

Vincent Thomasset-Laperrière est bachelier de l'École Polytechnique de Montréal en génie mécanique, avec orientation de spécialité en fabrication. Ses 10 années d'expérience chez Pratt & Whitney Canada, au sein des groupes de Développement des Procédés Manufacturiers et d'Applications Manufacturières, lui ont permis de travailler avec les différentes expertises du domaine manufacturier en innovation et nouvelles technologies.

Après avoir complété sa formation grâce à un microprogramme de 2<sup>e</sup> cycle en fondement du transfert technologique, il a œuvré à la promotion de nouvelles technologies de fabrication par leur intégration dans la chaîne de valeur liant la programmation NC, la génération du code machine, la simulation de l'usinage, les opérations de mise en course et l'inspection de la pièce usinée. Il a aussi assuré aussi la charge du cours de baccalauréat portant sur la fabrication numérique à l'École de technologie supérieure pendant 3 ans.

Depuis son arrivée chez Productique Québec, il a été chargé de plusieurs mandats dans la transformation numérique tant au niveau de la sensibilisation que dans la réalisation de plusieurs audits Industrie 4.0 et la rédaction des plans numériques associés.

Il est maintenant coordonnateur à la recherche et au développement chez Productique Québec, responsable de définir, organiser et valider les activités de la recherche ainsi que du maintien et le développement des relations avec les partenaires actuels et futurs du centre.