

« Stimuler le maillage entre la communauté scientifique et le milieu des affaires afin d'encourager l'innovation, le transfert technologique et la recherche »

Des rencontres individuelles

Placé stratégiquement au cœur du salon, le Café Inno sera LE point de rencontre des exposants, des conférenciers et des manufacturiers visitant le salon.

Lors de l'inscription, les participants pourront planifier des rendez-vous personnalisés avec certains conférenciers ou exposants pour un entretien personnalisé. Développement PME se chargera de la gestion des grilles de rencontres. Des rendez-vous pourront également être pris sur place au cours de la journée.

Capsules d'opportunités technologiques

Au cours de la journée, des résultats de recherches universitaires réalisées à l'université Laval seront présentés aux participants sous forme de capsules d'opportunités technologiques. Venez rencontrer les chercheurs au kiosque de l'Université Laval ou dans le cadre d'un rendez-vous personnalisé. Domaines de recherche présents :

- Optique – Photonique
- Robotique
- Génie industriel
- Alimentation

IMAGINE !

L'Événement de l'innovation

ExpoTECH sera l'événement majeur du volet « affaires » d'Imagine! L'événement de l'innovation. Présenté du 27 au 30 octobre, ce festival de l'innovation présentera une multitude d'activités à caractère scientifique destinées aux jeunes, au grand public et aux gens d'affaires.



Sous la présidence d'honneur de **M. André Forcier**,
v.p. exécutif et directeur général, **Exceldor**

Un séminaire spécialisé sur le textile HighTex2005

À même le salon, une rencontre de travail régionale sur les technologies à valeur ajoutée pour les textiles sera présentée pour les entreprises invitées.

Organisé en collaboration avec le Centre de technologie des textiles de Ste-Hyacinthe, Développement PME est fier d'accueillir des scientifiques de la Suède et de l'Allemagne qui viendront animer l'industrie régionale du textile dans le but d'identifier une stratégie propre à la région pour l'émergence de textiles techniques au Québec.

Visites de centres de recherche

Deux centres de transfert technologique affiliés au Cégep Lévis-Lauzon, le Centre de robotique industrielle et TransBIotech ouvriront leurs portes aux visiteurs pour un « tour guidé » dans le monde de l'innovation.

Information et inscription :

Hélène Latulippe, (418)228-8142 p.23
helene.latulippe@developpement-pme.qc.ca

Horaire des conférences

- 08h00 **Accueil, inscription et mot de bienvenue**
- 08h45 **Le transfert technologique et la négociation d'une licence**
✓ L'acquisition d'une licence européenne, - M. *Éric Tremblay, AEF Global inc.*
✓ La négociation d'une licence – M. *Nicolas Sapp, Ogilvy Renault*
- 10h00 **Pause (visite des kiosques)**
- 10h30 **Les procédés technologiques de demain**
✓ Une offre unique à l'industrie – M. *Jean-Yves Roy, Institut national d'optique (INO)*
✓ La technologie RFAD- M. *André Charron, Centre de robotique industrielle (CRI)*
✓ Des actionneurs rotatifs et linéaires flexibles qui repoussent les limites de la mécanisation de la production -
M. *Jocelyn Larivière, SITTE*
- 12h00 **Dîner (visite des kiosques)**
- 13h30 **Nouvelles opportunités qu'offrent les matériaux industriels**
✓ Matériaux composites : technologies infusion thermoplastique, nanocomposites et bio-composites, –
M. *Sylvain Labonté, Institut des matériaux industriels (IMI)*
✓ Le magnésium dans le secteur des transports : mieux le connaître pour bien l'utiliser! –
M. *Robert Champagne, Centre intégré de fonderie et métallurgie (CIFM)*
✓ Valorisation des résidus industriels, substances minérales et thermoplastiques –
M. *Richard Rodrigue, Centre de technologie minérale et de plasturgie (CTMP)*
- 15h00 **Pause (visite des kiosques)**
- 15h30 **Le financement des projets technologiques**
✓ M. *Jean Roy, Fonds régional de solidarité (FTQ)*
✓ M. *Yanick Dionne, Banque de développement du Canada (BDC)*
✓ M. *Réjean Allard, M4S- Soutien stratégique à la R&D*
- 16h30 **La recherche et le développement dans l'industrie traditionnelle**
M. *André Forcier, VP exécutif et directeur général, Exceldor (président d'honneur d'ExpoTECH)*
- 17h00 **Cocktail (visite des kiosques)**

