



CEBQ

QBEC

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec

Quebec Building Envelope Council

Conférence #205

Les systèmes de murs-rideaux

mercredi 29 mai, 2013

Chers membres et amis du CEBQ,

Ne manquez pas la dernière conférence de la saison 2012-2013 qui aura lieu le mercredi 29 mai prochain ([inscription en ligne ici](#)).

Le CEBQ sera de retour avec la première conférence de la saison 2013-2014 le 25 septembre 2013.

En partenariat avec Contech et la SCHL, le 5e colloque CEBQ/OAQ sur l'enveloppe du bâtiment aura lieu les 6 et 7 novembre au Palais des congrès de Montréal. Un autre événement à marquer dans vos calendriers - plus d'informations à venir.

Au plaisir de vous revoir en grand nombre!

Mario D. Gonçalves, ing.

Président du CEBQ

www.cebq.org



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

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

**Lieu des conférences
mensuelles:**

École de technologie supérieure

Auditorium Nortel (A-1600)

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

(angle Peel au sud)

[comment se rendre / stationnement](#)

INSCRIPTION EN LIGNE

Buffet: 17h00

Présentation: 17h30 à 19h00

Membres du CEBQ: 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](#)

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 29 mai 2013

Formation OAQ / OIQ - 1½ heures



Le mur-rideau moderne est un produit de haute ingénierie fondé sur des procédés industriels raffinés et des notions précises de production en série, de normalisation, d'outillage et d'usinage. À la fois système continu et cohérent de pare-pluie, de pare-air et de pare-vapeur, il répond à des principes de fonctionnement techniques très précis pour être performant et résister aux influences que l'environnement intérieur et extérieur exercent sur lui.

Cette présentation traitera de des exigences techniques visant la conception des murs-rideaux à ossature d'aluminium fonctionnant sur le principe de l'écran pare-pluie, fabriqués en atelier et assemblés au chantier.

Autres conférences et formations

[Congrès annuel des architectes](#)

13 et 14 juin 2013, Québec

[Invitation portes ouvertes STO](#)

jeudi le 13 juin 2013, Laval

[Journée annuelle des professionnels LEED](#)

mercredi le 12 juin, Montréal

PARTENAIRES :



SCHL

Société canadienne d'hypothèques et de logement

LE PORTAIL DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC
VOIRVERT



Association des industries de produits
de vitrerie et de fenestration
du Québec

MULTIMÉDIA :



View our photos on [flickr](#)

CONFÉRENCIERS:

Louis Fortin, ing., MGP

*Directeur de projets - [Patenaude-Trempe inc.](#)
Membre du comité technique de [l'AIPVFQ](#)*

Louis Fortin est ingénieur et consultant sénior dans le domaine de l'enveloppe du bâtiment. Il est également titulaire d'une maîtrise en gestion de projet. Il œuvre depuis près de 30 ans dans le domaine du mur-rideau et de la fenestration, que ce soit du côté manufacturier ou de la consultation. Il est directeur de projets chez Patenaude-Trempe inc., une firme privée offrant des services de consultation spécialisés en science du bâtiment, avec des projets à travers l'Est du Canada et le Nord-est des États-Unis et dont les bureaux sont basés à Montréal et Québec. Ses principaux champs d'expertise sont la consultation, la mise en service, ainsi que l'investigation de problèmes de performance se rapportant aux murs-rideaux, à la fenestration et au vitrage.

Marc Bilodeau

*Président - [Vitreco inc.](#)
Membre du conseil exécutif de [l'AIPVFQ](#)*

Diplômé en 1984 du cegep du vieux Montréal en technique de l'architecture, Marc Bilodeau tombe dans l'univers de la vitrerie à sa sortie de l'école. Il fonde Vitreco inc. en 1988 avec 2 autres associés. En 2010, il commence un pèlerinage afin de former une association de vitriers. L'AIPVFQ (Association des industries de produits de vitrerie et de fenestration du Québec) communique alors avec lui et ensemble ils créent une branche commerciale au sein de l'association existante afin d'attirer les vitreries. Depuis, un grand nombre de vitreries ont joint l'Association. Il est membre du CE de l'AIPVFQ, responsable du comité commercial et du comité technique en plus de participer à de nombreux autres comités. Il a récemment accepté la présidence de la fédération québécoise des associations d'entrepreneurs spécialisés en construction.