

2023 Canadian Foundation for Geotechnique Graduate Scholarships

The Canadian Foundation for Geotechnique is pleased to announce the call for nominations for its two annual \$5,000 graduate student awards:

- 1) The Michael Bozozuk National Graduate Scholarship
- 2) The Dennis Becker MSc Prize

Nominations for the 2023 awards will be accepted by the Selection Committee Chair, Dr. Kshama Roy, by email. The application deadline is May 26, 2023. Email nominations should include the words “Michael Bozozuk National Graduate Scholarship” or “Dennis Becker MSc Prize” in the subject line.

Email the application package to: kshama.roy@dnv.com

The 2023 awards will be presented this fall at the Canadian Geotechnical Conference (GeoSaskatoon 2023) in Saskatoon, Saskatchewan.

For further information, refer to the CGS Education Committee website (https://cgs.ca/committee_education.php) or the Foundation’s website (www.cfg-fcg.ca), or contact Dr. Roy.

1) The Michael Bozozuk National Graduate Scholarship

The scholarship was established by the Canadian Foundation for Geotechnique in 2007, on the occasion of the 60th Canadian Geotechnical Conference in Ottawa.

Any graduate student entering or registered in a Canadian university Master’s or PhD program that is directly related to an identified field of geotechnique, is eligible. Programs include geotechnical engineering, geological engineering, mining engineering, geoenvironmental engineering or geoscience, engineering geology, and hydrogeology. Nominees must have high academic standing and preference will be given to those who have some practical experience and are active, or have shown leadership, in the geotechnical community.

Nominations are limited to one per academic department and require a letter, accompanied by rationale, written and signed by the graduate supervisor. The rationale should include the following:

- Evidence of academic standing
- Research output
- Contributions to practice
- Leadership/activity in the geotechnical community

The application package should include the following as the minimum:

- 1) Completed application form (Attached)
- 2) A letter, accompanied by rationale, written and signed by the graduate supervisor (Max 2 pages)
- 3) Academic transcript
- 4) Resume (Max 2 pages)

For award ceremony purposes, the nomination package should also include a digital image (300 dpi) of the nominee in the jpeg format.

2) The Dennis Becker MSc Prize

This prize is offered to a full-time post-graduate student at a Master's level, attending a Canadian university whose research focus is directly related to the field of geotechnique. Eligible programs include geotechnical engineering, geological engineering, mining engineering, geoenvironmental engineering or geoscience, engineering geology, and hydrogeology. The award is granted primarily based on academic excellence, the purpose and relevance of the research project to the practice of geotechnique, and the quality of the research summary. Students who have displayed activity in volunteer or leadership roles in geotechnique will receive special consideration.

Due to the time required for students to complete courses and conduct research sufficient to support a quality application for the MSc Prize and the time for application processing and adjudication, the award is typically provided as a prize after students have completed their program, rather than as a scholarship during their studies. Nominees must either be currently in their Master's program or have graduated from a Master's program within the past 12 months.

Nominations are limited to one per academic department. The application package should include the following as the minimum:

- 1) Completed application form (Attached)
- 5) A signed statement of support from the research supervisor endorsing the application (Max 2 pages)
- 6) A 500-word synopsis of the nominee's research project describing the purpose and relevance of the expected or actual outcome, and how it is expected to improve the current state of practice in geotechnique
- 2) Academic transcript (Note that the nominee should have completed all the course requirements for the nominee's Master's program)
- 3) Resume (Max 2 pages)

For award ceremony purposes, the nomination package should also include a digital image (300 dpi) of the nominee in the jpeg format.

*Provided by D. Jean Hutchinson,
President of the Canadian Foundation for Geotechnique*

Bourses d'études supérieures de la Fondation canadienne de géotechnique pour 2023

La Fondation canadienne de géotechnique est heureuse d'annoncer l'appel de candidatures pour ses deux prix annuels d'études supérieures de 5000 \$:

- 1) La bourse nationale d'études supérieures Michael Bozozuk
- 2) Le prix Dennis Becker MSc

Les nominations pour les prix 2023 seront acceptées par le président du comité de sélection, le Dr Kshama Roy, par courriel. La date limite de candidature est le 26 mai 2023. Les candidatures par courrier électronique doivent inclure les mots «Michael Bozozuk National Graduate Scholarship» ou «Dennis Becker MSc Prize» dans la ligne d'objet.

