

Bruxelles, capitale digitale de l'Europe

The Iris(h) Plan



Le secteur des TIC a connu une très forte croissance de 1995 à 2005. La Vallée digitale de la Senne, et son centre, Bruxelles, se sont ainsi progressivement démarqués par leurs contributions à l'activité économique du pays, avec 65% de l'emploi TIC belge et 30% de l'emploi TIC belge à Bruxelles.

Bruxelles présente en effet de nombreux atouts dans les TIC, en particulier :

- Présence de marchés privé et public porteurs.
- Bonne infrastructure de communication, transport et bureaux.
- Personnel qualifié et multilingue.
- Présence de plusieurs acteurs qui font de la Recherche et Développement.
- Présence de plusieurs acteurs qui peuvent offrir une aide concrète au développement économique.

Jouant sur ces atouts, Bruxelles est en train de devenir leader dans certains secteurs niches tels que :

- Développement et production de logiciels et solutions multimédia.
- Services locaux.
- Equipements et solutions télécom.
- Sièges/centres de distribution, etc.

Sur la base de ces constats, AGORIA a comparé les performances bruxelloises à celles d'une autre « ville digitale », Dublin (Irlande). Il ressort de cette étude comparative que Bruxelles est en bonne voie mais a encore des progrès à réaliser pour devenir LA capitale digitale de l'Europe.

L'Irlande a en effet adopté une vision et une politique à long terme ciblées sur les hautes technologies, en y consacrant les moyens conséquents nécessaires, ce qui lui a permis de réduire le taux de chômage et d'augmenter le taux de croissance. Les facteurs clés du succès irlandais peuvent être résumés en 5 points :

1. une vraie vision high tech pour la politique industrielle,
2. la création d'une image high tech pour attirer les investissements étrangers,
3. un background technique et scientifique solide,
4. une excellente infrastructure,
5. un taux d'imposition des entreprises peu élevé.

S'inspirant du modèle irlandais au succès clairement démontré, quatre axes d'action ont été identifiés pour dynamiser l'économie et l'emploi à Bruxelles dans le secteur prometteur des TIC :

1. amélioration de l'image TIC de Bruxelles à Bruxelles – accès WIFI pour tous, plus de services administratifs « on-line » (e-gouvernement), suppression de la taxe sur les ordinateurs,
2. une fois ces mesures réalisées au niveau local, travailler sur l'image de Bruxelles à l'étranger pour attirer des investissements et favoriser les exportations,
3. encourager et favoriser l'innovation dans les TIC – aider les spin-offs du secteur, concentrer les efforts sur les niches prometteuses, créer un fond pour les entreprises high tech innovantes,
4. investir massivement dans la formation dans ce domaine.

AGORIA encourage donc la création d'un « Iris(h) Plan pour Bruxelles » (sur le modèle irlandais) qui pourrait engendrer à l'horizon de 10 ans une croissance de 2% du PIB et la création de 10.000 emplois.

Cet article a été écrit en collaboration avec Floriane de Kerchove Conseiller / Adviseur Agoria Bruxelles/Brussel (e-mail : Floriane.deKerchove@agoria.be)



AGENCE BRUXELLOISE
POUR L'ENTREPRISE

Aujourd'hui, la concurrence internationale touche non seulement les entreprises, mais aussi les villes. De nombreux exercices de benchmarking sont ainsi réalisés pour évaluer comment une ville se positionne par rapport à d'autres villes « concurrentes ». Ces études permettent de renforcer la compétitivité du tissu économique urbain en s'inspirant des idées et des politiques qui ont fait leurs preuves ailleurs, moyennant certaines adaptations à la réalité locale.

C'est dans cet esprit, qu'AGORIA s'est penchée sur le secteur bruxellois des TIC – technologies de l'information et de la communication, qui compte un grand nombre d'entreprises actives dans la région de Bruxelles Capitale, pour en évaluer le potentiel et mettre en place toutes les mesures nécessaires pour faire de Bruxelles, d'ici 10 ans, la capitale digitale de l'Europe. L'objectif sous-jacent des autorités politiques régionales est évidemment d'accroître le nombre d'emplois dans ce secteur à Bruxelles.



Mission technologique

L'Agro-alimentaire bruxellois mets les pieds dans le plat... préparé!

