



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

Conférence #212

Le Planétarium de Montréal - de la conception à la réalisation

mercredi 24 septembre, 2014

Chers membres et amis du CEBQ,

Le CEBQ est de retour avec la première conférence de la saison 2014-2015 qui aura lieu le mercredi 24 septembre prochain ([inscription en ligne](#)).

Au plaisir de vous revoir en grand nombre!

Mario D. Gonçalves, ing.
Président du CEBQ
www.cebq.org

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 24 septembre 2014
Formation admissible OAQ / OIQ - 1½ heures



Dans son tout nouveau bâtiment au design audacieux, le Planétarium Rio Tinto Alcan intègre les critères les plus élevés du développement durable. À proximité du mat du stade Olympique et du Biodôme, le nouveau Planétarium Rio Tinto Alcan complète avec ce dernier, l'insectarium et le jardin botanique le complexe Espace pour la vie. Le nouvel édifice emblématique issu d'un concours international d'architecture vise à offrir une expérience inédite de l'astronomie et marque la réappropriation du site par l'humain et la nature. L'édifice crée des liens entre les différents niveaux du site à l'aide des plans inclinés de ses toitures accessibles et engage un dialogue réussi et inédit avec un site emblématique de Montréal. Les deux « lunettes » pointées vers le ciel soulignent son lien avec le ciel tout en lui conférant son identité. Le projet vise une certification LEED Platine.

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

[Plus d'information](#)

Autres conférences et formations

[APT Québec City 2014](#)

26 au 30 octobre 2014, Québec

[14th Canadian Conference on Building Science and Technology](#)

28 au 30 octobre 2014, Toronto

CONFÉRENCIERS:

Jean-François Julien, arch.
[Cardin Ramirez Julien Architectes](#)

Jean-François Julien architecte patron et professionnel agréé LEED apporte principalement son expertise à la création architecturale et au design. Il s'intéresse particulièrement à l'élaboration des approches de développement durable portant sur l'éclairage naturel, les stratégies bioclimatiques, l'économie d'énergie, les énergies renouvelables ainsi que l'utilisation des meilleurs principes, outils et techniques. Récipiendaire de la médaille de bronze de l'Alpha Rho Chi Fraternity, Jean-François Julien a obtenu un baccalauréat en architecture de l'Université Laval en 1996. Il a aussi effectué un stage d'études en Turquie et en Europe. Il est le concepteur principal du projet Lauréat du concours international d'architecture du nouveau Planétarium Rio Tinto Alcan de Montréal.

Patrick Bernier, arch.
[Aedifica](#)

Directeur architecture et construction chez Aedifica depuis 2010, Patrick Bernier s'intéresse de près à tous les aspects de la mise en œuvre, de la technique à la gestion de projet. Il s'implique dans le choix des systèmes constructifs des projets de l'agence et assure un suivi à l'élaboration des détails, aux spécifications et à la réalisation. L'approche d'Aedifica en conception se démarque par une intégration proactive des simulations énergétiques et du choix des systèmes d'enveloppe tôt dans le processus de conception. L'agence compte un grand nombre de projets en développement durable, dont le Planétarium Rio Tinto Alcan qui en cour de certification niveau Platine.

PARTENAIRES :



CLEB

CONSEIL ET LABORATOIRE
EN ENVELOPPE DU BÂTIMENT
BUILDING ENVELOPE LABORATORY AND CONSULTING

SCHL

Société canadienne d'hypothèques et de logement

LE PORTAIL DU BÂTIMENT DURABLE AU QUÉBEC
VOIRVERT



MULTIMÉDIA :



View our photos on **flickr**