



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

L'Institut Grasset lance la formation BIM pour l'estimation en construction (BIM 5D)

Montréal, 22 septembre 2020 - Afin de répondre à un besoin grandissant dans l'industrie de la construction, l'Institut Grasset, en association avec BIM One, est fier de présenter son nouveau programme de formation unique au Québec: BIM pour l'estimation en construction (BIM 5D). Les premiers cours débiteront en ligne dès le mois d'octobre 2020 et seront offerts en soirée. Il est possible de s'inscrire à la formation dès maintenant en contactant le bureau d'admission de l'Institut Grasset.

Une spécialisation recherchée

Le nouveau programme offert par l'Institut Grasset permettra à tous les intervenants de la construction de bien comprendre les étapes à suivre pour compléter et paramétrer une maquette numérique afin d'en extraire toutes les informations nécessaires à l'estimation. L'Institut Grasset possède plus de 15 années d'expérience en enseignement de l'estimation en construction et est la seule institution au Québec à entretenir un partenariat de niveau Or avec l'AEÉCQ.

Une industrie en transformation

L'approche BIM (Building Information Modeling) demeure de plus en plus populaire dans l'industrie de la construction. Cette approche vise à intégrer toutes les étapes du cycle de vie d'un bâtiment (de la conception à la démolition) autour d'une maquette numérique en trois dimensions. Bien que les plans classiques en deux dimensions existent toujours, l'utilisation directe des maquettes numériques permettra d'augmenter la rapidité et la qualité des estimations, et ce, autant pour les professionnels que pour les entrepreneurs.

À propos de l'Institut Grasset

Fondé en 2003, l'Institut Grasset propose des diplômes intensifs d'études collégiales (DEC) et attestations d'études collégiales (AEC) reconnus et diversifiés dans plusieurs domaines : télévision et cinéma, animation 3D, informatique et nouveaux médias, réalité virtuelle et augmentée et bâtiment. L'Institut Grasset est le campus technique du Collège André-Grasset

Pour plus d'information

Edgar Castro
Coordonnateur de programmes
Institut Grasset
514-277-6053 poste 2202
ecastro@grasset.qc.ca

Catherine Duhaime
Conseillère en communication
Institut Grasset
514-277-6053 poste 2211
cduhaime@grasset.qc.ca

François Marleau B.Ing., B.Comm.
Chargé de cours et développement des affaires
Institut Grasset
514-893-0803
fmarleau@grasset.qc.ca