

Craig Kummer

Craig Kummer est le directeur des services de transport de la Ville de Burlington et apporte plus de 22 ans d'expérience dans le secteur public de l'industrie des transports. Depuis qu'il s'est joint à la Ville de Burlington en 2021, Craig a assuré la surveillance du plan de mobilité intégrée de la Ville, le programme de signalisation prioritaire pour le transport en commun et est un membre actif de l'équipe de travail d'ingénierie des technologies 5G de la Ville.



Avant de se joindre à la Ville Burlington, Craig a travaillé pour la Ville de Brampton. Craig a supervisé la mise en œuvre de nombreuses initiatives à l'échelle du territoire, y compris la surveillance de l'un des plus importants programmes d'application automatisée des règlements de limite de vitesse de la province et la mise en œuvre du plan directeur des transports actifs de la Ville. Il a joué le rôle de membre actif de l'équipe Smart City de la Ville de Brampton et du comité de gestion du transport de l'agence Hurontario Light Rail Transit, fournissant des conseils et des idées sur les problèmes liés au transport.

Craig est diplômé du programme de technologie du génie des transports du Collège Mohawk et a obtenu plusieurs certificats en gestion tout au long de sa carrière.

Craig porte le titre de directeur chez STI Canada depuis 2019 où il a participé à la création du plan stratégique de 2020 à 2025 de STI Canada ainsi qu'à l'élaboration des énoncés de vision et de mission de l'organisation. Récemment, Craig a été invité à se joindre au comité des services aux membres pour aider à accroître le nombre de membres de l'organisation et il souhaite être réélu afin de continuer à travailler avec ce comité au cours du prochain mandat.

En plus de son intérêt pour tout ce qui est lié à la circulation, Craig est passionné par la possibilité de « redonner » à l'environnement, aux communautés et aux individus, et en tant que membre du conseil d'administration de STI Canada, c'est exactement ce qu'il fera. Il s'efforcera de « donner » aux générations futures de l'industrie des transports afin de favoriser le perfectionnement professionnel et le succès.