

Agenda

Le salon Progiiciels

se tiendra le jeudi 30 septembre, à l'Espace Rencontre d'Annecy-le-Vieux, de 8h à 20h. Cette édition, sur le thème du Lean Management, permettra aux industriels de prévoir et s'adapter aux changements avec un programme de 20 conférences et 80 exposants.

Le jeudi 30 septembre 2010, à 10h30, à la CCI Nord-Isère à Villefontaine, rendez-vous sur le thème :

"Les entreprises innovantes et l'international"

organisé par Erai/Oséo. Durant la journée, seront organisés des rendez-vous d'affaires avec les douze experts pays Erai présents (Allemagne, Espagne, Italie, Pologne, Russie, Dubaï, Inde, Japon, Etats-Unis, Canada, Maroc, Chine) et un responsable des financements à l'international d'Oséo. Inscriptions : kasia.pailler@eraioseo.org

GIF 2010-Grenoble Innovation Fair, conférences et réflexions sur les thèmes : "Innovation et croissance durable" et "Open innovation ou innovation partagée",

organisé par Grenoble Innovation Partners (Gravit, Grain, Petale) les 5 et 6 octobre à Alpexpo Grenoble. GIF 2010 réunira des start-up, des laboratoires de recherche et des groupes industriels. 120 technologies innovantes seront présentées en électronique, énergie, environnement, biotechnologies, santé, instrumentation, matériaux. www.grenoble-innovation-fair.com

Pour sa 11^{ème} table-ronde, le 7 octobre, la société Adéquation (Lyon) a retenu un thème d'actualité : "Réforme des aides gouvernementales : facteurs clés d'un développement durable dans le logement neuf ? Diagnostic national et déclinaisons locales".

Centre des congrès de Lyon, à 18h. Inscriptions : 04 72 00 87 87 ; l.javelle@adequation-france.com

[ils innovent]

ISERE/RHONE > MICROELECTRONIQUE

Arnano lance son disque de saphir pour l'archivage



Start-up issue du CEA créée en juillet 2009, Arnano (pdt et resp. R&D : Alain Rey ; Grenoble ; quatre pers.) vient de signer un partenariat avec le groupe d'archivage Everial (pdg : Michel Garcia ; Lyon) pour la distribution de son disque de saphir, "le premier support d'archivage ultime". Arnano a mis au point une technique de gravage qui permet "d'enfouir sur un disque de saphir synthétique (1,5 mm d'épaisseur) tout type de données (texte, images, plans...)". Les données, gravées en caractères 10 microns (soit 2 ou 3 fois moins qu'un cheveu), peuvent être lues à l'aide d'une loupe ou d'un microscope. Le disque de saphir (20 cm) permet de stocker l'équivalent de 39 000 pages. Il serait aujourd'hui le support d'archivage le plus pérenne qui soit avec une durée de vie estimée à plus de 2 000 ans : il est incassable, irrayable, et peut résister à un incendie ou une agression chimique. Plusieurs secteurs pourraient être intéressés par ce produit : l'industrie (plans, brevets...), les bibliothèques, la justice. Dans un premier temps, Arnano vise la vingtaine de disques vendus et espère "passer ensuite à cent disques/an".

PERSPECTIVES. La technologie d'Arnano peut aussi être utilisée en décoration pour l'horlogerie et la téléphonie de luxe. Elle peut associer à cette gravure des hologrammes invisibles à l'œil nu pour l'authentification du produit. Arnano dispose d'un capital social de 120 K€ apporté par les cinq associés, le CEA Investissement et le leader mondial de la fourniture de saphir. Pour sa première année, elle vise un CA de 100 K€, 500 K€ à deux-trois ans et 1 M€ à cinq ans.

AIN > PLASTURGIE

Sise industrialise le PSP

Fabricant de matériels périphériques pour l'industrie plastique, Sise (pdt du c.s. : Charles Monnet ; pdt du dir. : Pascal Viel ; Groisiat) a mis au point un Process statistiquement pilote (PSP) qui devrait être opérationnel fin 2010. Il s'agit d'un système (outil informatique et mathématique) relatif à l'amélioration de la qualité des pièces, qui collecte et traite, en temps réel, toutes les données nécessaires. Le PSP permet de prédire la qualité des pièces avant la phase d'injection, de quantifier et analyser les rebuts et d'identifier les dérives éventuelles du système de production. Sise a travaillé plusieurs années pour mettre au point le PSP, notamment en s'appuyant sur l'expertise et les compétences du Pôle européen de plasturgie.

INNOVATION. Sise est spécialisée dans la conception et la fabrication de régulateurs de température pour les moules à canaux chauds, de thermo-régulateurs, dans les systèmes d'injection séquentielle et de suivi de production. La société (55 pers.) consacre près de 10 % de son CA à l'innovation. Elle a été très impactée par la crise avec un CA de 4,8 M€ en 2009 (8,4 M€ en 2008), tout en préservant son équilibre financier. Elle vise 6,4 M€ de CA en 2010, pour une rentabilité de 5 à 7 %, dont 34 % à l'export (Sise a deux filiales, à Stuttgart/Allemagne, et à Atlanta/Etats-Unis). L'entreprise a investi 500 K€, en 2010.

ISERE > EVENEMENTIEL

French Paradoxe attaque fort

Un an après sa création, l'agence événementielle French Paradoxe (gér. : Hervé Pasquet ; Voreppe), spécialisée dans l'œnotourisme, intéresse de plus en plus les entreprises. Sa particularité : des circuits-découvertes sur mesure, des trek-in-vigne, des croisières sur le Rhône et survols de vignobles en montgolfière. Rencontres avec les vignerons et dégustations dans les chais sont associés à des hébergements haut de gamme et surtout à des cours d'œnologie. French Paradoxe a bâti une gamme d'animations ludiques : casinos du vin, tables sensorielles et globes olfactifs où le cours théorique s'efface derrière le jeu pour apprendre à reconnaître nez et arômes. French Paradoxe, qui a mis en place plusieurs partenariats (Perraud Voyages, Oenosud), vise un CA à 300 K€ et s'appuie sur une équipe extérieure de sommeliers-conseils bilingues voire trilingues.

FOCUS. Le sommelier Hervé Pasquet avait créé, il y a dix ans à Grenoble, le restaurant La Petite Ferme (500 références de vins à la carte, 100 au verre !), puis l'agence Fou de Vin (distribution de vins naturels et bio), revenue en 2009.

[en bref...]

RHONE > INFORMATIQUE

AltéAd-Sera équipe une usine au Yémen

AltéAd-Sera (Chasselay ; 60 pers.) vient de mettre en service à Port Salif (Yémen) la plate-forme logicielle de pilotage de l'une des plus grandes usines de production alimentaire au monde : une minoterie qui fabriquera plus de 1 500 t/jour. Supervision des installations, contrôle de commandes, automatismes... : l'équipement a été conçu pour répondre aux exigences de traçabilité, de fiabilité et de sécurité indispensable à ce genre de site. Spécialisé dans l'équipement informatique d'unités agroalimentaires, AltéAd-Sera compte des installations dans 25 pays où la société équipe 50 moulins, 80 silos et 40 usines d'alimentation animale. Les problématiques liées aux produits "bio" ainsi qu'aux économies d'énergie lui ouvrent de nouvelles voies de travail. Créée en 1976, Sera a rejoint le groupe AltéAd (2 400 pers. ; 70 sites ; 250 M€ de CA) en 2006. Elle a réalisé en 2009 un CA de 8 M€, dont 30 à 40 % à l'international.