
**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: