04 76 70 60 79 (Grenoble), e-mail : annelaure.oudinot@grenoble-em.com

> Innovation <

CEA > micropiles à combustible pour téléphones portables

C'est en 2010 que l'équipementier Nokia pourrait mettre sur le marché le premier téléphone portable équipé d'une micropile à combustible à hydrogène. Issue des recherches menées au Liten (Laboratoire d'innovations pour les technologies des énergies) du CEA Grenoble, cette source d'énergie d'une puissance de 15Wh comporte une cartouche capable de générer de l'hydrogène nécessaire à la production de puissance électrique et une micropile à combustible en silicium industrialisée par STMicroelectronics. Pour éviter toute recharge dangereuse, cette pile serait à usage unique et donc jetable. La génération de l'hydrogène est obtenue par réaction de l'eau, contenue dans un réservoir, sur du borohydrure de sodium. La pile affiche d'ores et déjà une capacité massique de 220 Wh/kg (contre 190 pour les meilleures technologies lithium-ion actuellement employées), qui pourrait atteindre 800 Wh/kg dès 2009. Cette cartouche de 30 cm³ jetable – à l'image d'un briquet, ce qui explique que Bic, également partenaire de l'opération, fournira les réservoirs – pourrait être proposée initialement à deux euros puis un euro. Dans les deux années à venir, cette technologie sera mise sur le marché comme chargeur externe d'un volume de 50 cm³ (ci-dessus).

technologies lithium-ion actuellement employées), qui pourrait atteindre 800 Wh/kg dès 2009. Cette cartouche de 30 cm³ jetable – à l'image d'un briquet, ce qui explique que Bic, également partenaire de l'opération, fournira les réservoirs – pourrait être proposée initialement à deux euros puis un euro. Dans les deux années à venir, cette technologie sera mise sur le marché comme chargeur externe d'un volume de 50 cm³ (ci-dessus).
Contact : Jean-Yves Laurent, tél. : 04 38 78 38 21, e-mail : jean-yves.laurent@cea.fr



> Bravo <

> **Winsoft**, SSII spécialisée dans les logiciels multilingues (notamment langues non romanes), a obtenu le label "Entreprise innovante" décerné par Oséo-Anvar pour son logiciel de publication arabe Tasmeem qui renoue avec une riche tradition calligraphique. Winsoft est partenaire d'Adobe et FileMaker, dont il a adapté les logiciels vedettes (Photoshop, Illustrator, etc.). Le label d'Oséo permettra à Winsoft de bénéficier d'investissements de la part de FCPI. *Contact : Dominique Mas, tél. : 04 38 02 22 00 (Grenoble), e-mail : Dominique.Mas@winsoft.fr*

> **A2 Photonic Sensors**, start-up issue de l'INP Grenoble, a été primée au Concours 2006 national de la création d'entreprises de technologies innovantes pour le développement de deux capteurs commercialisés en 2007 : un microvélocimètre laser Doppler et une sonde optique pour l'étude de milieux diphasiques. La miniaturisation de ces matériels, leurs performances et leurs coûts abordables ont séduit le jury de ce prix. *Contact : Stéphane Gluck, tél. : 04 56 52 95 43 (Grenoble), e-mail : A2Photonic@gmail.com*

• **La Semitag**, opérateur des transports en commun de l'agglomération grenobloise, a obtenu le "Ticket de bronze" décerné par le magazine *Ville et transports* pour ses très bons scores en matière de déplacement. 71,5 millions de personnes ont emprunté ses lignes en 2006. *Contact : Dominique Orillard, tél. : 04 76 20 65 62 (Grenoble), e-mail : d.orillard@semitag.fr*

> Ils démarrent <

> **Arno Buro** vient de s'implanter sur 300 m² à Vienne : cette société distribue des produits bureautiques (fournitures, consommables, logiciels de gestion, matériels, mobilier, télécommunications sur IP). Elle emploie trois personnes et prévoit pour son premier exercice un chiffre d'affaires de 300 000 euros. *Contact : Jean-Philippe Hoarau, tél. : 06 60 56 13 61 (Vienne), e-mail : jp.hoarau@free.fr*