Du 20 au 22 septembre 2006, le pôle agroalimentaire de l'Agence Bruxelloise pour l'Entreprise (ABE) et le Brussels IRC (chargé d'établir des partenariats technologiques entre entreprises bruxelloises et étrangères) organisaient, dans le sud-ouest de la France, une mission technologique dans le secteur des plats préparés.

Pourquoi ce secteur? Son importance croît chaque jour, et innover devient crucial pour s'adapter aux réglementations et développer sa clientèle sans transiger sur la qualité. Parfois les idées et partenaires se découvrent à l'étranger.

C'est dans ce but que cette mission a été organisée et qu'y prenaient part, chacun avec un but précis, le Responsable du développement des Cuisines Bruxelloises (8000 repas préparés et servis chaque jour dans les hôpitaux, les écoles, les maisons de retraite...) et un chercheur du département Technologies Alimentaires de l'Institut Meurice (qui aide notamment les entreprises agroalimentaire à développer, tester et analyser leurs produits – composition, panels de consommateurs...).

Au départ: une bourse d'échanges technologiques...

Le point de départ: la participation à une bourse d'échanges technologiques organisée à Nantes en marge du 13e Congrès Mondial des Sciences et Technologies Alimentaires.

Avant la mission, les participants avaient préparé leur «profil technologique» décrivant leurs savoir-faire, leur besoin, leur compétence et le type de partenaire recherché. Un catalogue reprenant tous les profils permet à chaque participant de déterminer quelle entreprise il souhaite rencontrer. Les rendez-vous de 30 minutes sont repris dans des agendas personali-



sés. Grâce à ce système, les Cuisines Bruxelloises et le département Technologies Alimentaires ont pu rencontrer en quatre heures plus de cinq partenaires chacun avant d'embarquer pour la mission!

...suivie par des visites d'entreprises et centres techniques du secteur

Pas de temps à perdre, en effet, durant ces trois jours! Quatre entreprises et deux centres techniques sélectionnés pour leurs activités en lien avec les plats préparés ont été visités de Nantes à Bordeaux, en passant par La Rochelle. Le but: diversité et compétences des entités visitées pour des contacts aussi fructueux que possible!

- Gendreau (<http://www.gendreau.fr/>), société spécialisée dans la conserve depuis plusieurs décennies
- Conserves du Marais (<http://www.druette-gastronomie.com/>), producteur de conserves artisanales

- Lou Gascon (<http://www.lou-gascoun.fr/>), plats préparés à base de lamproie, anguille et alose
- Innov'ia (<http://www.innov-ia.com/>), leader européen des poudres pour l'industrie agro-alimentaire
- CRITT IAA de La Rochelle (<http://www.crittiaa.com/>), centre technologique agroalimentaire
- Centre Technique AGIR (www.agir-crt.com), assistance, innovation, R&D en agroalimentaire (spécialisé en techniques de conservation douces)

Et pour finir, une surprise à Bruxelles!

Le plus! Grâce à ce déplacement, les Cuisines Bruxelloises et le département Technologies Alimentaires de l'Institut Meurice viennent d'entamer une collaboration au travers d'un cas concret.

Aller en France avec l'ABE et le Brussels IRC a donc permis aux deux participants d'identifier des idées et des partenaires sur place...mais aussi à Bruxelles! De plus, le Brussels IRC les aide à suivre les contacts établis afin que les éventuelles collaborations puissent s'engager dès que possible.

Conclusion: les missions «agroalimentaire» de l'ABE: une réussite pour les Bruxellois!

Les résultats de cette mission montrent que les entrepreneurs et chercheurs bruxellois dynamiques, accompagnés par l'ABE et le Brussels IRC, peuvent trouver à l'étranger des partenaires dont ils ont besoin pour développer leurs activités, résoudre des problèmes techniques ou chercher preneur pour leurs produits ou procédés de fabrication innovants. Parfois des synergies bruxello-bruxelloises se développent lors d'une telle mission. Chercher à l'étranger produit des effets à Bruxelles...et de plus d'une façon! Mission accomplie!

FutureMatch CeBIT 2007

Le CeBIT se met au speed-dating technologique!

Le CeBIT approche! Vous n'avez pas participé au CeBIT? Le temps est maintenant à l'action! Si vous voulez faire croître votre entreprise, le CeBIT 2007 est l'événement à ne pas manquer l'année prochaine!

