



Jessica Vandenberghe

Jessica Vandenberghe, née de la Première nation Dene Thá, est Vice-doyenne à la communauté et à la culture à la faculté de génie et d'informatique de l'Université de Victoria. Elle est une bénévole de longue durée de WISEST et elle est profondément passionnée par la garantie d'organisations inclusives et de cadres équitables. En 2021, elle a reçu le prix AWSN Athena Outstanding Volunteer Award, créé en l'honneur de Dr Margaret-Ann Armour pour ses contributions exceptionnelles à l'avancement de la diversité et de l'inclusion dans les domaines sciences, ingénierie, technologie et mathématiques.

Pour en savoir plus sur d'autres STEMinistes pionnières,
visitez uab.ca/twis.



La mission de WISEST est de faire avancer la diversité tout en valorisant les femmes dans les domaines STEM . Pour obtenir plus d'informations, s'il vous plaît visitez: www.uab.ca/wisest.

Suivez-nous sur



@wisestualberta

Des STEMinistes
WISEST pionnières



Margaret-Ann Armour

Dr Margaret-Ann Armour est la cofondatrice de WISEST. Elle a été la première Doyenne associée des sciences pour la diversité à l'Université de l'Alberta et a occupé ce poste jusqu'à son décès paisible en 2019. Tout au long de sa vie, elle a travaillé comme défenseure infatigable de l'avancement de l'inclusion des genres dans les domaines sciences, ingénierie, technologie et mathématiques. Elle a été parmi les premières à reconnaître la nécessité de remédier aux systèmes sexistes. En tant que championne de la diversité, elle croyait au droit inaliénable de chacun de réaliser son propre potentiel.

Brought to you by  WISEST

Pour en savoir plus sur d'autres STEMinistes pionnières,
visitez uab.ca/twis.



La mission de WISEST est de faire avancer la diversité tout en valorisant les femmes dans les domaines STEM . Pour obtenir plus d'informations, s'il vous plaît visitez: www.uab.ca/wisest.

Suivez-nous sur



@wisestualberta



Shoma Sinha

Dr Shoma Sinha est co fondatrice de Women in Science, Engineering & Research (WiSER), une sous-communauté de WISEST qui se concentre au service des besoins des étudiantes diplômées et des professionnelles en début de carrière. Pendant son séjour chez WiSER, elle a été présidente de 2008 à 2011, puis mentor-en-résidence de 2011 à 2018. En 2016, elle a été reconnue parmi les "Top 40 Under 40" à Edmonton pour son travail avec WISEST et AWSN (Alberta Women's Science Network). Elle est maintenant conseillère en recherche à l'Université Carleton.

Pour en savoir plus sur d'autres STEMinistes pionnières,
visitez uab.ca/twis.



La mission de WISEST est de faire avancer la diversité tout en valorisant les femmes dans les domaines STEM . Pour obtenir plus d'informations, s'il vous plaît visitez: www.uab.ca/wisest.

Suivez-nous sur



@wisestualberta



Stephanie Chute-Ibsen

Stephanie Chute-Ibsen est une candidate au doctorat et associée de recherche dans le domaine de la remise en récupération et réhabilitation des terres. En 2021, iel a reçu le "Advocate - Spirit of Dr. Armour Award" pour leur plaidoyer en faveur de la création d'une communauté STIM plus diversifiée au cours du Summer Research Program (SRP) de WISEST. Grâce à leur passion pour les sciences de l'environnement et à leur position de mentor bénévole chez WISEST, iel démontrent qu'il y a une place non seulement pour les femmes, mais aussi pour les étudiants queer assigné femelle à la naissance dans les domaines de sciences, ingénierie, technologie et mathématiques.

Pour en savoir plus sur d'autres STEMinistes pionnières,
visitez uab.ca/twis.



La mission de WISEST est de faire avancer la diversité tout en valorisant les femmes dans les domaines STEM . Pour obtenir plus d'informations, s'il vous plaît visitez: www.uab.ca/wisest.

Suivez-nous sur



@wisestualberta



Dr Tian Tang est une chaire de recherche du Canada (CRC) de niveau 1 et professeur au Département de génie mécanique de l'Université de l'Alberta. Son parcours avec WISEST a commencé en 2010 en tant que modèle bénévole. Depuis lors, elle est devenue un membre actif de WISEST, en tant que coprésidente académique du conseil consultatif de WISEST de 2017 à 2023, tout en continuant à servir de modèle bénévole pour notre Summer Research Program (SRP) et notre Conférence sciences, ingénierie et technologie (SET).

Pour en savoir plus sur d'autres STEMinistes pionnières,
visitez uab.ca/twis.



La mission de WISEST est de faire avancer la diversité tout en valorisant les femmes dans les domaines STEM . Pour obtenir plus d'informations, s'il vous plaît visitez: www.uab.ca/wisest.

Suivez-nous sur



@wisestualberta