



Organisé par



Forum Innovation et transfert technologique

Filières Plastiques et Matériaux composites et Deuxième transformation du bois

Description de l'événement

Le Forum Innovation et transfert technologique vise à sensibiliser les industriels des filières Plastiques et Matériaux composites et Deuxième transformation du bois à la nécessité d'innover pour se positionner face à la compétition et ainsi bénéficier d'avantages concurrentiels.

Quand : 13 octobre 2004
Heure : 8 h 00
Lieu : Hôtel Plaza Québec, 3031 boul. Laurier, Sainte-Foy
Coût : 90 \$ (taxes incluses)

Partenaires



Partenaires financiers



Déroulement

- ▶ 8 h 00 Accueil et petit déjeuner
- ▶ 8 h 15 Mot de bienvenue de PÔLE Québec Chaudière-Appalaches et CELCA
- ▶ 8 h 30 Conférence : exemples de brevets technologiques disponibles
- ▶ 9 h 00 Panel : Les centres de recherche – Comment appuyer l'entreprise dans sa démarche en innovation et en transfert technologique
- ▶ 10 h 30 Pause café
Exposition sous le thème du financement de l'innovation et du transfert technologique
- ▶ 11 h 00 Panel : L'innovation et le transfert technologique : Comment passer à l'action !
- ▶ 12 h 15 Dîner causerie (en anglais)
Témoignage de JER EnviroTech sur son expérience d'un transfert technologique dans le domaine du bois-plastique
- ▶ 13 h 30 Rencontres individuelles avec les experts
- ▶ 16 h 30 Clôture de l'événement

Inscrivez-vous sans tarder !

Nom du participant :			
Titre			
Entreprise/organisme :			
Adresse :			
Téléphone :		Fax	
Courriel :			

Renseignements et réservations

Line Lagacé
PÔLE QCA
1126, ch. St-Louis, bur. 802
Québec (Québec) G1S 1E5
Tél : (418) 681-9700, #248
Télec. : (418) 681-0325
Courriel :
line.lagace@pole-qca.ca

Coût : 78,24\$ + 5,48 (TPS) + 6,28 (TVQ) = 90 \$ taxes incluses
Paiement préalable par carte de crédit ou par chèque libellé à PÔLE QCA

Chèque Visa Mastercard
N° de carte : _____
Date d'expiration : _____
Signature : _____

☑ N'oubliez pas de sélectionner les personnes que vous désirez rencontrer individuellement (p.3)

N.B. : Aucun remboursement si annulation moins de 48 heures avant l'activité. Prière de réserver votre place avant le 5 octobre 2004.



Programme

8 h 00 : Accueil et petit déjeuner

8 h 15 : Mot de bienvenue de PÔLE QCA & CELCA

8 h 30 : **Salle 1 – filière Plastiques et Matériaux composites**

8 h 30 Conférence témoignage : Présentation de deux brevets technologiques par Joanne Denault de l'Institut des matériaux industriels (IMI)

9 h 00 1^{er} panel : Les services offerts par les centres de recherches
Membres du panel :

- IMI - Blaise Labrecque
- Centre de développement des composites du Québec (CDCQ) - Chantale Perreault
- Centre de technologie minérale et de plasturgie (CTMP) - Pierre Marois
- Centre de robotique industrielle (CRI) – Jacques Létourneau
- Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ) - Guy Genest

Objectif du panel : Démontrer comment les centres de recherche peuvent seconder l'entreprise pour l'innovation et le transfert technologique pour la filière Plastiques et Matériaux composites.

Salle 2 – filière Deuxième transformation du bois

8 h 30 Conférence témoignage : Présentation par François Julien de Forintek et par François Martin de l'Institut national d'optique (INO)

9 h 30 1^{er} panel : Les services offerts par les centres de recherches
Membres du panel :

- Forintek - François Julien
- CRIQ - Yves Dessureault
- CRI – Michel Thibault
- INO - François Martin
- Chaire CIBISA - Benoit St-Pierre

Objectif du panel : Démontrer comment les centres de recherche peuvent seconder l'entreprise pour l'innovation et le transfert technologique pour la filière Deuxième transformation du bois.

10 h 30 : Pause café

Exposition par des organismes liés au financement de la recherche et de l'innovation. Des intervenants des milieux gouvernemental et bancaire seront sur place.

11 h 00 : **Salle 1 : Les deux filières regroupées**

2^e panel : Le transfert technologique : Comment passer à l'action !

Membres du panel :

- Marc Leclerc - Joli-Cœur, Lacasse et ass.
- Philippe Bertin - Réseau canadien des technologies (RCT)
- Éric Tremblay - ProMainTech

Objectifs du panel : Comment se préparer à faire du transfert technologique ? Comment gérer sa propriété intellectuelle ? Comment stimuler et profiter de nos innovations ? Exemples concrets et pièges à éviter.

12 h 15 : **Dîner-causerie : Conférence de Rely A. Diego, président-directeur général de JER Envirotech** (allocution en anglais seulement)

M. Diego témoignera à cette occasion de l'expérience de son entreprise en transfert technologique dans le domaine du bois-plastique. Il exposera ce qui a incité JER EnviroTech à transférer une technologie, quels sont les points importants à considérer et les pièges à éviter dans un tel processus et comment cela s'est avéré un succès pour son entreprise.