> **ekitoo.com** est un site Internet consacré au commerce équitable. Créé par une ex-acheteuse du secteur industriel, Ekitoo veut promouvoir l'artisanat au travers d'une sélection de plus de 300 produits (décoration, arts de la table, alimentation, bijoux, jouets, vêtements...). La société, déjà présente sur les marchés de l'agglomération grenobloise, pratique également la vente en réunion : elle envisage, au vu du succès de ses premiers mois de présence sur la Toile, d'ouvrir une boutique à Grenoble. *Contact : Fanny Sonzogni, tél. : 06 19 68 24 57 (Moirans), e-mail : f.sonzogni@ekitoo.com*

> **Box Télécoms** propose aux TPE et professionnels libéraux des solutions de téléphonie adaptées à leurs besoins : commercialisées principalement en location, elles sont basées sur un microcommutateur analogique et Numéris qui intègre tous les services de messageries vocales, standard automatique, etc. Courtier en opérateurs télécoms, la société aide ses clients à choisir les formules d'abonnement et de trafic les plus économiques. Enfin, Box Télécoms fournit également des passerelles de téléphone sur Internet et des xBox dédiées aux commerçants pour réduire les coûts de communication des appels carte bancaire. *Contact : Alain Freyssinet (Echirolles), tél. : 04 76 33 28 27, e-mail : boxtelecoms@nerim.net*

> Industrie <

Sofradir > chef de file d'Imalogic

Après l'annonce d'un investissement de 9 M€ pour sa nouvelle usine de Veurey-Voroize (EGI n° 175), Sofradir, leader français des détecteurs infrarouges pour applications militaires, lance le projet Imalogic. Prévu pour une durée de trois ans, Imalogic, porté au sein du pôle Minalogic, se focalisera sur le développement de détecteurs numériques infrarouges à haute définition pour des applications dans l'aéronautique et la sécurité. Trois industriels grenoblois sont associés à ce programme : Ulis, filiale de Sofradir, qui vise des applications dans l'industrie automobile ; Trixell – groupe Thales – et STMicroelectronics qui en attendent des retombées dans les applications médicales par rayons X. Doté d'un budget de 23 M€, il sera financé à hauteur de 70 % par les industriels, et pour 5,6 M€ par l'Etat. *Contact : Yves-Henri Bourgeois, tél. : 04 76 28 77 00 (Veurey-Voroize), e-mail : yves-henri.bourgeois@sofradir.com*

Eymard > investit écologique

Spécialisée dans le traitement et le négoce du bois, la scierie Eymard a investi 1,2 M€ dans la réalisation de nouveaux séchoirs, afin de répondre à une demande croissante de bois secs et, également, anticiper de nouvelles normes européennes qui fixent un taux d'humidité plus bas. Le séchoir utilisera la chaleur produite par une chaufferie bois alimentée par les déchets de l'entreprise, actuellement inutilisés. Le dispositif, mis en place dans une

optique écologique, pourrait également produire de l'énergie par biomasse, destinée à EDF. Avec un effectif de 35 personnes, la société traite chaque année 35 000 m³ de bois, pour un chiffre d'affaires de 6 M€, dont un quart est réalisé à l'étranger. Eymard envisage également d'investir dans des machines à commandes numériques afin de répondre aux besoins des constructeurs de maisons en bois. *Contact : Marcel Eymard, tél. : 04 76 53 80 55 (Veurey-Voroize), e-mail : scierieeynard@wanadoo.fr*

> EN BREF <

• **Présent à Grenoble avec un important centre de recherche, bioMérieux, acteur majeur du diagnostic in vitro, a dépassé en 2006 le milliard d'euros de chiffre d'affaires. La société a présenté son plan stratégique pour la période 2007-2012 : elle se concentrera sur les maladies infectieuses (notamment les infections nosocomiales et la tuberculose) ainsi que sur les tests à forte valeur médicale pour les cancers du sein, du colon et de la prostate, et les maladies cardio-vasculaires d'urgence. Son objectif est, notamment, de prendre 40 % du marché de la bactériologie et de confirmer ainsi sa position de leader. Contact : Christelle Chabert, tél. : 04 78 87 52 01 (Marcy-l'Étoile), e-mail : christelle.chabert@eu.biomerieux.com**