L'intérêt de visiter le premier salon mondial des TIC – technologies de l'information et de la communication – pour prospecter des opportunités commerciales semble à priori évident. Par contre, participer au CeBIT 2007 avec le Brussels IRC de l'ABE l'est peut-être un peu moins. Le Brussels IRC vous propose en fait de participer à une plateforme de rencontres technologiques organisée pendant le CeBIT 2007 par le réseau des Innovation Relay Centres (IRC). L'objectif de cette plateforme est en fait très simple: rencontrer face à face des entrepreneurs venant de toute l'Europe qui cherchent comme vous des partenaires pour innover, rester à la pointe de la technologie et en avance sur le marché. En bref, une nouvelle forme de speed-dating, à caractère technologique.

Barbara Andreani, manager du Brussels IRC, aime utiliser l'image suivante pour décrire les services du Brussels IRC: « Si vous êtes célibataire et disposez de peu de temps pour trouver l'âme sœur, vous serez probablement tenté de recourir aux services d'une agence matrimoniale ou de speed dating... En fin de compte, si la personne que vous avez en face de vous ne vous convient pas, vous ne poursuivez pas le contact... Mais au moins vous rencontrez des gens qui ont le même but que vous... Si l'on transfère cette image au monde de l'entreprise, le Brussels IRC peut être considéré comme une agence matrimoniale technologique pour sociétés et centres de recherche – nous aidons ceux qui ont un but précis – innover – mais disposent de peu de temps pour chercher des



partenaires potentiels avec qui développer des projets à caractère technologique».

Pour vous aider à préparer votre participation à la plateforme de rencontres IRC du CeBIT 2007, le Brussels IRC vous propose de considérer les quelques raisons suivantes qui pourraient vous amener à chercher une « âme sœur » technologique pour votre entreprise:

1. valoriser sur le marché européen des résultats de recherche et développements internes,
2. intégrer votre produit à un autre et offrir avec un partenaire une solution conjointe répondant à des besoins élargis,
3. trouver une solution technique à un problème qui vous empêche de répondre à une demande de client et dont la solution serait trop coûteuse à développer en interne,
4. répondre à une concurrence de plus en plus agressive en cherchant des idées de développement en dehors de votre secteur habituel de compétences - dépasser le cap du syndrome NIH – not invented here

et adhérer à l'approche PFE – proudly found elsewhere.

Convaincu? L'étape suivante est de déterminer le profil de votre « cible », votre futur « partenaire idéal » - en termes de compétences techniques, types de produits... Le Brussels IRC vous aide à rédiger ce profil et l'utilise avec votre accord pour pré-identifier des candidats via le réseau IRC. Une fois ces partenaires potentiels identifiés, vous recevez une description de leur profil. Le Brussels IRC organise ensuite pour vous un speed dating meeting de 30 minutes avec chaque candidat que vous aurez souhaité rencontrer lors de la plateforme de rencontres IRC « FutureMatch CeBIT 2007 ».

La présélection des rendez-vous augmente fortement les chances de concrétisation des contacts effectués. Allez au FutureMatch CeBIT 2007, votre dynamisme paiera!

Pour plus d'information, contactez Barbara Andreani au 02 422 00 38 ou par email ban@abe.irisnet.be



Offres et demandes de technologie

Information & Communication

TO

Réduction des coûts opérationnels des flottes automobiles et amélioration des comportements individuels au volant

Ref: 05 IS WSTI 0D7Y

Une société islandaise a breveté un moyen de contrôler et d'améliorer les comportements individuels au volant afin de limiter la conduite dangereuse et permettant aussi de réaliser des économies en termes de rendement et de coûts opérationnels des véhicules ainsi que de minimiser les coûts inhérents aux dommages corporels. Le système permet des économies sur les frais directs et indirects des entreprises. Toutes les entreprises possédant des voitures utilisées par leurs employés peuvent bénéficier de l'invention. La société recherche un accord de licence, une coopération technique ou une joint venture.

Validité : 08.09.07

Environnement

TO

Système portatif, rapide et sûr pour broyer des tubes fluorescents sur site

Ref: 06 GB EAST 0FSJ

Une société environnementale britannique a breveté un système innovant pour écraser rapidement et en toute sécurité les tubes fluorescents usagés sur site. Ce système estampillé CE améliore la santé et la sécurité des employés et minimise le volume de lampes usagées dans les locaux des clients avant transfert à l'usine de recyclage. Les avantages résident dans la facilité d'utilisation, la réduction du volume de stockage et la minimisation des émissions liées au transport. La société recherche des partenaires actifs dans le secteur de la collecte/recyclage de tubes fluorescents.