Liste des exposants

Centres de transfert et de recherche - Universités

1. Centre intégré de fonderie et de métallurgie
2. Centre de robotique industrielle
3. Centre de technologie minérale et de plasturgie
4. Centre québécois de recherche et développement de l'aluminium
5. Centre de recherche industrielle du Québec
6. TransBIOtech
7. Institut des matériaux industriels
8. SITTE
9. Université Laval
10. Université de Sherbrooke
11. Université du Québec à Rimouski (UOAR)
12. Institut des matériaux et systèmes intelligents
13. Forintek
14. Oléotek

Organisations de soutien à l'innovation

15. Développement PME
16. Agence du revenu Canada
17. Réseau canadien de technologie
18. CNRC-PARI
19. Développement économique Canada
20. Développement économique Innovation, Exportation
21. Ogilvy Renault
22. Innovatech Québec
23. Fonds régional de solidarité (FTQ)
24. M4S
25. Banque de développement du Canada
26. Emploi-Québec
27. Ressources Entreprises
28. Langlois Kronström Desjardins
29. Imagine! L'événement de l'innovation

Coupon d'inscription

Fax : (418) 839-2599

Email : inscription@developpement-pme.qc.ca

Compagnie : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

SECTEUR D'ACTIVITÉS : (COCHEZ)

Métal Bois Plastique/Composite Autres :
 Textile Usinage Agro-alimentaire _____

PARTICIPANT 1 :

Nom : _____

Titre : _____

Courriel : _____

Rendez-vous : ___ RV1 ___ RV2 ___ RV3 ___ RV4 ___ RV5

Visite : 9h30 13h00 15h30

PARTICIPANT 2 :

Nom : _____

Titre : _____

Courriel : _____

Rendez-vous : ___ RV1 ___ RV2 ___ RV3 ___ RV4 ___ RV5

Visite : 9h30 13h00 15h30

Inscription gratuite avant le 3 octobre

Coût : 55 \$ plus taxes, par participant, après cette date

Politique d'annulation : Seules les demandes d'annulation reçues 2 jours avant la date de l'événement seront acceptées. Aucune annulation après ce délai. Vous pouvez en tout temps vous faire remplacer par une autre personne de votre organisation.

RENDEZ-VOUS AU CAFÉ INNO

Voici la liste des intervenants disponibles pour les rencontres personnalisées. Vous n'avez qu'à indiquer le numéro de la personne correspondant à votre choix de rendez-vous dans la section réservée à cet effet, à l'intérieur du coupon d'inscription. Notez que vous avez la possibilité de planifier cinq rendez-vous au cours de la journée. RV1 étant votre choix prioritaire.

Centres de transfert technologique - Instituts - Universités

Centre intégré de fonderie et de métallurgie

30. Robert Champagne, directeur général (spécialité : métaux légers)

Centre de recherche industrielle du Québec

31. Carole Roch, v-p. partenariat (spécialité : recherche et développement)

Centre de robotique industrielle

32. M. André Charron, informatique industrielle (spécialité : informatique industrielle)

33. M. François Brillant, représentant (spécialité : automatisation, robotique)

Centre de technologie minérale et de plasturgie

34. Richard Rodrigue, conseiller technologique (spécialité : plastique, composite)

Centre québécois de recherche et développement de l'aluminium

35. Édith Villeneuve, technicienne en métallurgie (spécialité : aluminium)

36. Marcel Demers, développement des affaires (spécialité : aluminium)

Forintek

37. Jean-Claude Mercier, directeur général (spécialité : valeur ajoutée bois)

Institut des matériaux et systèmes intelligents

38. Brahim Tighiouart, coordonnateur à la recherche (spécialité : matériaux, systèmes intelligents)

Institut des matériaux industriels

39. Sylvain Labonté, gestionnaire de projets (spécialité : matériaux composites)

Oléotek

40. Jean Laflamme, développement des affaires (spécialité : oléochimie, R-D)

SITTE

41. Félix Lachance, directeur général (spécialité : mécanique industrielle)

42. Richard Tremblay, développement des affaires (spécialité : génie industriel)

43. Jocelyn Larivière, technicien en automatisation (spécialité : automatisation)

44. Jonathan Cloutier, analyste - éléments finis (spécialité : CAO)

45. René Drouin, chargé de projet (spécialité : génie mécanique)

Université du Québec à Rimouski (UQAR)

