

Les femmes pionnières dans les sciences climatiques



Danielle Ignace

Écophysiologie

Dr Danielle Ignace, professeure adjointe des sciences biologiques à l'Université de la Colombie-Britannique et membre de la tribu Cœur d'Alene, étudie les impacts des changements globaux sur la fonction des écosystèmes et les communautés de couleur. Elle se concentre sur les impacts que les plantes et insectes invasifs ont sur les écosystèmes et comment le changement climatique affecte les espèces invasives. Ignace est passionnée par la communication scientifique et espère de continuer à créer un espace dans ses travaux qui laisse coexister son identité autochtone et sa carrière scientifique occidentale.

Présenté par



Pour en savoir plus sur d'autres femmes pionnières en sciences, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM), visitez uab.ca/twis.



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



Suivez-nous sur    @wisestualberta