

ORGANIGRAMME 2009-2010



* Ne fait pas partie du conseil d'administration.

Les parrains suivants soutiennent les activités de IES-Montréal pour l'exercice 2009-2010

Agence BMP
Agence Pasquarelli (2000) inc.
Artilux Innovation Inc.
BPR-Infrastructure inc.
Bruneau Électrique
Canlyte
CDE Ltée
Chagnon (1975) Ltée
Charland, Dubé experts-conseils
CMEQ
Construction NRC inc.
Cuvitech Inc.
Dessau
Éclairage Cyclone inc.
Éclairage Public
Éclairage Quattro
Éclairage Techno
Éclairage Thomas
Électromega Ltée
GE Lampes
Girard et Girard inc.
Groupe Stavibel inc.
HD Supply / Litmore
Hubbell Éclairage
Hydro-Québec
Industries Précision Plus

Kelvin-Emtech Experts-Conseils Inc.
Laurin & Laurin
Lendar Design inc.
Les Jardins Lumières de l'Avenir
Leviton
Litepro
Lithonia Éclairage
Lumca
Lumec
Lumen
LumiGroup
Luxtec Ltée
Métal Pole-Lite
Nedco Québec
Osram Sylvania
Pageau Morel et Associés inc.
Peerless
Philips Éclairage
Pierre Brossard (1981) Ltée
Schröder inc.
Stanpro
Structure MCM
Thomas & Betts
Universal Lighting Technologies
Ventes Électra inc.
Ville de Montréal



MOHAWK
manufactured with windpower

Cette brochure est imprimée sur un papier Mohawk Options 100% PC blanc, composé de 100% de fibres désencrées déjà utilisées. Le papier est certifié FSC (Forest Stewardship Council) et est fabriqué à l'aide d'énergie éolienne. Il a été imprimé par Robert Monette, accrédité FSC.



Illuminating
ENGINEERING SOCIETY

Programme 2009 • 2010



ASSOCIATION PROFESSIONNELLE ET SOCIALE

C.P. 66012, succ. Haut-Anjou

Anjou (Québec) H1J 3B8

Tél.: 514.277.1438 • Téléc.: 514.277.0494

www.montreal.iesna.net / ies-montreal@videotron.ca

www.ies.org

MOT DU PRÉSIDENT

La mission d'IES-Montréal est de faire la promotion et la diffusion de la science de l'éclairage.

Notre objectif est de sensibiliser tous les intervenants (ingénieurs, architectes, manufacturiers, installateurs, etc.), utilisateurs et associations connexes du domaine de l'éclairage afin de leur permettre de faire un choix judicieux et éclairé.



Toute réussite d'un bon concept d'éclairage exige que toutes les contraintes soient analysées. Ces contraintes interactives sont d'ordre économique, énergétique, environnementale (nuisances lumineuses, contaminants, etc.), technologique et administrative. Il est important d'agir de façon responsable, afin de créer maintenant, un environnement lumineux convivial et sain, le tout inscrit dans un cadre de développement durable.

Nous vous invitons à participer à nos activités favorisant les discussions et échanges.

Comme à l'habitude, plusieurs activités sont au programme : les cours d'éclairage qui gagnent en popularité, les lunchs-éclair, le concours des Prix-Lumières et plusieurs surprises. Nous aurons aussi nos activités récréatives servant de levée de fonds, telles le golf et la Soirée-Reconnaissance.

Avec l'adoption récente de la refonte de nos statuts et règlements, nous espérons être en mesure de présenter plus de transparence, d'accessibilité aux membres IES désirant se joindre à nos comités et désirant s'impliquer davantage.

Au nom des membres du conseil d'administration IES-Montréal, nous vous souhaitons un programme 2009-2010 des plus passionnants. Soyez les bienvenus et au plaisir de vous rencontrer.

