

From the office of the Chief Executive Officer / Du cabinet du chef de la direction

Chers enseignantes et enseignants,

On ne saurait sous-estimer l'importance d'intéresser les élèves aux domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM) et de les pousser vers ces domaines. Le Canada évolue rapidement vers une économie du travail axée sur le savoir, et l'apprentissage des STIM peut aider à préparer les jeunes d'aujourd'hui aux emplois de demain. Bien que l'on accorde une grande place aux sciences, à la technologie et aux mathématiques dans les classes du secondaire, il importe de ne pas négliger le génie.

Ingénieurs Canada a récemment lancé un nouveau site en ligne qui peut être une excellente ressource pour faire découvrir à vos élèves l'univers du génie.

www.ingenirama.ca

Ingénirama est un portail en ligne qui présente aux élèves et aux étudiants l'information dont ils ont besoin pour faire un choix éclairé quant à la possibilité de faire des études en génie et de mener par la suite une carrière en génie. Ingénirama présente des portraits d'ingénieurs, des descriptions d'emplois types avec les qualifications requises pour occuper ces emplois, ainsi qu'un survol des carrières offertes dans chaque discipline afin de donner aux visiteurs une bonne idée de ce qu'est la profession d'ingénieur. Qu'il s'agisse d'éveiller l'intérêt des élèves pour le génie, de les aider à trouver la discipline du génie qui leur convient le mieux ou de leur donner un aperçu des perspectives professionnelles dans le domaine, Ingénirama s'avère un outil précieux pour les élèves qui explorent les choix d'études postsecondaires.

Pour amener vos élèves à consulter le site Ingénirama, Ingénieurs Canada a élaboré un plan de leçon que vous pouvez utiliser pour leur faire découvrir la profession d'ingénieur et les inciter à en apprendre davantage sur les diverses disciplines du génie.

Nous avons également joint une affiche que vous pouvez imprimer et accrocher dans votre classe, à la bibliothèque ou ailleurs dans votre école. De cette façon, les élèves sauront qu'Ingénirama est une ressource à consulter lorsqu'ils commenceront à envisager des études postsecondaires et à explorer les options de carrière.

Dans le même ordre d'idées, nous vous rappelons que le mois de mars est le Mois national du génie au Canada, la plus grande célébration de l'excellence en génie au pays. Mars est donc le bon mois pour axer des activités sur le génie dans vos classes, inciter vos élèves à découvrir ce qu'est le génie et profiter des 500 événements qui se déroulent partout au Canada à ce moment-là. Pour voir la liste complète des événements et obtenir de plus amples renseignements, visitez le www.nem-mng.ca.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions sur Ingénirama, le plan de leçon ou toute autre initiative liée au génie. Merci de nous aider à faire connaître le génie aux élèves!

Recevez mes salutations les meilleures.



Chris D. Roney, FEC, P.Eng., IntPE, BDS
Président et Chef de direction par intérim

Ingénieurs Canada est l'organisme national constitué des 12 organismes de réglementation du génie qui sont chargés de délivrer les permis d'exercice aux 290 000 ingénieurs du pays. Ensemble, nous faisons progresser la profession dans l'intérêt public.