



LA MODÉLISATION DES DONNÉES DU BÂTIMENT

Le monde de la construction évolue rapidement nous obligeant à livrer des infrastructures durables et innovantes, dans le respect de délais et de budgets toujours plus restreints. Afin de relever ces défis, la modélisation des données du bâtiment est adoptée dans un nombre grandissant de projets de construction, au Québec et à l'international. Aussi connue sous le nom de *Building Information Modeling* (BIM), cette approche consiste à créer une représentation numérique multidimensionnelle de tous les paramètres d'un projet.

Pour faciliter la conception des projets de bâtiment, les fabricants de produits de construction ont de plus en plus tendance à fournir des modèles 3D qui sont regroupés dans des [bibliothèques virtuelles d'objets BIM](#). Des [programmes de formation](#) et des [services de consultation](#) spécialisés sont désormais disponibles.

VISIONNEZ LA SUITE EN LIGNE!