

Ingénieur en génie électrique de formation, diplômé de l'École de technologie supérieure de Montréal en 2008, spécialisé en système de transport intelligent, feux de circulation, automatisation, télécommunication et réseau de distribution électrique, monsieur Jonathan Hamel-Nunes a su mettre en pratique son expérience acquise dans différentes firmes de génie conseil, institutions gouvernementales et municipales au profit des citoyens et citoyennes de la Ville de Montréal.



M. Hamel-Nunes a démontré une capacité de leadership stratégique hors du commun avec des partenaires locaux et internationaux dans le domaine des transports et la sécurité routière, a su implanter des processus qualités des projets et fait la mise en place de stratégie innovante en réalisation de projets.

En tant que responsable de la Division Innovation et gestion des déplacements, il a pour mission d'établir, analyser et gérer de manière sécuritaire les flux multimodaux en répondant aux besoins des usagers tout en encourageant un transfert modal en faveur des déplacements actifs selon un partage équitable de la rue. L'instrumentation du réseau via des technologies innovantes appliquées au transport et l'électrification sont la clé pour assurer la mobilité, la sécurité et la transition écologique.

L'expertise multidisciplinaire de sa division est mise à contribution, de la conception à la réalisation, dans un esprit de collaboration et de partage des connaissances, pour la réussite des projets Par ailleurs, des projets structurants sont menés par son département tels que : navette automatisée, 5G, mesures préférentielles bus / TSP, gestion centralisé des feux de circulation et caméras de surveillance du réseau, intelligence artificielle IA en prédictif, mobilité électrique en tant que responsable du déploiement de 2000 bornes de recharges pour véhicules électriques d'ici 2025 ainsi que l'électrification des stations BIXI.

Toujours à la recherche d'opportunités pour faire évoluer la vision et la performance aux services citoyens, monsieur Hamel-Nunes souhaite mettre à profit son expertise technique et celle de son département au sein de la communauté de STI Canada.