



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021

RENCONTRE AVEC NATALIE BOUDREAU, M.SC.A., ING.

« Mon emploi en tant que Gestionnaire du programme d'ingénierie clinique chez Service Nouveau-Brunswick me passionne chaque jour: j'ai l'opportunité d'aider la société par le développement et l'amélioration continue d'un programme dont le but est d'assurer que tous les appareils médicaux utilisés dans les hôpitaux et centres de la santé de notre province sont appropriés et sécuritaires. J'ai aussi le privilège de travailler avec des équipes multidisciplinaires dans un domaine où les changements technologiques se produisent tellement rapidement que je dois toujours faire face à de nouveaux défis, relevés par l'apprentissage continu et la collaboration avec des collègues de partout à travers le Canada... comme le défi tout récent d'adapter nos systèmes et technologies de la santé au N.-B. et au Canada pour faire face à la pandémie de la COVID-19. Les professionnelles et professionnels passionnés que je rencontre chaque jour me donnent confiance que ma famille - qui vient tout juste de grandir avec l'addition de notre premier bébé en février 2021 - sera toujours en sécurité lors de procédures médicales dans notre pays. Je suis reconnaissante pour ma formation en ingénierie électrique à l'Université de Moncton, qui m'a outillée avec les connaissances techniques et les qualités professionnelles requises pour faire face à l'inconnu avec confiance. »

Natalie Boudreau, M.Sc.A., ing., diplômée UdeM en génie électrique (2011)

Mon travail me permet d'aider la société en gérant un programme dont le but est d'assurer que tous les appareils médicaux utilisés dans les hôpitaux et centres de la santé du N.-B. sont appropriés et sécuritaires.

NATALIE BOUDREAU, M.Sc.A., ing.

Gestionnaire de programme, Ingénierie Clinique, Service N.-B.

Diplômée UdeM 2011, génie électrique



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie