

CFES

CANADIAN FEDERATION OF ENGINEERING STUDENTS



FCÉG

LA FÉDÉRATION CANADIENNE DES ÉTUDIANT.E.S EN GÉNIE

La Fédération canadienne étudiante en génie

Cahier des positions

Édition française

Date de révision: 20/11/2025

Révisé par: Conseil d'administration de la FCÉG

L'éducation et les pratiques autochtones

Adopté:

FCÉG CCLI 2024 [2024-01-05]

Dernière mise à jour:

2024-01-05

La position officielle:

La Fédération canadienne étudiante de génie reconnaît les torts causés aux peuples autochtones et admet qu'une véritable réconciliation est un processus continu. Le rôle de l'ingénieur dans la réconciliation comprend la reconstruction de notre relation avec les peuples autochtones. Pour intégrer la perspective autochtone dans la résolution des problèmes d'ingénierie, les programmes d'études en ingénierie doivent inclure le savoir autochtone, et les institutions doivent déployer des efforts supplémentaires pour accroître la représentation autochtone dans le domaine de l'ingénierie.

L'enjeu

Les questions autochtones, les connaissances et la réconciliation sociale devraient être prioritaires dans la formation des ingénieurs. Les peuples autochtones ont subi des épreuves tout au long de l'histoire du Canada, notamment la dépossession de leurs terres ancestrales et le fait de se voir refuser la possibilité de jouer le rôle de consultant principal pour les questions liées à leur patrimoine. Une perspective intersectionnelle est fondamentale pour la compréhension et le respect mutuel qui doivent être établis afin de progresser vers un changement positif.

La décolonisation s'efforce de créer un espace sûr pour l'ensemble du personnel, du corps enseignant et des étudiants autochtones dans les institutions; plus important encore, elle protège les populations autochtones locales afin de promouvoir la collaboration et les enseignements locaux. En raison du manque d'intégration autochtone locale, il existe une disparité entre l'enseignement de l'histoire et le programme d'ingénierie traditionnel. L'éducation autochtone localisée enseigne comment communiquer efficacement et respectueusement avec les parties prenantes autochtones et indique quand s'engager et quelles questions doivent être abordées en fonction de la région géographique.

Au sein de la FCEG, nous pensons que l'éducation et l'ingénierie autochtone devraient mettre l'accent sur les interactions avec les peuples autochtones. Nous pensons que le BCAPG ne dispose pas actuellement d'une formation autochtone localisée en tant qu'attribut des diplômés, afin d'observer une perspective intersectionnelle et de créer des ingénieurs bien équilibrés, capables de traduire les connaissances autochtones et de communiquer avec les communautés indigènes dans le cadre de leur profession d'ingénieur. Des changements doivent être apportés pour éduquer les individus, notamment en modifiant les programmes d'études et en discutant des pratiques autochtones et des améliorations à apporter à la formation des ingénieurs.

La position des étudiants

- La représentation des autochtones dans le secteur de l'ingénierie est insuffisante si l'on considère uniquement les ingénieurs en âge de travailler (25-64 ans) ayant un

niveau d'études égal ou supérieur au niveau du baccalauréat, seuls 0,93 % d'entre eux s'identifient comme autochtones [10].

- En 2021, 49,2 % des autochtones en âge de travailler avaient obtenu un certificat, un titre ou un diplôme postsecondaire, un taux inférieur à celui des non-autochtones (68 %) [11].
- En 2021, les peuples autochtones représentaient 5,0 % de la population totale du Canada, soit environ 1,8 million de personnes [12].
- L'augmentation de la représentation des populations autochtones dans les établissements d'enseignement postsecondaire devrait être une priorité absolue avec l'aide du gouvernement pour l'enseignement postsecondaire.
- Une représentation accrue dans la profession d'ingénieur peut répondre aux appels à l'action de la Commission de vérité et réconciliation du Canada.
- Les connaissances et la sagesse autochtones doivent constituer un élément fondamental de la formation des ingénieurs, afin d'apporter une perspective, des connaissances traditionnelles et des pratiques durables.
- Les ingénieurs interagissent avec les communautés autochtones et ont un impact direct sur elles par le biais du développement, de l'entretien et de la modification des infrastructures et des projets d'ingénierie ; il faut donc trouver une compréhension interculturelle fondée sur le respect mutuel pour promouvoir une communication positive et contribuer à la réconciliation.

