

Michel Dion, directeur général de l'Initiative de technologie aéronautique durable (INTAD), a le plaisir d'annoncer la nomination de Walter Chan au poste de directeur des opérations commerciales. Avec plus de 15 ans d'expérience dans l'industrie aérospatiale, Walter a occupé des postes de direction essentiels dans les domaines de l'ingénierie, des opérations, du développement des affaires, de la R&D et de la gestion de programmes.

Tout au long de sa carrière, Walter a chapeauté des projets de mobilité aérienne avancée, obtenu des financements publics et privés, dirigé des programmes de recherche à grande échelle dans le domaine de la propulsion alternative et élaboré des feuilles de route stratégiques pour l'innovation et la commercialisation des technologies; tout en formant et en encadrant de jeunes talents qui deviendront la prochaine génération de « leaders » de l'industrie aérospatiale.

Dans ses nouvelles fonctions, Walter est responsable des ressources, de la planification, de la direction et de la coordination des éléments opérationnels de l'entreprise. La stabilité organisationnelle d'INTAD lui permettra de soutenir l'industrie aérospatiale canadienne dans le développement de technologies durables pour l'avenir de l'aviation.

Walter est reconnu dans l'industrie comme un dirigeant stratégique dynamique et chaleureux, et un grand communicateur capable de résoudre les problèmes. Il est passionné par la collaboration, la croissance et l'innovation au sein de l'écosystème aérospatial canadien.

La familiarité de Walter avec les fabricants d'équipement d'origine (« OEM »), les maîtres d'œuvre, les petites et moyennes entreprises (PME), les instituts de recherche, les universités, les organisations à but non lucratif (OBNL) et les organismes gouvernementaux sera essentiel à la mise en œuvre du modèle de collaboration d'INTAD, ainsi qu'à l'élaboration d'une stratégie à long terme visant à positionner INTAD à l'avant-garde de l'effort mondial en faveur de technologies de transport innovantes et à faibles émissions de gaz à effet de serre.