

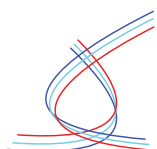


LE PRÊT-À-LIRE

BULLETIN DE LIAISON DU CENTRE DE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE DE LA MODE (CTTM)

VOLUME 1 NUMÉRO 1

Ouverture du



TECHNO-ESPACE

LABORATOIRE TECHNOLOGIQUE DU VÊTEMENT

Filiale du CTTM, le Techno-Espace, laboratoire technologique du vêtement, est l'endroit tout indiqué pour les entreprises, designers et autres créateurs du domaine textile-habillement. Dorénavant, vous pouvez compter sur un endroit où se côtoient technologies et vêtements.

Le Techno-Espace est un outil essentiel pour aider les entreprises dans leurs développements de produits à hautes valeurs ajoutées, tels que les produits techniques et spécialisés de divers secteurs (protection, médical, plein air et autres).

Plusieurs équipements sont mis à votre disposition afin de vous aider dans votre démarche en matière d'assemblage sans fil, de couture, d'impression sur textile par sublimation ou pour vos essais de résistance. Un module de production en juste-à-temps est mis à votre disposition avec plusieurs machines à coudre

spécialisées pneumatiques, programmables, ajustables et automatiques. Des séminaires de formation sur mesure sont disponibles afin d'améliorer vos méthodes de travail et pour vous familiariser avec les dernières technologies d'assemblage.

Nos techniciens de laboratoire sont à votre disposition pour vous assister dans le cadre de vos démarches de développement de produits. Le Techno-Espace répond à un besoin de l'industrie en matière d'accessibilité aux technologies et se veut un prolongement de vos départements de Recherche & Développement.

Pour de plus amples renseignements sur le Techno-Espace, nous vous invitons à nous contacter au 514.939.4443 poste 4224, au technospace@clasalle.com ou en visitant notre nouveau site web www.technospace.ca.



Représentant le CTTM, de g. à d., M. Jean-François Gauthier, directeur général, M. Martin Dupont, technicien de laboratoire, et M. Benjamin Gagnon, chargé de projets.

Le CTTM au HIGHTEX06

Le CTTM était présent au Hightex06 en tant qu'exposant. L'événement a permis, encore une fois, de tisser des liens privilégiés avec les gens de l'industrie du textile-habillement d'ici. Félicitations au comité organisateur de l'événement. À l'an prochain !

Le CTTM participe à un projet de recherche sur les textiles et vêtements intelligents.

Le CTTM, en association avec le Centre des Technologies Textiles (Groupe CTT) et le Centre d'Innovation en MicroÉlectronique du Québec (CIMEQ), réaliseront conjointement un projet de recherche sur les textiles intelligents financé en partie par le Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS) et la Fondation Canadienne pour l'Innovation (FCI).

Un projet de recherche d'envergure sur les textiles intelligents permettra au Centre de Transfert Technologique de la Mode (CTTM), au Groupe CTT et au CIMEQ d'établir un partenariat solide entre ces Centres Collégiaux de Transfert de Technologie (CCTT).

«Ce partenariat de recherche permettra de pousser davantage la recherche sur les vêtements dits intelligents et permettra le développement de projet concret utilisant les dernières technologies», mentionne Jean-François Gauthier, directeur général du CTTM. La Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) investira 399 922 \$ pour financer le projet de recherche dirigé par monsieur Olivier Vermeersch (Groupe CTT): "Infrastructure supportant la création d'un groupe de recherche multidisciplinaire sur les textiles et matériaux flexibles intelligents".

Le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport injectera aussi 399 922 \$ dans ce projet d'infrastructure dont le montant total atteindra 999 806 \$.

Grâce à cet investissement, les partenaires

pourront mettre en place une infrastructure de recherche qui permettra de recruter une nouvelle équipe de recherche et d'assumer un leadership dans ce nouveau domaine, statut essentiel pour y assurer la capacité concurrentielle de l'industrie du textile-habillement canadienne.

Cet ambitieux projet est un des 10 projets acceptés pour le Québec, dans le cadre du Fonds des initiatives nouvelles et est le seul à travers le réseau collégial!

Fruits de la microtechnologie et de la convergence des technologies, les textiles et les matériaux flexibles intelligents représentent un champ très prometteur de R&D. Ces textiles utilisent des technologies chimiques ou électroniques pour répondre activement à des sollicitations thermiques, chimiques, biologiques, électromagnétiques, etc. Que ce soit dans les applications des premiers répondants, militaires, médicales, récréatives, en transport ou autres, leur développement présente un défi de taille qui révolutionnera notre façon d'utiliser les matériaux textiles et les vêtements dans nos activités quotidiennes.



Acquisition d'un nouvel équipement d'assemblage par ultrason PFAFF

Le Techno-Espace a récemment fait l'acquisition d'une troisième machine d'assemblage par fusion ultrasonique de la compagnie PFAFF. Cette dernière assemble des matières synthétiques sans utilisation de fil et permet d'imperméabiliser les joints d'assemblage.

Profil du CTTM

Le Centre de transfert technologique de la Mode a pour mission d'assurer à l'industrie du vêtement l'accès aux procédés les plus novateurs, aux plus récentes technologies et à une gamme de services complets, y compris des programmes de recherche et de développement subventionnés, visant une amélioration concrète de la productivité et de la rentabilité des entreprises.

Reconnu officiellement depuis 1983 par les instances gouvernementales compétentes, pour son expertise et son savoir-faire, l'objectif principal du Centre de Transfert Technologique de la Mode est de contribuer à l'essor de l'industrie du vêtement en présentant à ses acteurs les meilleures solutions pour accroître les résultats dans leurs activités de design, de production et de commercialisation.

En plus de son équipe, le CTTM, une filiale à part entière du Groupe Collège LaSalle, peut puiser à même les ressources de la plus importante école de mode internationale avec ses constituantes dans 21 métropoles, via le Collège LaSalle, pour mettre à la disposition de ses clients les analyses, diagnostics, recommandations et formations les plus pertinents et actuels. Notons que la plupart de ses enseignants sont des spécialistes reconnus qui oeuvrent toujours dans le marché et constituent une banque de savoir extraordinairement connectée sur cette industrie, tant au pays qu'ailleurs dans le monde. Au plan national, le Centre de Transfert Technologique de la Mode est aussi une ressource disponible aux entreprises d'ici qui peuvent bénéficier de ses services en profitant pleinement des crédits d'impôt mis à leur disposition par les autorités gouvernementales.

POUR NOUS JOINDRE:

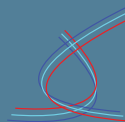


Centre de Transfert Technologique de la Mode

**1400 rue du Fort, suite 9000
Montréal, Québec
H3H 2T1**

Contact:

Jean-François Gauthier
Directeur général
jfgauthier@clasalle.com
www.cttm.ca
tél. 514.939.4443
fax. 514.939.0762



TECHNO-ESPACE

LABORATOIRE TECHNOLOGIQUE DU VÊTEMENT

**1400 rue du Fort, suite 7023
Montréal, Québec
H3H 2T1**

Contact:

Benjamin GAGNON
Chargé de projets
tél. 514.939.4443, poste 4349
fax. 514.939.0762
bgagnon@clasalle.com

Ligne directe au Techno-Espace
tél. 514.939.4443, poste 4224
technospace@clasalle.com
www.technospace.ca