



Professeure Agrégée

Je suis née et ai été élevée à Regina, en Saskatchewan. Pendant mes études de premier cycle, j'étais inscrite au programme coop et ai fait trois stages. Pour moi, le programme coop a eu l'effet complètement opposé à ce qu'on aurait prévu : j'ai eu la certitude que je ne voulais pas d'emploi à la fonction publique ou dans le secteur privé; je me suis rendue compte que je souhaitais demeurer dans le milieu universitaire.

Je fais de la recherche en mathématiques, publie des articles dans des revues spécialisées examinées par des pairs et présente mes conclusions au cours de conférences de mathématiques dans le monde entier. J'enseigne aussi des cours de premier cycle, forme des adjoints à la recherche de premier cycle et des étudiants de deuxième cycle et suis membre de divers comités de l'université.

Pourquoi mathématiques??

Pendant mes études secondaires, je savais que j'avais un talent pour les mathématiques. En 12^e année, nous avons fait un projet de statistiques et j'ai trouvé toutes sortes de données sur le site de Statistique Canada, ce qui m'a impressionné (p. ex. le nombre de divorces et le nombre de faillites au Canada par année au cours des 50 dernières années et plus). J'ai vu la spécialisation double en mathématiques et en statistiques dans le calendrier des cours à la University of Regina, et me suis dit que c'était parfait.

J'ai rencontré de nombreux étudiants brillants au secondaire. Leurs professeurs les incitent à devenir médecins, avocats ou comptables. Ce ne sont pas les trois seules professions au monde! Il y a tant de choix de carrière pour les étudiants doués en mathématiques : ...

Que faites-vous en dehors des mathématiques?
J'aime voyager, faire des randonnées pédestres et faire de la raquette... et je tricote. Mon mari et moi sommes en train de construire une maison écologique (communément appelée un « Earthship ») sur un terrain se trouvant en périphérie de Brandon. Nous avons des chiens, des poules, des lapins et obtiendrons quelques chèvres très bientôt.