



Centre Relais Innovation Ouest Suisse

opportunités d'innovation pour les entreprises

N° 16 • 11 JUIN 2003

PORTAIL WEB EUROPÉEN POUR ENTREPRENEURS

De l'idée à la création d'une entreprise, le chemin est long et parsemé d'embûches...

Gate 2 Growth soutient les entrepreneurs lors du démarrage de leur start-up, en particulier pour la recherche de financement et l'élaboration du business plan. Cette

initiative est financée par la Commission Européenne dans le cadre du programme de soutien à l'innovation et aux PME. L'offre de Gate 2 Growth comprend trois volets, à savoir du conseil, des outils de travail et de la formation:

- Une équipe de professionnels ayant une expérience en gestion et financement d'entreprise est à votre disposition pour répondre aux questions que se pose tout entrepreneur: mon business plan est-il complet et attractif pour les investisseurs? A quels investisseurs s'adresser? Où trouver des partenaires et des ressources pour mon entreprise?

- Des outils sont disponibles pour vous guider dans l'élaboration du business plan et améliorer votre visibilité pour les investisseurs. Le «Dataroom», espace sécurisé sur le site de Gate 2 Growth, permet à votre équipe de faire évoluer son business plan tout en ayant accès à un feedback d'experts de l'industrie et de la finance.

- Des cours d'introduction, ainsi que des cours intensifs destinés aux entrepreneurs ont lieu plusieurs fois par an. En outre, la convention d'affaires annuelle de Gate 2 Growth rassemble des entrepreneurs, des investisseurs et des consultants de toute l'Europe.

Donnez du souffle à votre projet d'entreprise!
www.Gate2Growth.com

OFFRES ET DEMANDES TECHNOLOGIQUES

Depuis sa création en 1995, le réseau des Centres Relais Innovation s'est professionnalisé, notamment avec la diffusion automatique des offres et demandes technologiques, ce qui permet de toucher un nombre croissant d'entreprises. Profitez de nos services pour être informé sur l'innovation ou diffuser votre offre/demande au niveau européen!

Quelques offres/demandes actuellement en ligne:

- Une entreprise israélienne recherche des techniques de **revêtements de composants optiques**, pour application dans les lasers, notamment. Actuellement, les fines couches, métalliques ou diélectriques, sont déposées sous vide, selon un procédé coûteux. La société recherche une technique de déposition plus compétitive.

- Un groupe de PME espagnoles cherche des **techniques de valorisation de boues non-organiques** résultant de procédés de déposition des métaux et contenant des éléments tels que zinc, zinc-nickel, or, chrome, phosphate et cuivre.

- Une société britannique, active dans la stérilisation à la vapeur et l'emballage d'implants médicaux, cherche un système de traçabilité. Le **système de marquage** doit suivre l'implant au travers des différentes étapes de fabrication et d'emballage, jusqu'à la salle d'opération. Les implants en acier inox ont des diamètres de 1 à 4 mm et une longueur de 75 à 250 mm. Ils sont fabriqués à un rythme de 450-500 pièces/heure.

- Une université britannique a généré in vitro un tissu urothélial ayant des fonctionnalités et des propriétés équivalentes au tissu réel. Elle a développé une méthode de culture permettant d'obtenir un **tissu urothélial différencié et stratifié**, imitant parfaitement le tissu naturel. Elle cherche des partenaires pour un accord de licence ou pour poursuivre les développements.



■ Une société finlandaise, active dans le développement de logiciels pour l'industrie, offre une solution permettant d'avoir des **informations sur les produits en tout temps**, depuis le designer jusqu'à l'acheteur. Cet utilitaire permet l'intégration en un système unique des parties CAD (Computer Aided Design) et ERP (Enterprise Resource Planning). La société cherche des partenaires parmi les vendeurs ou les consultants en solutions ERP.

■ Une entreprise grecque a développé un système de **suivi de la qualité de l'eau et de gestion des risques**. Ce dernier comprend une analyse en continu de l'eau, suit les sources de pollution et donne des recommandations sur les mesures à prendre au travers d'un système d'aide à la décision. L'entreprise cherche à collaborer avec des institutions publiques et des bureaux d'ingénieurs en environnement.

