

Stéphane Caron

B. Sc Actuariat

Informations générales



1er Octobre 1992



ste.caron@icloud.com



(581) 997-5006



113 des traversiers,
Lévis



Quebec, Canada



[See Profile](#)

Langue

Français



Anglais



Connaissances en programmation

SQL



SAS



VBA



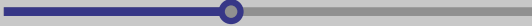
Python



R



LaTeX



Git



En cours d'apprentissage:

Python et programmation GPU

Éducation

Maîtrise
Statistiques
Université Laval

[09/2017 - Présent]

Baccalauréat
Actuariat
Université Laval

[09/2012 - 05/2015]

Expérience

Promutuel Assurance

Analyste en actuariat

Réalisations

[05/2015 - Présent]

- Développement de rapports dynamiques RMarkdown et shiny pour suivre les résultats d'assurance.
- Création de plusieurs programmes servant à extraire et valider les données de conduite du programme de télématique.
- Plusieurs travaux en lien avec le développement et l'intégration du produit télématique.

Certificats/Examens

Exam	Description	Date
P/1	Probability	01/2013
FM/2	Financial Mathematics	06/2013
MFE/3F	Models for Financial Economics	11/2013
MLC/3LC	Models for Life Contingencies	10/2014
3ST	Models for Stochastic Processes and Statistics	12/2014
C/4	Construction and Evaluation of Actuarial Models	02/2014
CA1	CAS Risk Management and Insurance Operations	09/2014
CA2	CAS Insurance Accounting, Coverage Analysis, Insurance Law, and Insurance Regulation	01/2015
ECON	VEE Economics	08/2015
CORPFIN	VEE Corporate Finance	08/2015
APPSTATS	VEE Applied Statistics	08/2015
EXAM 5	Basic Techniques for Ratemaking and Estimating Claim Liabilities	12/2015
COP	Course on Professionalism	12/2016

Working Skills & Strengths

Modelisation

Business, Risk and Cost-Benefit Analysis

Creative

Passionate

Willis Towers Watson: Pricing Softwares

Hard-Worker

Validation Process

Business Optimization

Critical-Thinking

User Experience

Quick Learner

Achievements

Participation to Academic Actuarial Competitions - ActuLab

- Extrapolation of Truncated Claim Amounts
1st Place - Desjardins, General Insurance Group 2015
- Asset-Liability Matching: Optimization under Constraints
1st Place - SSQ, Financial Group 2015
Presentation of the solution at the Cercle Finance Quebec
- Territorial Grouping for Ontario PAP under FISCO Constraints
5th Place - Desjardins, General Insurance Group 2014

Obtaining a Scholarship of Excellence

University Laval

2011

Interests

Physics ♦ Reading ♦ Fitness ♦ Cosom Hockey ♦ Machine Learning ♦ Philanthropy