

## BIOGRAPHIE

**Prénom Nom : François LeBel, ing., Ph.D.**

Titre : Directeur technologie et innovation

[francois.lebel@cegepmontpetit.ca](mailto:francois.lebel@cegepmontpetit.ca)

François travaille au CTA depuis juillet 2019. Successivement dans un rôle de chargé de projets sénior spécialiste en procédés de fabrication des composites et de chef du secteur Composites et matériaux avancés au CTA, il occupe maintenant le poste de directeur en technologie et innovation. Il est également professeur associé au département de génie des systèmes de l'École de technologie supérieure de Montréal.

En incluant ses activités professionnelles présentes, il mène des travaux de R&D, depuis 2004, sur le développement des procédés de mise en forme des matériaux composites à matrice organique et à matrice céramique ainsi que leur fabrication virtuelle.

François a obtenu son baccalauréat en génie aéronautique de l'École Polytechnique de Montréal en 2004. En 2005, il a obtenu son « Master Recherche », conjointement de l'ENSAM de Paris, de l'ÉNS de Cachan et de l'Université Paris-VI, en modélisation multi-physique des procédés de fabrication et en méthodes avancées de calcul numérique.





5555, rue de l'ÉNA, Saint-Hubert (Québec) Canada J3Y 8Y9  
Tél. : 450 678-2001 poste : 4385

[www.aerospatiale.org](http://www.aerospatiale.org)

En 2012, il a obtenu son doctorat de l'École Polytechnique de Montréal en contrôle de procédé de fabrication des composites à matrice thermodurcissable par injection sur renforts pour des applications automobiles (General Motors) et aéronautiques (Safran). Avant de rejoindre le CTA, François a travaillé au centre de R&D de General Electric (GEGRC) à Niskayuna dans l'état de New York (USA) de 2012 à 2019.