Bruno Villeneuve ing.
Président IES-Montréal 2009-2010

COURS D'ÉCLAIRAGE

MINI COLLOQUE RBQ Règlementation des luminaires

Conférencier: Gilbert Montminy, ing.
Direction de la normalisation et de la qualification,
Régie du Bâtiment du Québec.

Date: 19 janvier 2010
Endroit: Le Crystal / Centre de Congrès
5285, boul. Henri-Bourassa O.
St-Laurent, Qc H4R 1B7
☎ 514.337.8160 ☎ 514.337.7798
www.lecrystal.com

Responsable: M. Roger Gervais

SESSION AUTOMNE 2009

Cours en français

Date: Le lundi 21 septembre 2009 (début)
Durée: 75 périodes (15 soirées de 5 périodes)
Endroit: Collège André-Grasset
1001, rue Crémazie Est
Montréal (Québec) H2M 1M3
Responsable: M. Roger Allard
Inscription: Secrétariat IES-Montréal
Tél.: 514.277.1438
Télec.: 514.277.0494

SOIRÉE RECONNAISSANCE 2010

Date: Automne 2010
Responsable: M. Sylvain St-Amour

PRIX LUMIÈRE 2010

Date: Lunch-éclair du 20 avril 2010
Responsables: M. Gilles Meunier

GOLF 2010

Date: 10 juin 2010
Format: Départs simultanés et brunch
Endroit: Club de Golf de Lachute
Responsable: Mme Brigitte Baril

ACTIVITÉS

DATES IMPORTANTES

21 septembre 2009 : Cours d'éclairage en français à Montréal
15 septembre 2009 : Lunch-éclair
20 octobre 2009 : Lunch-éclair
17 novembre 2009 : Lunch-éclair
19 janvier 2010 : **Mini Colloque RBQ**
16 février 2010 : Cours d'éclairage (français ou anglais)*
16 février 2010 : Lunch-éclair
16 mars 2010 : Lunch-éclair
20 avril 2010 : Remise des Prix Lumière / Lunch-éclair
10 juin 2010 : Golf à Lachute (Réservez tôt)
Automne 2010 : Soirée Reconnaissance
* Si le nombre de participants le permet

LUNCHS-ÉCLAIR

Le 3^e mardi du mois soit :

Date limite pour réservation par courriel ou télécopieur:
jeudi avant l'évènement

Réservation à l'avance via le télécopieur : 514.277.0494

MEMBRE : 40\$ avec réservation / 45\$ sans réservation

NON-MEMBRE : 45\$ avec réservation / 50\$ sans réservation

Prix spécial pour table de 8 personnes : 305\$ sur réservation

15 septembre 2009

The Future of LED Lighting

Conférencier : Kevin Dowling,
Ph.D., VP Strategic
Technologies, Color Kinetics

20 octobre 2009

Quand l'éclairage architectural rencontre le confort visuel

Conférencier : Alain Tergny,
Président Frater France

17 novembre 2009

Plan lumière du Quartier des Spectacles

Conférencier : Frédéric Bove,
Directeur du plan lumière, Partenaire
du Quartier Des Spectacles

ENDROIT :

Le Crystal / Centre de Congrès
5285, boul. Henri-Bourassa O.
St-Laurent, Qc H4R 1B7
☎ 514.337.8160 ☎ 514.337.7798
www.lecrystal.com

HEURES LUNCHS-ÉCLAIR :

Apéro : 11h30
Lunch & conférence : 11h59
Levée : 13h30

16 février 2010

Enjeux de la mise en lumière urbaine - Réflexion pour la conception des projets d'éclairage

Conférencier : Sylvain Bertin,
étudiant au doctorat
Faculté de l'Aménagement -
Université de Montréal

16 mars 2010

Reducing the Energy and Carbon Footprint of Commercial Buildings Through the Use of Advanced Lighting Controls

Conférencier : Francis Rubinstein,
FIESNA, Staff Scientist, Lawrence
Berkeley National Laboratory
California, USA.

20 avril 2010

Remise des Prix Lumière

Responsables : Gilles Meunier,
Ing., Hydro-Québec

