

Présentation d'Aviva Canada :

Êtes-vous prêt à transformer l'industrie de l'assurance ? Chez Aviva Canada, nous ne faisons pas que parler de changement ; nous le menons ! C'est le moment idéal pour vous lancer dans une mission passionnante visant à révolutionner la manière dont nous connectons les consommateurs avec nos produits innovants. Avec plus de 100 millions de dollars investis dans la science des données, l'optimisation des prix et la transformation numérique, nous ouvrons la voie à une nouvelle ère dans l'assurance.

Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe dynamique où vos idées peuvent vraiment faire la différence. Nous exploitons la puissance des données pour donner la priorité aux intérêts des clients, en utilisant des techniques analytiques de pointe et des connaissances professionnelles solides pour créer des modèles et des outils qui soutiennent nos priorités stratégiques et aident les clients à vaincre l'incertitude.

En rejoignant notre communauté vibrante de talents de premier plan, vous aurez la chance de conduire l'innovation, de tirer parti des technologies les plus récentes et d'initier des avancées révolutionnaires. Notre mélange d'expertise en science des données et en actuariat révolutionne notre approche de la tarification pour offrir les meilleurs résultats à nos clients.

Nous avons de nombreuses opportunités passionnantes qui vous attendent ! Si vous êtes impatients de relever le défi et de nous aider à repenser notre façon de faire des affaires, nous voulons vous rencontrer!

Sommaire du poste :

Joignez-vous à une équipe primée de l'industrie composée d'actuaire, de statisticiens et de scientifiques des données à nos bureaux de Montréal. Le stage durera de 13 à 16 semaines à raison de 37,5 heures par semaine, et vous recevrez un salaire compétitif. De plus, ce stage pourrait être une opportunité de travailler dans nos bureaux de Toronto ou Markham si vous êtes prêt à déménager et à découvrir une nouvelle ville passionnante !

Responsabilités du stagiaire : Quelles tâches passionnantes vais-je accomplir durant mon stage ?

- Développer des outils de tarification innovants pour l'assurance auto et habitation.
- Créer des modèles statistiques sophistiqués en utilisant une variété de méthodes (GLM, non linéaire, prédictive, descriptive ou prescriptive).
- Concevoir des solutions analytiques créatives et simples pour soutenir les services opérationnels.
- Fournir une expertise technique pour divers projets et demandes ponctuelles.
- Améliorer les processus existants avec de nouveaux outils, logiciels et rapports.
- Extraire, valider et analyser des bases de données diverses.

Expérience/Aptitudes requises : Ai-je ce qu'il faut pour faire partie de cette aventure passionnante ?

- Solides compétences en communication et en relations interpersonnelles.
- Solides compétences analytiques. Curiosité et passion pour explorer de nouvelles solutions.
- Excellentes compétences organisationnelles, avec la capacité de gérer plusieurs tâches et de respecter des délais serrés.
- Indépendance et approche axée sur les résultats.
- Compétences en programmation sont un atout ; Python et SQL sont préférés.
- Connaissance des techniques de régressions multiples.

Si cette opportunité vous enthousiasme, veuillez envoyer votre CV, lettre de motivation et relevé de notes à :

- Andra Crainic: andra.crainic@aviva.com
- Piratheep Navaratnam: piratheep.navaratnam@aviva.com
- Faris Al-Natour: faris.al-natour@aviva.com
- Fatima ezzahraa Bouzite: fatimaezzahraa.bouzite@aviva.com