• **Picogiga, filiale de Soitec, démarre la pré-production du SopSIC (silicium sur carbure de silicium polycristallin), fabriqué à partir de la technologie Smart Cut de Soitec et destiné aux dispositifs de puissance RF à base de nitrure de gallium. Ce**

matériau constitue une solution économique pour les composants de forte puissance utilisés dans les systèmes radiofréquence tels que les radars, les communications satellite ou les stations de base pour les réseaux de communication sans fil. Contact : Camille Darnaud-Dufour, tél. : 04 38 92 17 90 (Bernin), e-mail : camille.darnaud-dufour@soitec.com

• **Poma, leader mondial des remontées mécaniques, vient de mettre en service à la station des Arcs une nouvelle coque, baptisée Arcabulle, qui équipera en primeur le télésiège débrayable à six places (TSD6) Multix. Sa coque profilée et transparente, réalisée par un spécialiste des verrières d'hélicoptères, offre une vision panoramique et une visibilité agréable en tous temps. Sa remarquable stabilité au vent est le fruit de tests en soufflerie. Ce télésiège offre, de plus, une assise très confortable, ce qui le destine en priorité aux stations d'altitude ayant de longs accès au haut de leur domaine skiable. Contact : Françoise Ougier, tél. : 04 76 28 72 73 (Voreppe), e-mail : poma.info@poma.net**

• **STMicroelectronics a acquis auprès du fabricant de microprocesseurs américain AMD la licence d'utilisation d'une technologie graphique de nouvelle génération destinée aux applications multimédias mobiles. Grâce à la signature de cet accord, le processeur d'application Nomadik de ST développé notamment dans la région grenobloise (au Centre d'innovation et d'intégration systèmes, CIIS) offrira des performances de pointe pour les applications 3D de haute qualité. Les fonctionnalités offertes par les téléphones portables évoluent à un rythme trois fois plus rapide que celui des micro-ordinateurs. Les prochains portables pourront ainsi proposer des jeux d'une grande richesse visuelle en 3D. Notons que c'est ce processeur Nomadik, ainsi que sa suite logicielle pré-intégrée, que le Coréen LG vient de retenir pour l'équipement de son nouveau téléphone multimédia smartphone JoY à très haut débit (génération 3,5G). Contact : Didier Dedeurwaerder, tél. : 04 79 92 66 67 (Crolles), e-mail : didier.dedeurwaerder@st.com**

> Services <

Metrologic > fournit Boeing

Après trois années d'investigation, l'Américain Boeing a retenu la suite logicielle Metrolog V de Metrologic pour contrôler l'assemblage de son 787. En intégrant cette solution de mesure tridimensionnelle et de simulation pour le processus de fabrication et sur ses chaînes de montage, Boeing crée une véritable rupture dans le processus d'assemblage. Le résultat des mesures dynamiques viendra en effet directement interagir sur l'ajustage des différentes parties assemblées. Par ailleurs, Metrologic renoue avec une croissance à deux chiffres avec un chiffre d'affaires pour son exercice 2005-2006 à 22 M€. Le résultat opérationnel courant a progressé pour sa part de 13 % à 13,2 M€. Pour l'exercice en cours, la société vise un chiffre de 24,6 M€ (+ 12 %) et un résultat net de... 37 %. Elle possède des filiales, aux Etats-Unis, en Allemagne, en Chine, en Espagne et en Italie, ainsi que des distributeurs dans plus de 26 pays. Elle emploie plus de 60 personnes.

