



Gregory Bak, B.A.Sc., P. Eng.

Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta, Professional Engineers Ontario
Master of Business Administration
Queen's University/Cornell University

"Take the best of what exists in the world today and make it better."

Gregory Bak is completing his master's degree with the aim of developing his business acumen and ability to think strategically. He seeks to enhance his leadership skills so that he can better develop solutions to business problems and provide insights through quickly and accurately analyzing large amounts of data. "Engineers play a major role in facilitating how modern society functions," he says, and notes that engineers now, more than ever, protect the environment, save lives, allow us to live comfortably, and reduce poverty. He credits excellent mentors and colleagues for his successes, and feels engineers should actively tackle the world's problems, using their knowledge, skills, and abilities to make a better reality.

« Prendre ce qui se fait actuellement de meilleur dans le monde et chercher à l'améliorer encore. »

Gregory Bak effectue sa maîtrise en cherchant à développer son sens des affaires et sa capacité à adopter une réflexion stratégique. Il vise à améliorer ses aptitudes au leadership de manière à trouver de meilleures solutions aux problèmes des affaires et à tracer de bonnes pistes grâce à une analyse rapide et précise de grandes quantités de données. « Les ingénieurs jouent un rôle essentiel pour faciliter le mode de fonctionnement de la société moderne », explique-t-il, ajoutant que, plus que jamais, les ingénieurs cherchent à protéger l'environnement, sauver des vies, nous assurer des conditions de vie confortables et réduire la pauvreté. Il souligne le rôle de ses mentors et de ses collègues dans ses réussites et estime que les ingénieurs devraient s'attacher à résoudre les problèmes que connaît le monde en mettant à contribution leur savoir, leurs compétences et leurs aptitudes pour améliorer les choses.