Validité : 01.03.2007

Agrofood

TO

Nouvelle technologie d'évaluation du goût et de la qualité de la bière à l'aide d'acides de houblon

Ref: 06 NL NLSE 0GGT

Une université néerlandaise a développé une procédure pour la purification des acides iso alpha du houblon intervenant dans le goût et la qualité de la bière. La contribution de chaque isomère qui pouvait auparavant ne pas être purifié est maintenant étudiée. Ils peuvent être utilisés comme composés test dans l'évaluation du goût et de la qualité ou comme ingrédient pour le développement de nouvelles bières. Les composés individuels purs peuvent être fournis et des partenaires sont recherchés pour un accord de licence ou pour poursuivre le développement du produit ou du procès.

Validité : 23.10.2007

Environnement

TO

Vitrerie d'avant-garde pour façades avec vitrage solaire intégré et capteur thermique solaire

Ref: 06 FR GECA 0G4K

Une start-up française a développé une nouvelle technologie (brevetée) de vitrerie complexe pour façades. Sa vitrerie complexe est un verre isolé semi-transparent avec store vénitien fixe intégré et capteur solaire totalement efficace. Elle s'intègre dans la façade comme un vitrage dans les châssis de fenêtres ou les profilés de façade standards du marché (aluminium, bois ou PVC). La société recherche des partenaires industriels (fabricant de verre ou dans le thermique solaire) pour une coopération technique ou un accord de fabrication.

Validité : 04.09.2007

Environnement

TR

Système intégré de maîtrise de l'énergie

Ref: 06 IT MECC 0FGE

Une importante société italienne, fortement expérimentée dans le commerce, la fabrication et la distribution de produits pétroliers et de GPL, le commerce de matériaux thermiques, les services de carburant, l'élaboration de projets, la construction, l'entretien et la gestion de systèmes technologiques destinés à l'industrie et à la société civile, recherche des systèmes permettant de maîtriser l'énergie et l'observation continue des conditions optimales des bâtiments.

Validité : 01.06.2007

Agrofood

Technologie pour la production de jus de carotte à conservation journalière et d'autres jus de fruits et de légumes frais

Ref: 06 PL WPPS 0GFQ

Une société polonaise a mis au point une méthode de production de jus de fruits et légumes frais sans additifs, permettant de conserver l'arôme naturel, les vitamines et les minéraux dans les produits transformés. La technologie intègre le savoir-faire de la production et les machines. La société recherche des partenaires commerciaux intéressés par une coopération dans le cadre d'un accord commercial avec assistance technique.

Validité: 17.10.2007

TO

Information & Communication

Micro-centre d'appels conçu pour les PME et les micro-entreprises, reposant sur un logiciel libre avec téléphone IP et système de gestion de processus IP

Ref: 05 AT ATBE 0DB4

Une PME autrichienne a développé un micro-centre d'appels. Ce système, qui fonctionne bien, est conçu tout spécialement pour les (très) petites entreprises et repose sur un logiciel libre (haute compatibilité) avec téléphone IP, flux de processus IP, outils de support et matériel PC standard avec cartes téléphoniques IP internes. La société propose un modèle de coopération établi sur la base d'un accord de joint venture/d'un accord commercial avec assistance technique à des partenaires des secteurs des services/du marketing souhaitant mettre en place un centre d'appels.

Validité: 26.05.07

TO

Information & Communication

Systèmes de gestion de contenu et plate-forme de services personnalisés

Ref: 06 IT TUEI 0C9J

Une université italienne travaille à plusieurs projets de recherche nationaux et européens sur les TIC, concernant la mobilité et les services mobiles à valeur ajoutée. Ils portent particulièrement sur des systèmes de gestion de contenu et sur une plate-forme de services personnalisés accessibles par différents appareils, fixes et mobiles. Elle serait intéressée par un partenariat solide pour aider à la mise en place d'un cadre d'évaluation et de tests pour des services utilisés dans des scénarios multiservices.