Contact : Philippe Cimadomo, tél. : 04 76 04 30 30 (Meylan), e-mail : metrologic@metrologic.fr

Isère > quatrième destination touristique d'hiver

Selon les chiffres de son observatoire du tourisme, l'Isère s'affiche avec 6,9 millions de nuitées, comme la quatrième destination touristique d'hiver en 2005-2006. Si le nombre de séjours est en retrait par rapport à la saison précédente, celui des nuitées se maintient, traduisant ainsi une légère augmentation de la durée des séjours. Les courts séjours (1,9 nuit) représentent 57 % de séjours et 24 % des nuitées. Côté

activités, le ski alpin ne concerne que 28 % des séjours en Isère, alors que la promenade progresse de 18 % à 21 %. Les principaux clients français de l'Isère viennent de Rhône-Alpes (44 %), d'Ile-de-France (17 %), de PACA (11 %) et du Languedoc-Roussillon (5 %). Des chiffres qui devraient, selon l'observatoire, inciter les acteurs du tourisme à créer des produits courts séjours, pouvant être réservés peu de temps à l'avance, avec des tarifs adaptés à la demande des familles.

Contact : Cécile Eichinger, tél. : 04 76 54 90 72 (Grenoble), e-mail : cecile.eichinger@isere-tourisme.com

> EN BREF <

• **Tessi annonce un chiffre d'affaires 2006 de 166,41 M€ en croissance de 38,8 %.** Ce chiffre inclut la consolidation en année pleine de CPR Billets acquis en novembre 2005 et l'intégration d'ICSB à compter du 1^{er} juillet dernier. Coté en bourse, Tessi est le leader français des moyens de paiement (notamment traitement des chèques) et du marketing opérationnel (traitement de documents). Contact : Corinne Rebouah, tél. : 04 76 70 59 10 (Grenoble), e-mail : corinne.rebouah@tessi.fr

• **Cedrat s'est associé au CEA et à EDF pour construire la solution logicielle standard du contrôle non destructif, dans le cadre du projet Playa.** Financé par le Réseau national des technologies logicielles, Playa veut promouvoir la simulation des contrôles non destructifs par courants de Foucault. Il permettra d'établir un couplage performant entre les logiciels Flux de Cedrat et CIVAN^{de} du CEA et ainsi d'utiliser au mieux la complémentarité des deux méthodes de calcul. Ce projet a des applications aussi variées et sensibles que le contrôle de structures dans l'industrie aéronautique, l'inspection des

tubes et des tuyauteries dans le nucléaire ou le contrôle qualité pour le secteur automobile.

Contact : Sébastien Cadeau-Belliard (Cedrat), tél. : 04 76 90 50 45 (Meylan), e-mail : Sebastien.Cadeau-Belliard@cedrat.com

• **Zambelli Communication est une nouvelle agence de communication qui opère dans trois domaines : la stratégie de communication et la réalisation de supports, la recherche de sponsors et la formation.** Dans ce dernier domaine, elle propose des formations sur les thèmes suivants : La prise de parole en public ; Réseauter efficacement ; Rédiger un communiqué de presse efficace. Parmi ses clients figurent France Télécom R&D, le Conseil général de l'Isère, XSalto, le Groupe Victoria, A2X, Sinclair...

Contact : Christine Zambelli, tél. : 06 87 24 04 22 (Meylan), e-mail : zambelli.christine@wanadoo.fr

• **Silverpeas (ex-Stratelia), filiale du groupe Oveo, propose aux entreprises de passer au Web 2.0 grâce à sa plateforme collaborative polyvalente de gestion des contenus et des connaissances et de publication Web.** Silverpeas permet de gérer et de partager toutes sortes d'informations, structurées ou non, et de les publier sur un intranet, un extranet ou un site web dynamique. Silverpeas s'adresse à des sociétés

– TPE, PME ou groupes – implantées sur de nombreux sites ou souhaitant favoriser le partage des connaissances entre collaborateurs. Contact : Nicolas Eysseric, tél. : 04 76 40 21 90 (Eybens), e-mail : nicolas.eysseric@oveo.com

• **Lors du dernier Salon des énergies renouvelables à Lyon, Tenertis, pôle de compétitivité rhônalpin a fait stand commun avec ses homologues du Languedoc-Roussillon (Derbi) et de PACA (Capenergies), marquant ainsi leur volonté de travailler ensemble.** Ils ont présenté des actions de promotion commune pour inciter les PME à développer

Le Chiffre du Mois

47 895

C'est le nombre de mètres carrés de bureaux commercialisés en 2006 dans la région grenobloise, selon l'étude menée par la Fnaim Isère. Ce chiffre indique une progression sensible des ventes, en hausse de 9 % par rapport à 2005. Il faut lui rajouter une opération clé en main de Schneider Electric de 5 696 m² sur le site de Polytech. 23 % des locaux commercialisés étaient des locaux neufs et 77 % des locaux anciens. La part du neuf a légèrement baissé en 2006.