13 h 30 : Début des rencontres individuelles avec les représentants des centres de recherche et les panélistes experts
Poursuite de l'exposition

16 h 30 : Clôture de la journée

N'oubliez pas de sélectionner vos rencontres individuelles à la page 3 et de bien les joindre à votre inscription



Veillez cocher les noms des personnes que vous désirez rencontrer individuellement



Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois rendez-vous



Vous recevrez le 12 octobre confirmation de vos rendez-vous par courriel

Il est à noter que votre horaire de rendez-vous sera élaboré selon l'ordre d'entrée des inscriptions

Les experts – Rencontres *one-to-one*

- JER EnviroTech, Rely A. Diego.** JER Envirotech est un fabricant innovateur de produits composites de bois-plastique (WPC). Ils mélangent de la sciure de bois et du plastique pour en faire une grande variété de produits, notamment des panneaux pour la construction, une base structurale pour la fabrication de comptoirs et de planchers, du bois d'oeuvre pour la construction de bâtiments (ossature, decking, clôture), une matière première innovatrice pour de nouveaux usages passionnants dans l'industrie automobile.

Panel de la filière Plastiques et Matériaux composites

- IMI, Johanne Denault et Blaise Labrecque.** L'IMI, du Conseil national de recherche scientifique (CNRC), est un pôle de R-D de calibre international dédié à l'industrie canadienne de la mise en forme et de la fabrication des matériaux, un carrefour de partenariat, de transfert de connaissances et de développement technologique ainsi que des laboratoires ouverts à la portée des acteurs de l'innovation.
- CDCQ, Chantale Perreault.** Issu des centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT), le Centre de développement des composites du Québec, tout comme les vingt-sept autres CCTT du Québec, a pour mandat d'exercer, dans un domaine particulier, des activités de recherche appliquée, d'aide technique à l'entreprise et d'information, afin de contribuer à l'élaboration et à la réalisation de projets d'innovation technologique, à l'implantation de technologies nouvelles et à leur diffusion.
- CTMP, Pierre Marois.** Dans le domaine des plastiques, le CTMP effectue de la consultation, des activités de R-D, de la caractérisation des matières plastiques, du développement de produits et d'outillages, de la mise au point de procédés, du développement de tissés pré-imprégnés et du développement de mélanges résineux.
- CRI, Jacques Létourneau.** Le Centre de Robotique Industrielle inc. (Centre collégial de transfert de technologie en productive du Cégep de Lévis-Lauzon) a pour mission de contribuer au développement de la région et du Québec, ainsi qu'au développement de l'enseignement technique par le transfert de technologies, l'implantation et la diffusion de nouvelles technologies ainsi que par l'élaboration et la mise en œuvre de projets d'innovation technologique.
- CRIQ, Guy Genest.** Créé en 1969, le CRIQ est devenu aujourd'hui l'entreprise d'innovation et d'expertise incontournable en technologies de la fabrication, en environnement, en information industrielle et en normalisation. Le CRIQ joue un rôle de premier ordre au cœur de l'économie en donnant les moyens aux industries de se distinguer sur les marchés nationaux et internationaux.

Panel de la filière Deuxième transformation du bois

- Forintek, François Julien.** Forintek a pour mission d'être l'élément moteur du progrès technologique de l'industrie canadienne des produits du bois par la création et la mise en œuvre de concepts, de procédés, de produits et de programmes de formation novateurs.
- CRIQ, Yves Dessureault.** Voir description ci-haut.
- CRI, Michel Thibault.** Voir description ci-haut.
- INO, François Martin.** L'INO est un centre d'expertise de classe mondiale en optique et photonique qui assiste les entreprises en vue d'améliorer leur compétitivité et de contribuer à leur développement. Il effectue de la recherche et du développement de technologies de pointe et de produits contribuant à l'essor économique du pays. Il assure sa croissance en créant de la propriété intellectuelle qu'il valorise par des contrats de recherche et développement, par la production de prototypes, par le transfert de technologies et en mettant de l'avant des projets novateurs et créateurs d'emploi.
- Chaire CIBISA, Benoit St-Pierre.** La mission de CIBISA est de développer et de transférer des produits, des procédés et modèles d'affaires novateurs, au bénéfice de l'industrie des produits du bois, de façon à soutenir le développement de stratégies à valeur ajoutée et ainsi contribuer à améliorer la position concurrentielle des membres de la Chaire.

Panel conjoint

- Marc Leclerc, Joli-Cœur, Lacasse et ass.** : Cette organisation s'est donnée comme mission d'accompagner ses partenaires en leur fournissant tous les instruments et compétences juridiques dont elle dispose; de les conseiller en s'appuyant sur une gamme complète de services; de les orienter sur les territoires provincial, national (pan-canadien) et international; de veiller sur les changements intervenant dans la socio-économie mondiale afin d'actualiser constamment les données décisionnelles dont se servent ses partenaires.
- Philippe Bertin, RCT.** Le RCT offre aux entreprises la possibilité de recourir à des ressources compétentes en matière de développement technologique, par l'intermédiaire de son réseau de conseillers pancanadien. Les conseillers sont prêts à accompagner les entreprises dans la définition de leurs besoins et à les aider à solutionner leurs questions de nature technologique ainsi que les aspects commerciaux qui y sont reliés.
- Éric Tremblay, ProMainTech.** Fondée en 1996, la Société d'experts-conseils ProMainTech inc. s'est donnée, depuis lors, le mandat d'«Améliorer la compétitivité des entreprises en travaillant en synergie avec les ressources internes chez ses clients». M. Tremblay est spécialiste en processus de développement de produits.