



# Série de bourses d'études de la construction de la nation de l'ACG

## Bourse d'études en infrastructure du Nord

La série de bourses d'études de la construction de la nation a été créée par l'Académie canadienne du génie (ACG) en reconnaissance du rôle important que doivent jouer les ingénieurs dans l'édification de notre nation compte tenu des défis techniques créés par l'étendue géographique du pays, sa faible population densité et son climat nordique. Cette série de bourses est parrainée par l'ACG, grâce au soutien généreux des Fellows de l'ACG et du conseil d'administration de l'ACG.

La bourse pour l'infrastructure du Nord est la première bourse de la série, établie spécifiquement pour encourager et reconnaître les étudiants de premier cycle qui ont manifesté un intérêt particulier pour leur cheminement de carrière, leurs activités de bénévolat, leur expérience de travail et/ou leur leadership communautaire, en équipant le Nord d'infrastructures qui ouvrir de nouvelles possibilités de développement économique et rendre les collectivités nordiques plus vivables et durables. Les candidats seront jugés sur leurs réalisations académiques et de leadership, les réponses fournies dans le formulaire de candidature et leur intention de poursuivre une carrière dans le développement des infrastructures dans le Nord.

### Conditions d'éligibilité des étudiants :

Seuls les étudiants qui sont citoyens canadiens ou résidents permanents du Canada et actuellement inscrits à un programme de génie universitaire canadien accrédité par le Bureau canadien d'accréditation des ingénieurs (CAEI) peuvent postuler.

**Conditions de la bourse:** Une subvention de 2 000 \$ sera attribuée en 2023.

### Comment s'inscrire:

[Accédez à l'Application 2023 ici.](#)

Veillez-vous assurer s.v.p. que les documents sont soumis selon la méthode indiquée dans la demande. Aucune autre méthode de soumission ne sera acceptée.

**Date limite d'inscription: 14 avril 2023**

Les récipiendaires de la bourse seront avisés d'ici la fin mai.