Le stock a sensiblement diminué, puisqu'il est passé de 85 474 m² à 73 919 m² (3 523 m² de bureaux neufs et 70 396 m² de bureaux de seconde main). 84 % de ce stock est à la location, 5 % en location-vente et 11 % à la vente. Grenoble représente 49 % des opérations, Montbonnot-Saint-Martin 9 %, Meylan 8 %, Eybens 6 % et Moirans 6 %. Notons que les prix des loyers des locaux anciens sont situés entre 90 et 110 €/m²/an, tandis que les neufs atteignent une fourchette comprise en 125 et 150 €/m²/an. Une tendance nouvelle est apparue avec la présence sur le marché de fonds étrangers qui ont acheté des immeubles "en blanc" (construits sans que les locataires soient connus) à des promoteurs. Enfin, par ailleurs, les acheteurs mettent de plus en plus l'accent sur la performance énergétique des bâtiments.

Contact : Hugues de Villard, tél. : 04 76 46 47 00 (Grenoble), e-mail : hdv@de-villard-bourdaix.com

> Téléx < > Téléx < > Téléx <

> **Giga Store**, enseigne spécialisée (30 magasins en France) dans les produits discount (mode, décoration, multimédia...) a ouvert dans la zone franche urbaine de Grenoble, face à Grand'place, son premier point de vente rhônalpin. D'une surface de 3 000 m², il emploie une trentaine de personnes. > La première pierre de l'**Institut de cancérologie mutualiste** de Grenoble a été posée fin janvier dans le quartier des Eaux-Clares à proximité des deux autres établissements du Groupe hospitalier mutualiste. Cet équipement abritera 30 lits et 25 places de médecine ambulatoire pour une prise en charge des patients en chimiothérapie et soins palliatifs. Une soixantaine de personnes y travailleront dès 2008. > **Cabri 3D**, le logiciel de mathématiques interactives destiné à l'apprentissage de la géométrie dans l'espace, développé par Cabrilog, vient de recevoir à Londres un BETT Award. Disponible en plus de 20 langues, Cabri 3D compte 100 millions d'utilisateurs dans le monde ! > Le Viennois **Evinerude**, bureau d'études en environnement spécialisé en lichenologie et en systèmes d'information géographiques a reçu le deuxième prix du Challenge de l'innovation et du développement durable du Crédit agricole Sud Rhône Alpes, dans la catégorie Environnement. Ce prix récompense son action en direction de la qualité de l'air et de l'eau. > La **Coopérative dauphinoise** (Vienne) et la société **Gaic** s'associent pour produire de l'huile végétale brute dans le cadre de la nouvelle société **Isère Nature Energie**. Les deux partenaires vont construire dans le canton de Morestel une usine de trituration de graines de colza et tournesol, capable de produire de 12 000 à 15 000 tonnes d'huile. Sa mise en service est prévue en 2009.

Agenda

> 14 mars

Apui Documentaire propose, à l'issue de son assemblée générale, l'étude de deux cas de gestion des connaissances : gestion des retours d'expérience et gestion des compétences. Au Sierg à Echirolles. Contact : Magali Michel, tél. : 04 76 40 68 57, e-mail : apuidoc@wanadoo.fr

> 19 mars

Clara (Cancéropole Lyon Auvergne Rhône-Alpes) organise ses 2^{es} journées scientifiques : 300 experts participeront à ces débats, portant notamment sur l'apport des micro et nanotechnologies dans la cancérologie. Contact : Joëlle Parry, tél. : 04 37 90 17 14, e-mail : jparry@canceropole-clara.com

