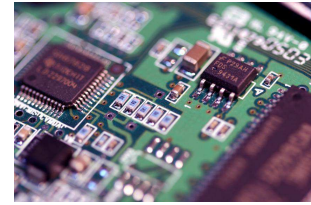




Bulletin n° 8, avril 2008

## Le CIMEQ peut vous aider avec vos applications WEB



Nous pouvons configurer vos systèmes via une interface Web vous permettant d'accéder ou de les contrôler à distance.

## Nouveau programme de subvention pouvant aller jusqu'à 50 000 \$ du Ministère du Développement économique, de l'Exportation et de l'Innovation

pour le soutien à l'intensification technologique dans les entreprises qui ont recours aux centres collégiaux de transfert technologique comme le CIMEQ

### LES GRANDES LIGNES DU PROGRAMME

#### À qui s'adresse le programme d'aide?

Aux PME (200 employés et moins) qui recherchent de l'aide et un **soutien financier** dans leur démarche d'innovation par l'introduction et l'adaptation de nouvelles technologies.

#### Les projets admissibles

Des PME qui:

- Développent un **nouveau produit** ou procédé
- **Adaptent** ou **améliorent** de **façon significative** un produit ou procédé existant
- **Conçoivent une nouvelle application** d'une technologie déjà connue
- Application d'ingénierie

#### Critères d'évaluation des projets

- Caractère innovant
- Qualité du projet et sa pertinence
- Potentiel du projet en matière d'avantages concurrentiels et d'objectifs économiques (probabilité de succès du projet)
- Des produits ou procédés technologiquement nouveaux (donc produit ou procédé dont les caractéristiques technologiques, les fonction ou les utilisations prévues **présentent** des différences significatives par rapport aux produits antérieurs

De telles innovations peuvent faire intervenir des technologies **radicalement nouvelles** ou reposer sur l'association de technologies existantes dans de **nouvelles applications**.

Pour supprimer votre nom de notre liste d'abonnés, [cliquez ici](#).

Des questions ou commentaires ? Envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse [info@cimeq.qc.ca](mailto: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:

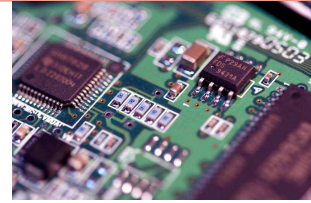


Centre d'innovation en  
microélectronique du Québec  
150, rue Duquet, Ste-Thérèse, QC J7E 5B3  
(450) 971-7820

Nous innovons.  
Vous progressez.



## Le CIMEQ peut vous aider avec vos applications WEB



Bulletin n° 8, avril 2008

*Nous pouvons configurer vos systèmes via une interface Web vous permettant d'accéder ou de les contrôler à distance.*

### Domaines d'activités où le CIMEQ peut vous aider à innover

- ◆ Conception électronique et logicielle
  - Cartes de contrôle autonomes
  - Contrôle multipoint par réseau
    - Câblé: LonWorks, BACnet, ModBus, CAN, IP
    - Sans fil: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, cellulaire
- ◆ Design schématique, circuit imprimé (PCB), prototype de préproduction
- ◆ Programmation de micrologiciel et interface usager
- ◆ Microcontrôleur, microprocesseur, RFI, GPS
- ◆ Transfert technologique
- ◆ Bâtiments intelligents
- ◆ Envirotique®

### Exemples d'innovations technologiques réalisées par le CIMEQ

- ◆ Contrôle de supermarché par LonWorks (réseau de contrôle distribué)
  - CVAC, réfrigération, éclairage, gestion énergétique
- ◆ Système de pilotage graphique de positionnement pour abat-teuse d'arbre par GPS
- ◆ Système de contrôle d'effets scéniques des équipements du Théâtre UsineC de la troupe Carbone 14
- ◆ Conception de jeux électroniques pour des émissions télévisées de Loto-Québec (Loto-Quiz, Coffre-fort)

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](http://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**

Pour supprimer votre nom de notre liste d'abonnés, [cliquez ici](#).

Des questions ou commentaires ? Envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse [info@cimeq.qc.ca](mailto: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:*

