



Bulletin n° 12, décembre 2008

Toute l'équipe du CIMEQ profite de cette période de l'année pour vous offrir ses meilleurs vœux de santé, bonheur et prospérité!



Le Centre d'innovation en microélectronique (CIMEQ) est un centre collégial de transfert technologique (CCTT) rattaché au Collège Lionel-Groulx de Ste-Thérèse. Nous vous invitons à visiter notre site Internet www.cimeq.qc.ca et à nous contacter pour une rencontre afin de discuter des possibilités d'inclure la participation du CIMEQ à vos projets.

François Verdy Goyette, CIMEQ — tél.: (450) 971-7820 poste 503

Veillez noter que nous serons fermés à partir du 24 décembre et reprendrons nos activités, lundi le 5 janvier 2009.

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur de projets et recherche

En pleine croissance, le CIMEQ est le centre collégial de transfert de technologie du Collège Lionel-Groulx et sa mission est d'accompagner les entreprises dans leur processus d'innovation et de recherche & développement dans le domaine de la microélectronique.

Exigences :

- Ingénieur électrique (Bac ou Maîtrise en génie électrique)
- Connaissances en conception électronique et logicielle
- Expertise de recherche en bâtiment intelligent, éco-conception, efficacité énergétique, sécurité ou transport intelligent
- Facilité à établir des contacts avec la clientèle et à générer des opportunités d'affaires

Candidat idéal :

- Orienté vers les résultats, très énergique et passionné
- Forte habileté pour la résolution de problème à travers l'innovation et l'analyse de données
- Aptitude à mener plusieurs projets de front
- Aptitude à générer de nouveaux projets et possède un bon réseau de contacts


Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae accompagné d'un court texte sur leur motivation et leur vision du poste par courriel, télécopieur ou par la poste, à l'attention de:

**Service des ressources humaines
CIMEQ
150, rue Duquet, Sainte-Thérèse (QC) J7E 5B3
télécopieur : (450) 971-7802
cv@cimeq.com**

Des questions ou commentaires ? Envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse info@cimeq.qc.ca ou appelez -nous au (450) 971-7820

Le CIMEQ est un centre collégial de transfert de technologie soutenu à ce titre par:





REGROUPEMENT DE L'INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE

SOUPER-CONFÉRENCE

Endroit : **Carrefour Multisports de Laval**
3095, Autoroute Laval, Laval, Qc
Tél. : (450) 687-1857

Date : **19 février 2009 à 18H00**


LE DESIGN AU SERVICE DE L'ÉLECTRONIQUE

Venez assister à une conférence pratique sur le design au service de la microélectronique donnée par 2 experts : Madame Véronique Rioux et Monsieur Daniel Tassé.


LES CONFÉRENCIERS

Véronique Rioux
Consultante en design industriel

Mme Véronique Rioux est détentrice d'un baccalauréat en design industriel de l'Université de Montréal et membre professionnelle de l'Association des designers industriels du Québec (ADIQ). Au cours des dix dernières années, elle a travaillé comme designer industriel dans des entreprises manufacturières et dans des firmes de consultants. Elle a conçu et développé de nombreux produits dans différents secteurs d'activités (aéronautique, ferroviaire, autobus, véhicules récréatifs, domaines médical, industriel et commercial, sports et loisirs et biens de consommation). Elle a travaillé avec tous les aspects reliés au développement de produits et elle a collaboré régulièrement avec des intervenants de disciplines interreliées au design industriel (marketing, ingénierie, graphistes, mouleurs, etc.). Elle offre maintenant des services de consultation dans le domaine et possède son entreprise, Véronique Rioux Design industriel.




Daniel Tassé
Designer industriel associé



Tak design est né de l'association entre trois designers industriels seniors. **Daniel Tassé, Alain Martel et Jo- Philippe K. Laflamme** sont déjà bien actifs dans le secteur des services de consultation en design industriel. L'équipe Tak (designers, ingénieurs, techniciens et maquettiste) a pour but de mettre à profit leurs compétences et d'unir leurs forces afin d'offrir un service professionnel flexible pouvant répondre de façon efficace aux demandes du marché. Daniel Tassé, possède plus de vingt années d'expérience, lesquelles lui ont valu un positionnement notable dans les secteurs technologiques tels que la télécom et l'industrie de pointe. Membre du RIE son apport contribue à tisser des liens solides et complémentaires dans les réseaux de l'ingénierie mécaniques et électroniques. L'association TAK représente l'opportunité de mettre à profit ses connaissances en ce qui a trait à la gestion ainsi qu'à l'administration.

Coût :	<u>Avant le 5 février</u>	<u>Après le 5 février</u>
Membre :	50,00 + 6,44 (taxes) = 56,44 \$	60,00 + 7,73 (taxes) = 67,73 \$
Non-membre :	75,00 + 9,66 (taxes) = 84,66 \$	85,00 + 10,94 (taxes) = 95,94 \$

Veuillez envoyer votre chèque à l'ordre du **Regroupement de l'industrie électronique** à CIMEQ Inc., 150, rue Duquet, Ste-Thérèse (Qc) J7E 5B3

Informations  François Verdy Goyette, Centre d'innovation en microélectronique du Québec (CIMEQ)
(450) 971-7820 poste 503 – fverdygoyette@cimeq.qc.ca

Des questions ou commentaires ? Envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse info@cimeq.qc.ca ou appelez -nous au (450) 971-7820

Le CIMEQ est un centre collégial de transfert de technologie soutenu à ce titre par :