Les recommandations aux partenaires, aux parties intéressées et aux autres entités

- La FCEG demande à Ingénieurs Canada d'entendre les voix des étudiants autochtones en génie afin d'améliorer la représentation des peuples autochtones.
- La FCEG demande à Ingénieurs Canada d'impliquer la FCEG dans le sous-réseau de la DIEEN (*Decolonizing and Indigenizing Engineering Education Network*) afin d'accroître les connaissances de la FCEG en matière de ressources et d'enquêtes.
- La FCEG demande au BCAPG d'améliorer les attributs actuels des diplômés et de les élargir pour y inclure les pratiques autochtones locales et l'éducation afin d'inclure la communication avec les communautés autochtones ainsi que le savoir et la sagesse autochtones.
- La FCEG demande aux doyens des facultés d'ingénierie du Canada d'inclure l'éducation et les pratiques autochtones dans les plans stratégiques, afin de s'assurer que les établissements accordent une grande importance à ces pratiques lorsqu'ils prennent des décisions.
- La FCEG demande aux DDIC d'intégrer l'éducation et les pratiques autochtones dans leurs établissements par le biais d'activités, de conférences et d'événements, à l'instar d'autres établissements d'enseignement postsecondaire.

- La FCEG demande aux DDIC de promouvoir le recrutement d'autochtones dans le domaine de l'ingénierie, de fournir des ressources et de rendre l'ingénierie accessible aux peuples autochtones.

Ce que fait la FCEG

- Les conférences de la FCEG mettent actuellement l'accent sur l'éducation et la pratique autochtones par le biais de conférenciers, d'ateliers et de diverses activités.
- La FCEG participe au projet iBET PhD qui soutient les professeurs autochtones et noirs dans les domaines de l'ingénierie et de l'informatique au Canada.
- La FCEG utilise l'enquête nationale pour créer un paysage démographique, y compris l'identification des peuples autochtones et la participation à l'ingénierie.

Ce que la FCEG envisage de faire

- Établir des liens avec la communauté de pratique d'Ingénieurs Canada appelée *Decolonizing and Indigenizing Engineering Education Network* (DIEEN) pour traiter de l'accès des autochtones à la formation en ingénierie ainsi que de la vérité et de la réconciliation dans le cadre de la formation en ingénierie [13].
- Recueillir de l'information auprès des DDIC des établissements qui ont mis sur pied des initiatives d'ingénierie postsecondaire pour promouvoir l'éducation autochtone afin d'élaborer un cadre de travail pour la promotion de l'éducation autochtone (conformément à la documentation d'Ingénieurs Canada) :
 - Cours en ligne sur les peuples autochtones et les technosciences à l'Université de l'Alberta
 - *Indigenous Futures in Engineering* à l'Université Queen's
 - Programme d'accès au génie de l'Université du Manitoba
 - Programme d'accès à l'ingénierie pour les autochtones de l'Université de la Saskatchewan
- Travailler avec d'autres organisations partenaires, telles que l'*American Indian Science and Engineering Society* (AISES), afin de mieux comprendre la situation et d'établir des partenariats en vue de poursuivre les efforts de sensibilisation.
- Analyser les informations et les enquêtes actuelles recueillies par le *DIEEN* et Ingénieurs Canada afin de créer un paramètre initial pour la collecte de données et l'analyse qualitative/quantitative en vue d'intégrer des questions sur l'éducation autochtone dans l'enquête nationale.