



Je suis née à Bangkok, en Thaïlande et j'ai déménagé au Canada lorsque j'étais en 12^e année. Après avoir terminé mes études secondaires, je suis allée à la University of Regina et j'ai obtenu un baccalauréat en science actuarielle avec distinction.

À l'heure actuelle, mon titre de poste est « scientifique de données » et mon employeur est Financement agricole Canada.

Mon travail consiste à dégager de l'information à partir de regroupements complexes et diversifiés de données internes et externes à l'aide de techniques d'analyse avancées, ...

La science actuarielle nous apprend à résoudre des problèmes même lorsque nous ne disposons pas d'information suffisante, et à le faire en regardant plus profondément pour comprendre comment les choses sont, à travers les connexions que parfois les autres ne voient pas. Et c'est ce que nous faisons dans notre vie quotidienne, en prenant des décisions et en pesant les risques et les avantages.

Pourquoi la science actuarielle?

Tout d'abord parce que j'adore les mathématiques et que j'étais curieuse de savoir ce que l'on pouvait faire avec les mathématiques dans le domaine des affaires. Quand j'ai appris ce qu'était la science actuarielle, j'ai su que ce domaine répondrait à ma curiosité. La science actuarielle utilise des connaissances en mathématiques, en statistiques, en finance et en gestion des risques pour soutenir la prise de décisions commerciales, et c'est ce qui me passionne.

J'ai de nombreux passe-temps, mais en ce moment, j'apprends à jouer de l'ukulélé. J'aime rester à la maison avec mon chat à regarder la télévision ou à lire, sinon j'aime me promener dans mon quartier avec mes amis.

[Lisez notre entrevue complète avec Ploy.](#)

carrieres.math.ca