> 24 mars

WWNG (Working Women's Network of Grenoble) organise en partenariat avec Grenoble Graduate School of Business (Grenoble EM) un séminaire en anglais sur le développement personnel et professionnel pour les cadres et dirigeants anglophones français et étrangers, basés à Grenoble. Contact : WWNGGrenoble@gmail.com

> 27 mars

ECSI, le pôle Minalogic et STMicroelectronics s'associent pour une journée dédiée au standard SystemC et à son extension TLM qui révolutionnent la conception des systèmes embarqués complexes. Contact : Laurent Julliard, tél. : 04 38 78 19 47 (Grenoble), e-mail : Laurent.Julliard@minalogic.com

des projets d'application dans le domaine de l'énergie renouvelable. Tenerrdis, dont le chef de file est MGE-Ups (voir EGI n° 177), aborde 2007 dans de nouveaux locaux avec une nouvelle équipe de permanents et un site web dynamisé. Contact : Laurent Coussediere, tél. : 04 76 54 46 40 (Montbonnot), e-mail : Laurent.coussediere@mgeups.com

• **La Chambre de métiers et de l'artisanat de Grenoble lance "CMA News", une lettre d'information électronique mensuelle qui présente toute l'actualité de l'artisanat en Isère.** Contact : Audrey Stimamiglio, tél. : 04 76 70 82 69 (Grenoble), e-mail : audrey.stimamiglio@cma-grenoble.fr

• **Medasys (Gif-sur-Yvette, 91) vient d'acheter Noesis, SSII implantée aux Ulis et à Crolles, spécialisée dans les logiciels de traitement et d'analyse des images à destination des laboratoires scientifiques et industriels. Cette acquisition va lui permettre de se renforcer dans l'imagerie du dossier médical : Noesis lui apportera ses fondements algorithmiques utilisés dans le traitement des images, notamment tri-dimensionnelle.** Contact : Laurent Bernard, tél. : 04 76 92 07 95, e-mail : info@noesis.fr

• **IV&S (Interactivité Vidéo et Systèmes) est une start-up spécialisée dans le développement de services de vidéo en direct, au travers de deux applications : la visio-assistance pour l'amélioration du maintien à domicile, et la télévisite interactive qui permet de visiter un lieu depuis un PC sans se déplacer à partir d'un simple vidéophone 3G.** Contact : Pascal Dupuy, tél. : 06 26 99 38 64 (Grenoble), e-mail : pascal.dupuy@ives.fr

• **Entreprise de portage salarial Acefaf, membre du Syndicat national de ce secteur, ouvre une**

antenne en Isère. Elle s'appuie sur un réseau national d'une centaine de consultants. Contact : Alain Servigne, tél. : 04 74 85 58 06 (La Côte-St-André), e-mail : alain.servigne@acefas.fr

• **Altius Prod est une nouvelle société de production audiovisuelle, issue de l'ancien bureau de M6 à Grenoble. Outre la correspondance régionale de la chaîne télévisée, la société a pour vocation de produire des reportages et films pour les entreprises et collectivités.** Contact : Jean-Marc Eysseric, tél. : 04 76 01 16 16 (Meylan), e-mail : info@altiusprod.com

• **Depuis sa création en 2005, Insight Outside, société d'ingénierie touristique, a recensé 1 200 prestataires locaux afin de jouer un rôle d'interface entre ses clients et ces prestataires lors d'opérations allant de l'accueil de nouveaux arrivants au réceptif affaires en passant par l'organisation de séminaires ou soirées de gala. La plupart des grands comptes locaux ont fait appel à ses services. La société, qui a réalisé 80 événements en 2006, prévoit d'atteindre un chiffre d'affaires d'un million d'euros en 2007.** Contact : Frédéric Rochex, tél. : 04 38 38 18 21 (Meylan), e-mail : frederic@insight-outside.fr

> Recherche <

> EN BREF <

• **Pour ses 50 ans, le Centre technique du papier s'est doté d'une nouvelle identité graphique, basée sur une feuille de papier. Un grand nombre d'événements sera organisé pour fêter l'anniversaire de ce centre de recherche qui emploie 154 personnes pour un chiffre d'affaires de 12 M€. Contact : Sandrine Poncet-Pappini, tél. : 04 76 15 40 83 (St-Martin-d'Hères), e-mail : Sandrine.Poncet-Pappini@webCTP.com**