Validité: 23.06.07

TR

Santé

Instrument de mesure pour la mesure dynamique du débit et du volume respiratoires dans le processus de ventilation des poumons

Ref: 04 SK SKBB 0BHT

Un institut slovaque a développé un instrument de mesure pour la mesure dynamique du débit et du volume respiratoires dans le processus de ventilation des poumons. Approprié à d'autres applications demandant les mêmes caractéristiques métrologiques, cet instrument comporte un micro-manomètre électronique, un intégrateur électronique et une résistance pneumatique où circule l'air de respiration. L'institut est ouvert à un accord de licence et/ou de joint-venture.

Validité: 28.03.2007

TO

Information & Communication

Outil de maintenance sans fil et portable basé sur un Assistant Numérique Personnel (PDA), destiné à des techniciens de terrain lors de la réparation de systèmes mécaniques/électroniques/électro-optiques

Ref: 05 IL ILMI 0C10

Une PME israélienne recherche un outil de maintenance sans fil et portable basé sur un PDA, destiné à des techniciens de terrain lors de la réparation de systèmes mécaniques/électroniques/électro-optiques. La société souhaite intégrer sa technologie dans la plate-forme des produits portables. La technologie recherchée peut en être au stade de laboratoire (testée sur site) ou déjà entièrement développée.

Validité: 24.06.07

TR

Agenda

26 janvier 2007
Bolzano – Italie

GreenVillageTechs 2007

Dans le cadre de Klimahouse 2007, la foire internationale pour l'efficacité énergétique et les constructions durables, le Centre Relais Innovation IRENE coordonnera un « speed dating technologique »* de technologies liées à la bio construction, aux sources d'énergie renouvelable et à la protection de l'environnement.

Les sociétés, centres de recherches et universités auront l'occasion de présenter leur offre ou demande de technologie dans un catalogue en ligne et de rencontrer des partenaires potentiels pour développer de nouveaux produits, ou de signer des accords de licence, de coopération technique, de joint-venture, etc ...

Les matières retenues sont :

- Technologies des énergies renouvelables : solaire photovoltaïque, solaire thermique, éolienne, biogaz et biomasse, géothermie, biocarburants, ...
- Technologies de l'éco-construction : utilisation rationnelle de l'énergie, production, transport et distribution intelligentes et efficaces de l'énergie/ chaleur, isolation (acoustique, thermique), ...
- Technologies environnementales : éco-design, détection des risques (télématique, gps, télécontrôle, simulation, ...).

30 janvier 2007
Résidence Palace – Bruxelles

Lancement du 7e Programme Cadre de Recherche et Développement (PCRD)!

Avec un budget de 50,521 milliards d'Euros pour la période 2007 – 2013, le 7e PCRD est la plus importante source de financement public pour les projets de recherche et développement en Europe.

Après une présentation générale du 7e PCRD, des chercheurs et des entreprises belges témoigneront de leur expérience en projets européens, et les National Contact Points des 3 régions et du fédéral-experts du 7e PCRD – vous présenteront leurs services pour vous aider à préparer votre future participation au 7e PCRD,

Vous souhaitez développer vos activités à l'échelle européenne ? Participez à cette journée d'information pour découvrir comment bénéficier de financements européens pour vos projets de recherche et développement en participant au 7e PCRD ! La participation est gratuite mais l'inscription obligatoire.

8 – 9 février 2007
Bruxelles

LED4Europe Partnering event 2007

Dans le cadre de la conférence et exposition « High brightness LEDs, products, markets and technical challenges » (www.led4europe.eu), le Brussels IRC et l'ABE organisent le premier « speed dating technologique »* jamais dédié aux technologies LED.

Cette initiative offrira une excellente opportunité aux sociétés, universités et instituts de recherche de rencontrer des associés potentiels issus de toute l'Europe en présentant leur profil qui sera compilé dans un catalogue en ligne. Des réunions bilatérales seront planifiées sur demande.

15 – 18 mars 2007
Hanovre – Allemagne

CeBIT FutureMatch 2007

En marge du CeBIT, salon leader mondial dans les technologies de l'information et de la communication, les Innovation Relay Centres organisent un événement de courtage qui s'adresse aux entreprises, aux universités et aux instituts de recherche européens actifs dans le secteur TIC. Ils sont invités à utiliser cette occasion unique d'établir de nouveaux contacts en vue de développer des partenariats transnationaux.

Pour mieux répondre aux besoins des participants, les organisateurs limitent à 15 le

nombre de RV que chaque entreprise peut demander.