■ Une jeune entreprise allemande a développé un système pour **suivre avec précision l'usure et la corrosion** dans les machines, les moteurs ou les procédés industriels. Des marqueurs radioactifs sont utilisés dans les éléments d'usure et permettent un suivi de la perte de matière avec une résolution de 0,1 µg. Cette technique peut être utilisée dans le développement de machines ou de moteurs. La société recherche des partenaires industriels pour développer de nouvelles applications.

Pour être informé, inscrivez-vous via le site web:

cast.epfl.ch/CRI/technologies

cri ouest suisse

CARREFOUR DE LA MESURE EN AGROALIMENTAIRE

17-18 septembre 2003, Agropolis, Montpellier (F)

Rencontre technologique organisée avec le CRI MedIn, entre chercheurs hispano-franco-suisse et fabricants de capteurs pour l'industrie agroalimentaire. Visites de laboratoires, présentations de technologies et rendez-vous individualisés. Délai d'inscription: 27 juin. Nombre de places limité.

Contact: Mme V. Boutinard Rouelle tél. 021/693 42 63
viviane.boutinard@epfl.ch

EUROFINISH PARTNERING EVENT 03

9 octobre 2003, Gand, Belgique

Bourse technologique dans le domaine du traitement de surface durant la foire européenne Eurofinish. Catalogue d'offres/demandes technologiques et rendez-vous personnalisés.

Thèmes abordés: nouveaux revêtements et procédés de déposition, mesures environnementales et recyclage, caractérisation, contrôle et analyse des surfaces et des revêtements. Délai d'inscription: 30 juin.

Contact: Mme P. Van Landuyt tél. 021/693 49 71
pascale.vanlanduyt@epfl.ch www.iwt.be/ircevents



PARTENAIRES DU CRI OUEST SUISSE

Membres RST, Réseau scientifique et technologique

FSRM 2007 Neuchâtel	tél. 032/720 09 00 ecabert@fsrc.ch
INNOSYN SA 2800 Delémont 2	tél. 032/421 98 70 pierre.mercerat@innosyn.ch
OPI 1215 Genève 15 Aéroport	tél. 022/717 84 00 francois.brulhart@opi.ge.ch
Polygon 1700 Fribourg	tél. 026/300 73 31 polygon@unifr.ch
Prom. écon. Canton de Berne 2502 Bienne	tél. 0848 840 440 jeanphilippe.devau@vol.be.ch
Serv. écon. Canton de Neuchâtel 2001 Neuchâtel	tél. 032/889 68 20 service.economique@ne.ch
Prom. écon. Canton du Tessin 6501 Bellinzona	tél. 091/814 41 11 charles.barras@ti.ch
CIMTEC-VALAIS 1950 Sion	tél. 027/606 88 60 dominique.perruchoud@cimtec.ch
Y-Parc SA 1400 Yverdon	tél. 024/423 91 11 quartier@y-parc.ch

Euresearch

Euresearch Bern 3012 Bern	tél. 031/631 48 08-09 bern@euresearch.ch
Euresearch Fribourg 1700 Fribourg	tél. 026/300 73 32-30 fribourg@euresearch.ch
Euresearch Genève 1211 Genève 4	tél. 022/705 75 60 geneve@euresearch.ch
Euresearch Lausanne 1015 Lausanne	tél. 021/693 35 70 lausanne@euresearch.ch
Euresearch Neuchâtel 2007 Neuchâtel	tél. 032/720 09 20-00 neuchatel@euresearch.ch
Euresearch Lugano 6900 Lugano	tél. 091/913 85 20 lugano@euresearch.ch

cast

publication du Centre Relais Innovation Ouest Suisse, hébergé au Cast, Centre d'appui scientifique et technologique de l'EPFL

responsable rédactionnelle: **Pascale Van Landuyt**

mise en pages: **Maria Gonzalez**

adresse: **Centre Relais Innovation Ouest Suisse**
c/o Cast EPFL
CH- 1015 Lausanne
tél. + 41 21/693 49 71
fax + 41 21/693 47 47
crios@epfl.ch
cast.epfl.ch/cri

tirage: 4500 exemplaires

prochaine parution: **10 septembre 2003**

délai de rédaction: **29 août 2003**

© CRI Ouest Suisse, c/o Cast EPFL – Toute reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.