AEPI > infos

> EN BREF <

• **Microélectronique et nanotechnologies et Informatique et technologies logicielles** sont les deux dernières publications de l'AEPI. Edités en français et en anglais, ces documents de 32 et 28 pages – disponibles sur simple demande – présentent le potentiel de Grenoble-Isère dans ces domaines. Ces deux secteurs s'appuient notamment sur de grands projets fédérateurs, tels Minatec, Minalogic ou l'Alliance-Crolles 2, qui confortent la place de l'Isère comme leader français. Ils représentent 500 entreprises et 38 000 emplois (dont 4 500 dans la recherche publique). Côté formation, les TIC (technologies de l'information et de la communication) rassemblent 6 800 étudiants, dont 3 000 sont diplômés chaque année. Le développement de ce secteur innovant participe, selon le dernier *Cahier de l'Isère* consacré à l'emploi entre 1982 et 1999, au développement de l'emploi qualifié, deux fois plus rapide en Isère qu'en France. L'étude souligne en particulier que l'aire urbaine de Grenoble, en deuxième position nationale pour le taux de cadres supérieurs, représente le taux d'ingénieurs le plus élevé en France (6,4 %) devant Paris et Toulouse.

Contact : Anne Giraudel, tél. : 04 76 70 97 03, e-mail : a.giraudel@grenoble-isere.com

> Contacts <

L'Économie à Grenoble et en Isère est une lettre mensuelle d'information éditée par l'AEPI (Agence d'études et de promotion de l'Isère), 1 place Firmin-Gautier, 38027 Grenoble Cedex 1. tél. : 04 76 70 97 18.

www.grenoble-isere.com
Directeur de la publication : Jean-Paul Giraud.

Coordination : Anne Giraudel.

Merci d'adresser vos informations avant le 22 mars 2007 :

- par mail : a.giraudel@grenoble-isere.com
- par tél. : 04 76 70 97 03,
- par fax : 04 76 70 97 19,
- par courrier (adresse ci-dessus).

Imprimé en France. Dépôt légal à parution.

> Profils <

> **Jean-Pierre Brioudes** prend la direction des opérations TDI de la société Lyondell sur la plateforme chimique du Pont-de-Claix et remplace **Jean-Michel Dolle**. Lyondell fabrique, en partenariat avec Rhodia, le TDI, un produit intermédiaire entrant dans la fabrication des mousses de polyuréthane. > **Rémy Carbonnier**, 49 ans, a été nommé directeur général adjoint de GEG (Gaz Electricité de Grenoble). Ingénieur des mines et docteur en gestion, passé par Gaz de Strasbourg et EDF, il pilotait précédemment les travaux relatifs à l'ouverture des marchés du gaz et de l'électricité au sein de la Commission de régulation de l'énergie. > **Laurent Mengin**, 39 ans, prend la direction de l'agence de communication Insign. Il aura notamment la mission de développer commercialement l'agence grenobloise (dont les clients sont Glénat, HP, Schneider, Petzl, la Cosi, etc.) en élargissant son rayon d'action hors du territoire rhônalpin. Il vise un objectif de chiffre d'affaires supérieur à un million d'euros pour 2007. > **Ingo Wassum-Paul** a été nommé président et directeur général du site de Grenoble de Siemens Transmission et Distribution : constructeur de matériel électrique haute tension, la société compte 715 salariés pour un chiffre d'affaires de 228 M€. > **François Sillion** est le nouveau directeur de l'Inria Rhône-Alpes ; il succède à **Bernard Espiau**. Ce Normand et docteur de Paris-XI de 42 ans est un spécialiste de l'informatique graphique et des techniques de synthèse d'images par ordinateur. Professeur à Polytechnique de 1992 à 2004, il est directeur de recherche à l'Inria depuis 1998. > **Paul Boudres** est nommé Executive Vice President de Soitec en charge des ventes, du marketing et du support client. Il opère depuis 20 ans dans les semi-conducteurs.