

BIOGRAPHIE

Prénom Nom : Nicolas Côté, CPI

Titre : Chargé de projet secteur fabrication métallique

nicolas.cote@ena.ca

Nicolas est diplômé en génie mécanique de l'École de technologie supérieure (ÉTS) depuis décembre 2015. À la suite de son baccalauréat, il a complété un programme de maîtrise avec mémoire à l'ÉTS. Son projet de maîtrise visait au développement d'une méthode de réparation pour les composites à matrice thermoplastiques en utilisant la soudure par induction. Un projet en collaboration avec l'Agence spatiale canadienne. Nicolas a ensuite travaillé comme assistant de recherche à l'ÉTS, il a su travailler sur des projets de recherche en robotique, en fabrication additive, en automatisation, etc.

Il est maintenant membre de l'équipe de fabrication métallique du CTA à titre de chargé de projets. Son travail porte sur la planification et la réalisation de projets de recherche appliquée en usinage, et en fabrication métallique, incluant les nouvelles technologies de fabrication additive et la formation par déformation.





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