

École  
École d'été IGEE 2018

**Les bâtiments à haute performance**  
Programme préliminaire

	Jour 1 (Lundi 7 mai)	Jour 2 (Mardi 8 mai)	Jour 3 (Mercredi 9 mai)
Matin	<p><b>Mot de bienvenue</b></p> <p>Jim Nicell, doyen, Faculté de génie, Université McGill</p> <p>Christian Patenaude, directeur général, IGEE</p> <p><b>Mise en contexte – La place et le rôle des bâtiments à haute performance dans la transition énergétique</b></p> <p>Alain Sayegh, Hydro-Québec Distribution Chercheur, Hydro-Québec LTE</p>	<p><b>Cours magistral – La conception des systèmes énergétiques des bâtiments à haute performance</b></p> <p>Roland Charneux, Pageau Morel</p> <p>Andrea Athienitis, Université Concordia</p> <p><b>Table ronde – L'électrification des transports et son intégration dans l'environnement bâti</b></p> <p>Louis Tremblay, AddÉnergie</p> <p>Dominique Guérette, Hydro-Québec Distribution</p>	<p><b>Table ronde – L'intelligence des bâtiments à haute performance et leur intégration au réseau électrique</b></p> <p>Angelo Giumento, Hydro-Québec Distribution</p> <p>Éric Cantin, CIMA+</p> <p><b>Étude de cas – Le projet TeamMTL Solar Decathlon China : Leçon de gestion de projet</b></p> <p>Étudiants de TeamMTL, Université McGill et Université Concordia</p>
Lunch			
Après-midi	<p><b>Cours magistral – La conception des bâtiments à haute performance</b></p> <p>Michael Jemtrud, École d'architecture, Université McGill TDB, Hydro-Québec LTE</p> <p><b>Activité interactive – L'humain au centre des bâtiments à haute performance</b></p> <p>Nik Luka, École d'urbanisme, Université McGill</p>	<p><b>Étude de cas – Rénovation de l'École de l'environnement de l'Université McGill</b></p> <p>Philippe St-Jean et Jérôme Conraud, Gestion des installations et services auxiliaires, Université McGill</p> <p><b>Visite industrielle – L'arrière scène de la Maison du développement durable</b></p> <p>50, rue Sainte-Catherine Ouest, Montréal (Québec) H2X 3V4</p>	<p><b>Visite industrielle – Bibliothèque municipale de Varennes</b></p>
Soirée	Cocktail d'ouverture		