



CEBQ  
QBEC

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec  
Quebec Building Envelope Council

Conférence #181

# Fenestration : Performance et spécification

mercredi 27 janvier, 2010

Le CEBQ en collaboration avec l'OAQ vous propose ce mois-ci une présentation technique portant sur la fenestration. Pour les membres de l'OAQ, cette présentation sera reconnue pour 1 1/2 heures de formation dirigée.

Mario D. Gonçalves, ing.

président du CEBQ

[www.cebq.org](http://www.cebq.org)



*Lieu des conférences mensuelles:*



## Auditorium Nortel (A-1600)

Pavillon principal (A)  
1100, Notre-Dame O.

(angle Peel au sud)

[comment se rendre / stationnement](#)

Buffet: 17h00

Présentation: 17h30 à 19h00

Membres du CEBQ et étudiants: GRATUIT

Non-membres:

\$40 à la porte (taxes incluses)

[Devenir membre](#)

Les conférences du CEBQ sont admissibles comme activité de formation selon les exigences de formation continue obligatoire de l'Ordre des Architectes du Québec

[Formulaire de déclaration](#)

[Plus d'information](#)

## Autres conférences et formations

[Activités de formation dirigées de l'OAQ](#)

Plusieurs formations offertes aux membres de l'OAQ



**ORDRE DES  
ARCHITECTES  
DU QUÉBEC**

Les conférences du CEBQ sont présentées en collaboration avec l'ordre des architectes du Québec

## CONFÉRENCE TECHNIQUE - 27 janvier 2010

### Formation dirigée OAQ - 1½ heures

[Plus d'info ici](#)

#### Contexte

Parmi les différents éléments constitutifs de l'enveloppe des bâtiments, la fenestration occupe une place importante. Bien que cette dernière ait été identifiée par le passé comme le maillon faible de l'enveloppe (étanchéité à l'air, pénétration d'eau, performance thermique), l'industrie s'efforce depuis plusieurs années à améliorer la qualité de ses produits ainsi que de son installation. Ces améliorations font suite à l'introduction et au développement de normes strictes permettant d'en établir leur performance selon divers critères. Les normes de fabrication et d'installation applicables actuellement doivent cependant être étudiées afin de s'assurer d'une bonne compréhension des exigences spécifiées dans le cadre d'un projet particulier.

#### Conférencier

Gilles Couture est ingénieur, bachelier de l'École de technologie supérieure et associé de la firme Patenaude-Trempe. Il agit comme consultant en matière d'enveloppe du bâtiment auprès de propriétaires, de gestionnaires, de diverses firmes d'architectes et d'entrepreneurs. Il agit aussi à titre de directeur des essais pour cette même firme et a su bâtir une expertise dans l'évaluation in-situ de composantes de l'enveloppe du bâtiment, et plus particulièrement en ce qui concerne les éléments de la fenestration.

#### PARTENAIRES :

