

# Jeremy Bell

Je suis né à l'île Saltspring, petite île située entre Victoria et Vancouver. J'ai grandi dans l'île Saltspring et à Victoria. J'ai fait mes études à l'université et obtenu mon diplôme en 2000 avec une spécialisation en mathématiques. À la fin de mes études, j'ai remporté la Médaille du Jubilé pour avoir obtenu la moyenne pondérée cumulative la plus élevée dans la faculté des Sciences.



J'offre des services de consultation en actuariat et en investissements aux gestionnaires de régimes de retraite et de fonds à avantages et à d'autres investisseurs institutionnels. Il s'agit d'analyser des dossiers, de rédiger des rapports et des lettres et de présenter aux clients leurs options et nos recommandations.

*Comment utilisez-vous vos connaissances des mathématiques dans votre travail?*

Au quotidien, je n'applique pas beaucoup de mes connaissances des mathématiques directement. J'utilise toutefois énormément mes notions de calcul : j'étudie des rapports qui comptent une quantité non négligeable de calculs, et je dois pouvoir cerner les erreurs et comprendre les résultats et les conclusions principales rapidement et parfois sur-le-champ pendant les réunions et les négociations.

Savoir écrire clairement et traiter de questions complexes avec des personnes qui ne sont pas des spécialistes du domaine, voilà la clé de la réussite dans mon secteur d'activité. Mes clients ont besoin de mon aide pour comprendre leurs options et prendre des décisions en toute confiance. Dans mon domaine, les aptitudes en communication sont plus importantes que les aptitudes techniques.

Dans mes temps libres, je suis entraîneur pour mes enfants au soccer, au basketball et au baseball. J'essaie de jouer au bridge quand je peux, mais je n'y arrive pas souvent. Et je compte bien commencer à jouer au tennis pour demeurer actif et en santé.

[Lisez notre entrevue complète avec Jeremy](http://centraledesmaths.uregina.ca/carriers/)

[centraledesmaths.uregina.ca/carriers/](http://centraledesmaths.uregina.ca/carriers/)