Envoyez le dossier de candidature par courrier électronique à: kshama.roy@dnv.com

Les prix 2023 seront présentés cet automne lors de la Conférence canadienne de géotechnique (GeoSaskatoon 2023) à Saskatoon, en Saskatchewan.

Pour plus d'informations, consultez le site Web du Comité d'éducation de la SCG (https://cgs.ca/committee_education.php) ou le site Web de la Fondation (www.cfg-fcg.ca), ou communiquez avec le Dr Roy.

1) La Bourse nationale pour études supérieures Michael Bozozuk

La bourse a été établie par la Fondation canadienne de géotechnique en 2007, à l'occasion de la 60e Conférence canadienne de géotechnique à Ottawa.

Tout étudiant diplômé entrant ou inscrit dans un programme de maîtrise ou de doctorat d'une université canadienne directement lié à un domaine identifié de la géotechnique est éligible. Les programmes comprennent le génie géotechnique, le génie géologique, le génie minier, le génie géoenvironnemental ou les géosciences, la géologie technique et l'hydrogéologie. Les candidats doivent avoir un haut niveau académique et la préférence sera accordée à ceux qui ont une certaine expérience pratique et qui sont actifs ou ont fait preuve de leadership dans la communauté géotechnique.

Les candidatures sont limitées à une par département académique et nécessitent une lettre, accompagnée d'une justification, écrite et signée par le directeur de thèse. La justification doit inclure les éléments suivants:

- Preuve de résultats scolaires
- Résultats de la recherche
- Contributions à la pratique
- Leadership/activité dans la communauté géotechnique

Le dossier de candidature doit inclure au minimum les éléments suivants:

- 1) Formulaire de demande rempli (ci-joint)
- 2) Une lettre, accompagnée d'une justification, rédigée et signée par le directeur de thèse (Max 2 pages)
- 3) Relevé de notes académique
- 4) CV (Max 2 pages)

Aux fins de la cérémonie de remise des prix, le dossier de candidature doit également inclure une image numérique (300 dpi) du candidat au format jpeg.

2) Le Prix Dennis Becker pour les étudiants à la maîtrise

Ce prix est offert à un étudiant de deuxième cycle à temps plein au niveau de la maîtrise, qui fréquente une université canadienne dont l'orientation de recherche est directement liée au domaine de la géotechnique. Les programmes éligibles comprennent le génie géotechnique, le génie géologique, le génie minier, le génie géoenvironnemental ou les géosciences, la géologie technique et l'hydrogéologie. Le prix est accordé principalement en fonction de l'excellence académique, du but et de la pertinence du projet de recherche pour la pratique de la géotechnique et de la qualité du résumé de recherche. Les étudiants qui ont fait preuve d'activité dans des rôles bénévoles ou de leadership en géotechnique recevront une attention particulière.

En raison du temps nécessaire aux étudiants pour terminer les cours et mener des recherches suffisantes pour soutenir une candidature de qualité pour le prix MSc et le temps de traitement des candidatures et de décision, le prix est généralement attribué sous forme de prix une fois que les étudiants ont terminé leur programme, plutôt que comme un prix. une bourse durant leurs études. Les candidats doivent être actuellement dans leur programme de maîtrise ou avoir obtenu leur diplôme d'un programme de maîtrise au cours des 12 derniers mois.

Les candidatures sont limitées à une par département académique. Le dossier de candidature doit inclure au minimum les éléments suivants :

- 1) Formulaire de demande rempli (ci-joint)
- 2) Une déclaration de soutien signée du directeur de recherche approuvant la candidature (Max 2 pages)
- 3) Un résumé de 500 mots du projet de recherche du candidat décrivant le but et la pertinence du résultat attendu ou réel, et comment il devrait améliorer l'état actuel de la pratique en géotechnique
- 4) Relevé de notes académique (notez que le candidat doit avoir rempli toutes les exigences du cours pour le programme de maîtrise du candidat)
- 5) CV (Max 2 pages)

Aux fins de la cérémonie de remise des prix, le dossier de candidature doit également inclure une image numérique (300 dpi) du candidat au format jpeg.