28 février – 1er mars 2007
Stuttgart – Allemagne

MEDTEC 2007

A l'occasion de l'exposition médicale consacrée au « dispositifs médicaux », l'IRC Stuttgart Erfurt Zurich organise un « speed dating technologique »*, l'occasion pour les professionnels de se rencontrer et retrouver les dernières nouveautés technologiques dans ce domaine.

Des sociétés, centres de recherche ou universités opérant dans le secteur du « medical device » et intéressées par la coopération transnationale sont invitées à y participer afin de rencontrer des associés potentiels.

Parmi les matières couvertes, on peut citer la fabrication sous contrat et sous-traitance, composants électroniques, équipement et matériaux de conditionnement, ... pour l'application dans les secteurs tels que les orthopédies cardiovasculaires, les soins critiques et de secours, la chirurgie, ...

15-16 mars 2007
Tour & Taxis – Bruxelles

European Business Summit (EBS)

L'EBS n'est pas seulement un des lieux de rencontre les plus importants entre les acteurs européens du monde de l'entreprise, officiels et non officiels, il est en même temps une opportunité unique de développer de nouveaux contacts et d'échanger des informations dans tous les domaines d'activité, en participant notamment aux différents ateliers et déjeuners de travail. Une occasion unique de promouvoir vos produits et compétences auprès d'un public international.

Agence Bruxelloise pour l'Entreprise (ABE) Brussels IRC

Tour & Taxis
Avenue du Port, 86c bte 211
1000 Bruxelles
Tel + 32 2 422 00 21
Fax +32 2422 00 43
E-mail : birc@abe.irisnet.be
www.brussels-irc.be
www.abe-bao.be

Ont collaboré à ce numéro :

Barbara ANDREANI, Nadine BETTENS, Alexandre BONNYNS, Roland BOURGEOIS, Jacques EVRARD, Manuel FERNANDEZ VERVLOET, Patricia FOSCOLO, Laurent LAMBERTS, Erwan Le GUEN, Derek LEUNG, Serge KALITVENTZEFF, Pierre LAMY

Editeur responsable

Bruno WATTENBERGH
Tour & Taxis-Avenue du Port, 86c bte 211
1000 Bruxelles

* Voir article page 3 « Le CeBIT se met au speed-dating technologique! »

Retournez ce bulletin-réponse par courrier à

ABE–Barbara Andreani
Tour & Taxis
Avenue du Port 80 C B 211
1000 Bruxelles

ou par fax au n° **02 422 00 43**

ou par E- mail à l’adresse suivante : **ban@abe.irisnet.be**

Gelieve dit antwoordformulier terug te sturen naar

BAO–Barbara Andreani
Tour & Taxis
Havenlaan 80 C B 211
1000 Brussel

of per fax nr. **02 422 00 43**

of per E-mail naar volgend adres: **ban@bao.irisnet.be**

Nom / Naam :

Société/Bedrijf :

Adresse / Adres :

CP/PC : Commune / Gemeente :

Tel : Fax :

E-mail :

Secteur d’activité / activiteitssector :

DEMANDE D’INFORMATION–INFORMATIE-AANVRAAG			
Cochez les rubriques qui vous intéressent–Kruis de rubrieken aan die u interesseren			
OFFRES DE TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE-AANBIEDINGEN		DEMANDES DE TECHNOLOGIE TECHNOLOGIE-AANVRAGEN	AGENDA
<input type="checkbox"/> 05 AT ATBE 0DB4	<input type="checkbox"/> 06 PL WPPS 0GFQ	<input type="checkbox"/> 05 IL ILMI 0C10	<input type="checkbox"/> GreenVillageTechs 2007
<input type="checkbox"/> 05 IS WSTI 0D7Y	<input type="checkbox"/> 06 NL NLSE 0GGT	<input type="checkbox"/> 06 IT TUEI 0C9J	<input type="checkbox"/> 7 PCRD - 7 KPOO
<input type="checkbox"/> 06 GB EAST 0FSJ	<input type="checkbox"/> 04 SK SKBB 0BHT	<input type="checkbox"/> 06 IT MECC 0FGE	<input type="checkbox"/> CeBIT FutureMatch 007
<input type="checkbox"/> 06 FR GECA 0G4K			<input type="checkbox"/> Medtec 2007
			<input type="checkbox"/> LED4Europe Partnering event 2007
			<input type="checkbox"/> European Business Summit