

FEMMES EN STIM



FEMMES EN STIM

VEENA RAWAT

Pionnière des télécommunications

Veena Rawat a été la première femme à obtenir un doctorat en génie électrique à l'université Queen's. Elle a passé presque 40 ans à Industrie Canada, où elle a dirigé les travaux sur les communications sans fil.

Le génieur s'engage à motiver et à accompagner les femmes et les filles dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques. Apprenez-en davantage : ingeniumcanada.org/femmesenstim/

ingenium Canada

NOTIONS ET CONNEXIONS

Première femme à avoir obtenu un doctorat en génie électrique de l'université Queen's, **Veena Rawat, Ph. D.**, a dû relever des défis en tant que femme et personne de couleur. L'intersectionnalité a trait à la façon dont différents aspects de notre identité peuvent se combiner pour créer des expériences particulières.

Le saviez-vous?

En 2012, les États-Unis comptaient moins de 75 professeures de physique et d'astronomie afro-américaines ou hispaniques*.

De la 4 ^e à la 6 ^e année	De la 6 ^e à la 8 ^e année	9 ^e année ou plus
<p>Intersectionnalité : Comment la race, le genre ou d'autres caractéristiques démographiques influent-ils sur les expériences que nous vivons?</p>	<p>Intersectionnalité : Comment la race, le genre ou d'autres caractéristiques démographiques influent-ils sur les expériences que nous vivons?</p> <p>Quelle est l'incidence des différents aspects de l'identité sur le bien-être? Sur la discrimination?</p>	<p>Intersectionnalité : Comment la race, le genre ou d'autres caractéristiques démographiques influent-ils sur les expériences que nous vivons?</p> <p>Quelle est l'incidence des différents aspects de l'identité sur le bien-être? Sur la discrimination?</p> <p>Quelles sont vos propres intersections?</p> <p>Quels aspects de l'identité pourraient être marginalisés? Lesquels sont associés au pouvoir et aux privilèges?</p>

* References:

Ivie, R., Anderson, G., & White, S. (2014). African Americans & Hispanics among Physics & Astronomy Faculty: Results from the 2012 Survey of Physics & Astronomy Degree-Granting Departments. Focus On. Statistical Research Center of the American Institute of Physics.