46. Jacques Dastous, communication et liaison, (spécialité : formation continue)

47. Jean-Louis Chaumel (spécialité : technologies éoliennes)

48. Boumédine Fallah, ingénieur (spécialité : génie)

49. Jean-Yves Lajoie, dpt. gestion de projets (spécialité : gestion de projet)

Université de Sherbrooke

50. Guy Benoit, agent de valorisation (spécialité : commercialisation, technologie)

Université Laval

51. Line Gosselin, gestion de la recherche, (spécialité : liaison, transfert)

52. Sylvie Larochelle, génie électrique (spécialité : optique, photonique)

53. Boris Mayer St-Onge, chercheur (spécialité : robotique)

54. Mylène Lavoie, chercheur (spécialité : génie industriel, affaires électroniques)

55. Louise Tremblay, dpt. sciences des aliments (spécialité : nutraceutique et aliments fonctionnels)

TransBIOtech

56. Denis Gosselin, développement des affaires (spécialité : biotechnologies)

Organisations de soutien à l'innovation

Agence du revenu du Canada

57. M. Gérard Lafond, scientifique (spécialité : programme RS&DE, mesures fiscales)

58. M. Frédéric Spooner, scientifique (spécialité : programme technique RS&DE)

Banque de développement du Canada

59. M. Yanick Dionne, directeur de succursale (spécialité : financement, prêt)

60. M. Francis Belzile, conseiller (spécialité : capital de risque)

CNRC-PARI

61. Pierre Morissette, conseiller technologique industriel (spécialité : R&D)

62. Denis Martineau, conseiller technologique industriel (spécialité : R&D)

63. Paul-Émile Fournier, conseiller technologique industriel (spécialité : R&D)

Développement économique Canada

64. André Martin, conseiller (spécialité : financement et programmes)

65. Martin Paris, conseiller (spécialité : financement et programmes)

66. Pierre Perry, conseiller (spécialité : financement et programmes)

Développement PME

67. M. Luc Jalbert, directeur innovation (spécialité : gestion de projet technologique)

68. M. Pierre Côté, conseiller innovation (spécialité : gestion de projet technologique)

69. M. Denis Rheault, conseiller senior à l'international (spécialité : normalisation)

70. M. Jean-Yves Poulin, directeur productivité (spécialité : génie industriel)

Emploi-Québec

71. Yves Bédard, conseiller en employabilité (spécialité : main d'œuvre, employabilité)

Fonds régional de solidarité (FTQ)

72. Jean Roy, directeur régional (spécialité : financement)

Hydro Québec / LTEE

73. Donald Angers, communication-marketing (spécialité : procédés, innovation)

74. Chantal Gilbert, développement de marchés (spécialité : service-conseil énergie)

75. Jean-Guy Duchêne, ingénieur (spécialité : mieux consommer, mieux performer)

IMAGINE! L'événement de l'innovation

76. Suzanne Bonnette, directrice (spécialité : innovation)

Innovatech Québec

77. Francis Fortier, vp. technologies appliquées (spécialité : financement)

Ogilvy Renault

78. Nicolas Sapp, avocat, marque de commerce (spécialité : propriété intellectuelle)

M4S – Soutien stratégique à la R&D

79. Réjean Allard, adjoint au vp. (spécialité : réclamation crédit d'impôt RS&DE)

80. Magella Tremblay, vp. (spécialité : recouvrement crédit d'impôt RS&DE)

Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation

81. Tommy Gagnon, conseiller (spécialité : financement et programmes)

Réseau canadien de technologie

82. Amel Bouazza, conseillère (spécialité : services-conseils en innovation)

Ressources Entreprises

83. Cathy Laroche, relations publiques (spécialité : recherche d'information)

84. Sonia Racine, recherche (spécialité : recherche d'information)

Techava

85. M. Martin Dalbec, président (spécialité : management de l'innovation)

86. M. Yan Leclerc, directeur (spécialité : réclamation crédit d'impôt RS&DE)

Langlois Kronström Desjardins

87. M. Stéphane Labrie, avocat (spécialité : droit commercial et corporatif)

N'hésitez pas à prendre rendez-vous!

Bénéficier de l'expertise des spécialistes présents au salon afin d'accroître le succès de vos projets d'innovation.