



POUR UN
ENVIRONNEMENT
BÂTI NUMÉRIQUE
AU QUÉBEC



Événement organisé en collaboration avec la Société Québécoise des infrastructures et le CHU de Québec - Université Laval.

Nouveau Complexe Hospitalier De Québec, Un Projet BIM D'envergure

Nous sommes extrêmement fiers de vous inviter à notre prochain événement du groupe BIM du Québec qui se tiendra le **8 novembre prochain en matinée à Québec et à Montréal sous le format de panels de discussions**. Organisé en **collaboration avec la Société québécoise des infrastructures et le CHU de Québec**, nous aurons le privilège d'accueillir plusieurs intervenants participant activement à la réalisation du projet **Nouveau Complexe Hospitalier de Québec (NCH)**. Cet événement spécial et unique sera l'occasion pour nous de mettre à l'essai une formule de type **matinée-conférence**, dans le but de proposer une nouvelle offre de participation à notre communauté et qu'un grand nombre de personnes puisse bénéficier du partage d'expérience et de connaissance liées aux activités du Groupe BIM du Québec.

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

- **9h00 – 9h30** : Présentation du projet et mise en contexte
- **9h30 – 10h00** : Déploiement du BIM dans le projet
- **10h15-11h00** : Discussion sur les défis et enjeux BIM rencontrés par les firmes impliquées
- **11h00 à 11h45** : Discussion sur la mise en œuvre du BIM : Stratégies et innovation

Formation continue

Prenez note que cet événement est **admissible au règlement sur la formation continue de l'OAQ et que admissibles aux fins du Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs**, dans la mesure où le contenu est relié à l'exercice de vos activités professionnelles. Nous vous invitons à vous renseigner auprès d'eux afin d'avoir plus de détails.

Membres du groupe BIM du Québec

Est membre du Groupe BIM du Québec toute personne ayant acquitté sa cotisation 2018 ou les membres affiliés via une entente de partenariat.

Inscriptions

[MONTRÉAL](#)

[QUÉBEC](#)

Événement organisé par le Groupe BIM du Québec
en collaboration avec la Société Québécoise des infrastructures
et le CHU de Québec - Université Laval.

