

## MEMBRES Conseil consultatif sur les femmes en STIM

<b>Imogen Coe</b> PhD	Imogen est professeure au département de chimie et de biologie et doyenne fondatrice de la faculté des sciences de l'Université Ryerson. Elle est reconnue internationalement comme un défenseur de l'engagement, de la fidélisation, du recrutement et de la promotion des filles et des femmes en sciences.
<b>Bryan Gaensler</b> PhD	Bryan est Directeur de l'Institut Dunlap d'astronomie et d'astrophysique, titulaire de la Chaire de recherche du Canada et professeur d'astronomie à l'Université de Toronto. Il est intéressé par le développement de nouvelles approches en astronomie, formant la prochaine génération d'astronomes et favorisant l'engagement du public dans les sciences.
<b>Shohini Ghose</b> PhD	Shohini est professeure de physique et d'informatique et directrice fondatrice du « Centre for Women in Science » de l'Université Wilfrid Laurier. Ses recherches portent sur le calcul quantique et la communication, ainsi que sur les questions de genre en science.
<b>Ruby Heap</b> PhD	Ruby Heap est professeure émérite à l'Université d'Ottawa. Au cours de sa carrière, elle s'est engagée à développer des bourses d'études sur les femmes et le genre et dans l'histoire des femmes en génie canadien, a été directrice fondatrice de l'Institut d'études des femmes. Grâce à son rôle au <i>INWES Education and Research Institute</i> , elle a contribué à la création (en 2018) d'une archive nationale consacrée à l'histoire des femmes en STIM au Canada.
<b>Ella Chan</b> étudiante	La passion d'Ella pour la science a récemment été récompensée par un prix «STIAM Horizon» lui permettant de poursuivre des études en pharmacologie à l'UBC. Au cours des huit dernières années, Ella a dirigé une chaîne YouTube sur les sciences de l'éducation appelée Sci-Files - qui a été mise en vedette par les blogs éducatifs «The Kid Should See This» et «Brain Scoop» du Chicago Field Museum.
<b>Vanessa Raponi</b> B.Eng. Mgt.	Vanessa est une agente de changement passionnée, titulaire d'un baccalauréat en génie et gestion des matériaux de l'Université McMaster et fondatrice de la Société canadienne sans but lucratif EngiQueers Canada, dans le but d'améliorer la diversité de l'ingénierie au Canada. Elle travaille maintenant en tant qu'ingénieur de développement de produits (EIT) chez Spin Master - la société internationale de fabrication de jouets qui a créé Paw Patrol et Hatchimals.
<b>Elizabeth Rasekoala</b> PhD	Elizabeth est la présidente d' <i>African Gong</i> - le réseau panafricain pour la vulgarisation de la science et de la technologie et la communication scientifique. Elle a défendu, recherché, présenté et écrit largement sur la diversité, l'inclusion socioculturelle et les questions d'égalité des sexes dans la communication scientifique et la science, la technologie, l'ingénierie et l'enseignement des mathématiques et le développement des compétences.
<b>Catherine Roome</b> P.Eng	Catherine co-dirige Pulse Technologies, une startup de technologie de la santé basée à Vancouver pour inspirer l'équité en santé mondiale. Catherine est l'ancienne présidente et directrice générale de Technical Safety BC. Membre du conseil d'administration de plusieurs entreprises d'ingénierie, d'énergie et d'institutions financières, elle est un chef de file de l'économie algorithmique où les informations prédictives sont utilisées pour créer de la valeur sociale et financière à long terme.
<b>Deeana Burgart</b> P.Eng	Deanna Burgart, autoproclamée 'Indigineer', consacre sa carrière à combiner les principes et les engagements de l'ingénierie avec le respect des autochtones pour la Terre nourricière, afin de trouver des solutions aux défis actuels. Elle met l'accent sur le pouvoir d'intégrer les visions du monde autochtones, afin de répondre aux besoins de l'industrie et aux besoins du public. Elle est une experte très recherchée qui unit des communautés diverses en se comprenant et en identifiant des objectifs communs.
<b>Myriam Brochu</b> PhD	Myriam détient un baccalauréat en génie des matériaux, une maîtrise en sciences appliquées et un doctorat en génie mécanique. Professeure adjointe à l'École Polytechnique de Montréal et titulaire de la Chaire Marianne-Mareschal, elle est aussi membre du conseil d'administration de Centre d'Encadrement pour Jeunes Femmes Immigrantes (CEJFI) au sein duquel elle valorise les carrières scientifiques.

Janvier2022