

Les femmes pionnières
en mathématiques



Charmaine Dean

Dr Charmaine Dean, née à Trinité-et-Tobago, est vice-présidente, chercheuse et professeur au département des statistiques et la science actuarielle à l'Université de Waterloo. Ses recherches sont motivées par les applications réelles aux problèmes pratiques importants en biostatistiques et en écologie. Elle s'intéresse actuellement à la cartographie des maladies et des taux de mortalité, à la survie après un pontage coronarien, à l'écologie forestière, à la gestion des incendies, à l'analyse des inondations, pour n'en citer que quelques-uns. Elle a remporté plusieurs prix dont le prix CRM-SSC en statistique (2003) et le prix du Haut-commissariat du Canada de Trinité-et-Tobago (2012).

Présenté par  IISEST

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