



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021

RENCONTRE AVEC MICHEL BOURGOIN, ING.

« J'ai choisi l'ingénierie, car c'est un programme d'études très diversifié qui offre de nombreuses possibilités selon l'intérêt de l'ingénieure ou ingénieur. J'ai toujours aimé comprendre comment les choses fonctionnent du point de vue mécanique, électrique, etc. L'ingénierie offre des opportunités à explorer tous ces domaines.

J'aime aussi la diversité et la résolution de problèmes. Chaque jour il y a un nouveau défi avec plusieurs contraintes ce qui entraîne de nouveaux développements très intéressants.

Je travaille sur l'automatisation des usines de production. On travaille sur la conception de machines personnalisées et des cellules robotiques afin d'améliorer le rendement de production. Ce qui m'a permis d'obtenir un brevet sur une machine spécialisée pour notre production de conduits flexibles.

J'ai commencé ma carrière chez Impérial en tant qu'ingénieur stagiaire en conception. Avec le développement de mes connaissances, je suis devenu un ingénieur d'automatisation pour quelques années. Ceci m'a permis de développer une équipe de fabrication pour construire les projets conçus. Ce poste m'a permis de constater qu'on peut poursuivre en conception ou en gestion en ingénierie. J'ai choisi la direction de gestion. Aujourd'hui, je suis gestionnaire des opérations d'ingénierie. Je suis responsable de l'efficacité et la qualité de nos opérations, l'amélioration continue, l'automatisation et l'intégration de nouveaux équipements. »

Michel Bourgoïn, ing., diplômé UdeM en génie mécanique (2014)

J'ai choisi l'ingénierie car c'est un programme d'études très diversifié qui offre de nombreuses possibilités selon l'intérêt de l'ingénieur.

MICHEL BOURGOIN, ing.

Gérant de l'ingénierie de fabrication, Imperial Manufacturing Group
Diplômé UdeM 2014, génie mécanique



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie