

“



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021

RENCONTRE AVEC HAMZA ABDEL-AZIZ, ING. JR.

« Depuis le début de ma carrière chez SNC-Lavalin, j'ai eu l'opportunité de contribuer au succès de divers projets en géotechnique, principalement pour les infrastructures de gestion des résidus miniers. Je travaille en collaboration avec mes collègues réparties dans le monde entier. Je suis très impliqué dans toutes les phases de réalisation des projets, soit les études de faisabilité, l'ingénierie détaillée, le suivi des travaux de construction, la mise en service, et le soutien à l'exploitation des parcs à résidus. Il s'agit d'un domaine où on ne cesse de repousser les limites de la science tout en développant de nouvelles technologies qui répondent à une multitude de problèmes pour le développement minier durable.

Ce qui me passionne le plus dans mon travail, c'est de me réveiller le matin et d'affronter les défis des projets sur lesquels je travaille. Pour moi, c'est super excitant de pouvoir faire de la modélisation numérique afin de concevoir et pouvoir suivre le projet jusqu'à la réalisation et la mise en place, tout en assurant la sécurité du public. J'ai eu l'occasion de faire des visites d'inspection et d'être responsable pour la surveillance des travaux de terrain pour des projets de plusieurs millions de dollars à travers le monde entier que ça soit au Nunavut chez Agnico Eagle, à la Baie-James chez Glencore et aussi à l'extérieur du Canada. »

Hamza Abdel-Aziz, ing. jr., diplômé UdeM en génie civil, régime coop (2017)

Ce qui me passionne le plus dans mon travail, c'est de me réveiller le matin et d'affronter les défis des projets sur lesquels je travaille.

HAMZA ABDEL-AZIZ, ing. jr.

Ingénieur junior en géotechnique, SNC-Lavalin

Diplômé UdeM 2017, génie civil coop



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie



SNC-LAVALIN

NOS GENS. VOTRE RÉUSSITE. AVEC PASSION.