

Février 2008

Bulletin no. 22

Dans ce numéro:

- Eurosatory 2008..... Page 1
- Développement d'affaires..... Page 2
- Sécurité : Mission commerciale à Mexico..... Page 2
- Quoi de neuf chez les membres?..... Page 3-4
- Conférences et colloques..... Page 5
- Membres et coordonnées..... Page 6

Bienvenue dans l'équipe Christine

Le Technopôle Défense et Sécurité est fier d'accueillir dans ses rangs une toute nouvelle adjointe administrative, Mme Christine Brunt.

Mme Brunt remplacera désormais Mme Leopoldina Langlois et se fera un plaisir de vous assister.

Voici ses coordonnées :

Christine Brunt
Adjointe administrative
christine.brunt@technopoleds.org
(418) 844-0250
Ligne directe : (418) 844-1298

Bienvenue dans l'équipe
Christine !

Compagnies québécoises : Soyez exposants à Eurosatory 2008



Technopôle Défense et Sécurité, en collaboration avec le Ministère du développement économique, de l'innovation et de l'exportation (MDEIE), invite les compagnies québécoises à se positionner auprès de toute la communauté mondiale de la Défense et de la Sécurité en partageant un espace d'exposition à **Eurosatory 2008**, le premier salon international de la défense terrestre, aéroterrestre et de la sécurité, qui se tiendra à Paris du 16 au 20 juin 2008.

Chaque compagnie participante obtiendra :

- Un espace d'exposition d'environ 2m x 2m, incluant une table et deux chaises
- Un espace d'affichage pour le nom et logo de l'entreprise
- Éclairage et alimentation électrique
- Un présentoir à documentation
- Inscription à Eurosatory 2008
- L'inscription de votre profil d'entreprise dans le guide de l'événement
- Accès au service Eurosatory 2008 One-to-One Business Meetings
- Etc.

Grâce à la participation financière du MDEIE, cette offre unique d'exposition est accessible pour la modique somme de **3 750\$ par entreprise**.

Pour vous inscrire ou obtenir davantage d'information, contacter Sonia Lebel au sonia.lebel@technopoleds.org ou au (418) 844-2454.

Faites vite, les places sont limitées.

Pour plus d'info sur Eurosatory 2008, visitez le site www.eurosatory.com

Développement d'affaires

Mission commerciale canadienne à Mexico pour l'industrie de la sécurité

EXPORT ASSISTANCE CANADA, vous invite à participer à une mission commerciale Canadienne à Mexico dans l'industrie de la sécurité. Cette mission se tiendra du 20 au 24 avril 2008 et coïncidera avec la tenue de l'exposition internationale Expo Seguridad.

Durant cette mission commerciale, les sociétés Canadiennes participantes auront l'occasion de :

- Rencontrer directement dans le cadre de rendez-vous privés d'affaires, tous les principaux importateurs / distributeurs de produits et systèmes de sécurité;
- Rencontrer directement les responsables du Ministère de la Sécurité Publique du Mexique (Seguridad Publica);
- Rencontrer dans le cadre de rendez-vous d'affaires privés, tous les principaux utilisateurs de produits de sécurité tels que les chaînes de détail, les propriétaires / administrateurs d'édifices publics, les chaînes d'hôtels, les principales agences de sécurité;

L'industrie des produits de sécurité a généré l'an dernier des revenus atteignant plus d'un milliard et demi de dollars au Mexique. Et ces chiffres continueront d'augmenter. Selon le Ministère Canadien du commerce extérieur, le marché mexicain recèle des occasions d'affaires importantes. Les fournisseurs Canadiens de produits de sécurité ont tout intérêt à évaluer le potentiel de ce marché afin d'en profiter.

Les produits suivants sont particulièrement en demande :

- * Contrôles d'accès et d'identités;
- * Systèmes anti-vol;
- * Systèmes de camera en circuit fermé;
- * Produits d'imprimerie sécuritaires;
- * Systèmes de positionnement;
- * Systèmes de communication;
- * Contrôles et alarmes d'incendies;
- * Produits de sécurité personnelle;

Si vous êtes intéressé à vous joindre à cette délégation Canadienne et rencontrer individuellement vos clients / distributeurs potentiels du Mexique ou si vous voulez plus d'informations sur cet événement, nous vous invitons à communiquer avec EXPORT ASSISTANCE CANADA à l'adresse de courriel suivante : info@exportassistance.ca, par téléphone au (514) 395-8669 ou par télécopieur au (514) 954-2029.

