

MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021 RENCONTRE AVEC JUSTIN LEBLANC, ING.

« Dans mon travail, je fais la simulation d'opérations robotiques pour la Station spatiale internationale, particulièrement du Canadarm2 et du robot Dextre, ainsi que leur soutien technique pendant des opérations réelles. Un projet intéressant dont j'étais responsable était l'installation robotique de l'International Docking Adapter 3 pendant lequel j'ai eu la chance d'aller au Neutral Buoyancy Laboratory de la NASA (en photo).

La qualité des professeures et professeurs de la Faculté d'ingénierie et leur disponibilité m'ont permis d'apprendre tout ce dont j'avais besoin pour avoir une carrière stimulante en génie mécanique ainsi qu'avoir les connaissances pour compléter une maîtrise en génie aérospatial. »

Justin LeBlanc, ing., diplômé UdeM en génie mécanique, régime coop (2014)



Dans mon travail, je fais la simulation d'opérations robotiques pour la Station spatiale internationale.

JUSTIN LEBLANC, ing.

Diplômé UdeM 2014, génie mécanique

