David **Beauchemin**

B. Sc. Actuariat

Information générale -



david.beauchemin.5@ulaval.ca



(514) 250-3616



2435, Chemin Sainte-foy, app 1B Québec



Québec, Canada



Voir GitHub



Voir profil

Compétences linguistiques -

English Français



Langages de programmation -

SQL

SAS

VBA

Python

R

Markdown

LATEX

Git 🞧

C

HTMI

Scilab

Formations

Baccalauréat

Actuariat

Université Laval

[09/2015 - Présent]

Parcours professionnel

Université Laval - Actuel

Auxiliaire de cours

- Correction d'examens Introduction à l'actuariat I
- Création d'exercices Introduction à l'actuariat I
- Correction d'examens Gestion du risque financier I
- Création d'un document d'exercice Gestion du risque financier I
- Présentation sur RMarkdown et les outils de travail collaboratif École d'actuariat
- Implication dans la création d'un package pour LaTeX École d'actuariat

Industrielle alliance, Assurance auto et habitation - [11/2013 - 10/2014]

Agent en assurance de dommage

- Compléter les soumissions clients
- Répondre aux besoins clients
- Conseiller les clients en assurance de dommage
- Supporter l'équipe des services financiers dans l'atteinte des objectifs

Certifications

Examen	Description	Date
P/1	Probability	01/2016
FM/2	Financial Mathematics	06/2016
ECON	VEE Economics	11/2016
CORPFIN	VEE Corporate Finance	11/2016

Aptitudes & Forces



Accomplissements

Projets informatiques

- Participation à la formation d'introduction à R au colloque R à Québec 2017
- Implication dans le développement d'un package LaTeX
- Assemblage d'un serveur à domicile
- Assemblage et programmation d'un ordinateur portable Pi-Top
- Assemblage d'un centre média domestique

Sportif

- Cross-country collégial en 2010-2011
- Demi-Marathon: Montréal 2008, Québec 2012 (Meilleur temps 1h32)
- Marathon : Ottawa 2011, Québec 2011, Montréal 2011 (Meilleur temps 3h35)
- Triathlon demi-Ironman : Montréal 2011 (6h50)

Communautaire

- Vice-président aux événements sociaux depuis avril 2016 -
- Bénévolat d'aide à l'entretien auprès de l'ACSA en 2015

Loisirs

Science • Lecture • Activités sportives • Hockey • Machine Learning • Voyage • Finance • Course à pied • Voyages • Cinéma