Déjeuner-causerie du Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)



Vice-amiral Drew Robertson, Chef d'état-major des forces maritimes du Canada

L'action de la marine canadienne sur nos côtes et à l'étranger

Vendredi 15 février 2008 de 12h à 14h (Inscription à partir de 11h30)

Hôtel Fairmont Le Reine Élisabeth
Salon Marquette
900, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec)

Après son allocution, M. Robertson répondra aux questions de l'auditoire. La conférence sera donnée en anglais.

Les membres du CORIM, du GERSI, du Conseil International du Canada et du Technopôle Défense et Sécurité bénéficient du tarif préférentiel de 60.00\$. Les frais pour les non-membres sont de 90,00\$. Pour plus d'information ou pour vous inscrire en ligne : <http://www.corim.qc.ca/home/index.htm>

QUOI DE NEUF CHEZ LES MEMBRES ?

RDDC co-préside le 7^e Symposium sur la détection militaire de l'OTAN avec US Navair

Les collaborateurs industriels actuels ou passés du ministère de la Défense nationale, sont invités au **7^e Symposium sur la détection militaire de l'OTAN**, qui se tiendra à Orlando, en Floride, du 12 au 14 mars 2008. Coprésidé par Recherche et développement pour la défense Canada et US NAVAIR, cet événement unique offrira l'occasion d'explorer les multiples transformations de la conduite de la guerre et le virage radical exigé pour la détection militaire.

Le Symposium favorisera l'échange de renseignements de pointe sur les capteurs militaires et leur utilisation dans les récents conflits. Il permettra en outre une comparaison concrète et pertinente des systèmes d'armes des divers pays de l'OTAN, et facilitera la collaboration future entre les pays membres. Pour en savoir davantage sur le Symposium et plus particulièrement sur la procédure d'inscription, rendez-vous sur le site Web de l'Organisation pour la recherche et la technologie de l'OTAN et, dans le menu de droite, cliquez sur **SET-130, Military Sensing Symposium** <http://www.rta.nato.int/>

Veillez noter que la confirmation de votre inscription est sujette à l'approbation des représentants des pays de l'OTAN.

Le Symposium de l'OTAN sur la détection militaire a lieu au cours de la semaine précédant la réunion printanière de la Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE), qui se tient elle aussi à Orlando. Pour les représentants du gouvernement et de l'industrie, ces deux événements successifs constituent une occasion sans précédent d'obtenir, au cours d'un même déplacement, une vue d'ensemble de la technologie de détection. **Assurez-vous de vous inscrire au Symposium sur la détection militaire de l'OTAN (SET-130) avant le 29 février.**

TeraXion

Une nouvelle ligne de produits pour TeraXion

TeraXion annonçait récemment le lancement de sa nouvelle gamme de produits PowerSpectrumMC. La gamme PowerSpectrumMC propose des composants de haute performance basés sur les réseaux de Bragg sur fibre. Éléments clés entrants dans la composition de différents types de lasers à fibre et de lasers semiconducteurs en usage dans les marchés industriel, militaire et aérospatial, les composants de la gamme PowerSpectrumMC se composent de deux principaux produits :

- Le PowerSpectrumMC-HPR est un réflecteur haute puissance qui rencontre les exigences rigoureuses des lasers à fibre à onde continue et à onde pulsée. Le PWS-HPR est offert en diverses configurations, ce qui en fait un composant idéal pour les lasers à fibre d'une puissance allant jusqu'à 800 watts.
- Le PowerSpectrumMC-NLS est un stabilisateur de laser à bande ultra-étroite encapsulé dans un boîtier athermique qui utilise de la fibre standard ou à maintien de polarisation. Lorsque jumelé à des lasers à semi-conducteurs, le PWS-NLS permet de produire des sources lumineuses de haut rendement particulièrement utiles dans des applications exigeant une extrême stabilité de longueur d'onde.

En outre, la gamme PowerSpectrumMC se compose de composants faits sur mesure pour d'autres applications laser, comme entre autre des dispositifs d'étirement et de compression d'impulsions pour les lasers à fibre ultra rapides. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Web de TeraXion, à www.teraxion.com.

QUOI DE NEUF CHEZ LES MEMBRES ?



Une société FUJITSU

DMR acquiert Intélec Géomatique

DMR annonçait le 5 février dernier l'acquisition d'Intélec Géomatique, une firme qui offre des solutions et des services conseils dans les domaines de l'informatique, des télécommunications et de la géomatique. Cette entente s'inscrit dans la stratégie à long terme de DMR, laquelle vise à accroître son expertise dans des domaines d'affaires en plein essor.

« L'acquisition d'Intélec Géomatique vient enrichir l'offre de services proposée par DMR dans le domaine de la géomatique et de la gestion du territoire, offre qui répond notamment à des besoins de gestion cadastrale, d'enregistrement des droits fonciers et de gestion municipale. Cette offre sera appuyée par les services d'intégration de systèmes et de gestion d'applications de DMR et de Fujitsu Conseil, a déclaré André Pouliot. Cette acquisition nous permettra également d'étendre notre présence dans un segment de marché clé en Amérique du Nord. »

En affaires depuis plus de 15 ans, Intélec Géomatique s'est positionnée comme chef de file en géomatique grâce à la qualité de ses services en développement de systèmes d'information géographique. Elle réalise des projets, pour les organismes publics et privés d'ici et d'ailleurs, dans le domaine des infrastructures (réseaux d'électricité, de gaz, de télécommunications), de la gestion territoriale, de l'environnement et des ressources naturelles (foresterie, mines). Plusieurs solutions développées par Intélec Géomatique pour les différents paliers de gouvernement sont utilisées avec succès.

DMR et Intélec Géomatique collaborent depuis plusieurs années à la réalisation de projets en géomatique et en gestion du territoire. Elles se sont entre autres associées pour la mise en œuvre de GOcité, le premier progiciel de gestion des infrastructures municipales conçu par et pour les villes, et commercialisé par DMR. Les deux firmes ont également travaillé ensemble à la réalisation de nombreux projets au Québec et au Canada. DMR et Intélec Géomatique collaborent à travers GéoQuébec à l'exportation du savoir-faire québécois en gestion du territoire. Enfin, la collaboration s'est étendue au-delà de nos frontières avec des projets géomatiques réalisés au Maroc, en Argentine, en Colombie, au Pérou et au Venezuela.



Creaform élargit sa gamme de produits grâce à une acquisition

Creaform est fière d'annoncer l'acquisition de l'entreprise ActiCM, située à Grenoble en France et spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de systèmes de mesure tridimensionnelle, dont la mesure 3D sans contact robotisée, la mesure optique à contact et la capture de mouvement. L'acquisition de la technologie ActiCM permettra ainsi à Creaform et à sa filiale Euroform en France de consolider sa position de chef de file du marché du contrôle tridimensionnel.

La technologie développée par ActiCM s'appuie sur la photogrammétrie et permet de contrôler des pièces manufacturées en trois dimensions à partir de simples images de l'objet à contrôler. Cette technologie est très utile notamment dans les domaines de l'automobile et de l'aéronautique, tant au niveau du contrôle des pièces fabriquées que de celui des moyens de production eux-mêmes.

Grâce à cette acquisition, Creaform est aujourd'hui la seule entreprise sur le marché à offrir une gamme 100 % optique aussi vaste. La liste de produits déjà longue de l'entreprise s'enrichit entre autres du système de mesure optique à contact portable Actiris et du système de mesure optique sans contact robotisé Advent. Creaform détient donc aujourd'hui les clés d'une gamme 100 % optique pouvant couvrir l'ensemble des besoins du marché de la mesure 3D. C'est ainsi que Creaform consolide sa position de numéro un mondial de la mesure 3D optique avec toute une gamme de produits et de services allant de la numérisation à la mesure tridimensionnelle.

CONFÉRENCES ET COLLOQUES

Voici une liste non-exhaustive d'évènements à venir dans le secteur de la défense et de la sécurité.

Février 2008 :

FOCUSING ON THE ITAR - Training in Defense Trade Regulatory Requirements and Practices, les 18-19 février 2008, à Jacksonville, FL, États-Unis. <http://www.asdevents.com/event.asp?ID=97>

COLLOQUE SUR LA SECURITE CIVILE 2008 - Les leçons du passé, les défis d'aujourd'hui et le Salon de la sécurité civile et des mesures d'urgence, les 19-20 février 2008, à l' Hôtel des Seigneurs de St-Hyacinthe. <http://www.msp.gouv.qc.ca/secivile/secivile.asp?txtSection=colloques&txtCategorie=2008>

SINGAPORE AIRSHOW, du 19 au 24 février 2008, New Changi Exhibition Centre, Changi North. <http://www.singaporeairshow.com.sg/index.asp>

24TH ANNUAL CONFERENCE OF DEFENCE ASSOCIATIONS INSTITUTE (CDAI) Seminar and the 71st annual general meeting of the Conference of Defence Associations (CDA), to be held on February 21-22, 2008 at the Fairmont Chateau Laurier in Ottawa. http://www.cda-cdai.ca/AGM_Agenda.htm

AUSA Winter Symposium 2008, du 27 au 29 février 2008, Fort Lauderdale, Floride, États-Unis. <http://www.ausa.org/webint/DeptIndustry.nsf/byid/JRAY-6VCJJZ>

Mars 2008:

ISNR (Abu Dhabi) International Security & National Resilience, du 2 au 5 mars 2008, Abu Dhabi, Émirats Arabes Unis. <http://www.isnrabudhabi.com/>

BUSINESS CONTINUITY AND PANDEMIC PREPAREDNESS: Building Resilience to New Threats, les 3 et 4 mars 2008, à The Sutton Place Hotel, Toronto ON. <http://www.conferenceboard.ca/conf/mar08/continuity/default.asp>

MILITARY TECHNOLOGIES CONFERENCE, les 11 et 12 mars 2008, San Diego Convention Center, San Diego, CA. <http://mtc08.events.pennnet.com/fl/index.cfm>.

OCEANOLOGY INTERNATIONAL, du 11 au 13 mars 2008, London ExCel, Londres, Royaume-Uni. <http://www.oceanologyinternational.com/>

MILITARY SENSING SYMPOSIUM, du 12 au 14 mars 2008, à Orlando en Floride. Rendez-vous sur le site Web de l'Organisation pour la recherche et la technologie de l'OTAN et, dans le menu de droite, cliquez sur SET-130, Military Sensing Symposium <http://www.rta.nato.int/>

SPIE DEFENSE AND SECURITY SYMPOSIUM, du 16 au 21 mars 2008, Orlando, Floride, États-Unis. <http://www.spie.org/x1375.xml>

SEA AIR SPACE 2008, du 18 au 20 mars 2008, Washington DC, États-Unis. http://www.navyleague.org/meeting_events/

National Workshop on Interoperability: "Making Canadian Police and Public Sector Provider Interoperability a Priority", du 26 au 28 mars 2008, Fairmont Chateau Laurier, Ottawa, Ontario. <http://www.cprc.org/citig/index.cfm?page=news#>

LES MEMBRES DU TECHNOPÔLE

- ABB Unités d'affaires analytiques
- Analytic Systems
- Black Coral
- Cargolution
- Carleton University
- Comlab Inc.
- Connexion Technic (Con-Tec)
- Creaform
- DMR, une société Fujitsu
- General Dynamics Canada
- General Dynamics - Produits de défense et systèmes tactiques Canada
- Groupe CGI
- Groupe PDS
- GTDS
- HEDZOPT
- Institut National d'Optique (INO)
- Lyrtech inc.
- Marinvent Corporation
- Nanowave Technologies
- Neosoft Technologies
- OptoSecurity
- Pôle Québec Chaudière-Appalaches
- Prelco
- R & D pour la Défense Canada
- Réseau Photonique du Québec
- RoboMotio
- Solacom
- Technologies Obzerv Inc
- Telops
- TeraXion
- Thales Systems Canada
- Université Laval
- Urgence Consult
- Valcom Consulting
- Valcom Manufacturing
- Xeos Imagerie Inc.

NOS COORDONNÉES

Alain Fecteau

Président-directeur général
(418) 844-7061

alain.fecteau@technopoleds.org

Gilles Dupont

Directeur développement des affaires (Ottawa)
(613) 614-1228

technopole.dupont@sympatico.ca

Claude Levesque

Directeur développement des affaires
(418) 844-0109

Claude.levesque@technopoleds.org

QUÉBEC (bureau-chef)

Bâtiment 200, Bureau 106,
Site sud - RDDC Valcartier,
2459, boul. Pie-XI Nord
Québec, QC G3J 1X5
Tél: (418) 844-0250
Fax: (418) 844-2739

Isabelle Gaudet

Analyste veille stratégique
(418) 844-1314

isabelle.gaudet@technopoleds.org

Sonia Lebel

Chargée de projets - Communication
(418) 844-2454

sonia.lebel@technopoleds.org

Christine Brunt

Adjointe administrative
(418) 844-1298

christine.brunt@technopoleds.org

OTTAWA

Gilles Dupont
2785 Pierrette Drive
Ottawa, ON K4C 1B6
Tél: (613) 614-1228
Fax: (613) 833-0461

www.technopoleds.org