## Cheminement - Baccalauréat en Actuariat

Marc-André Devost

Année 1 Année 2

#### Réussis - Automne 2018

ACT-1000: Introduction à l'actuariat I

ACT-1001: Mathématiques financières

ACT-1002: Analyse probabiliste

ACT-1003: Compl. de mathématiques

IFT-1902: Informatique pour actuaires

#### En cours - Automne 2019

ACT-2003: Modèles linéaires

ACT-2004: Mathématiques vie I

 ${f ACT ext{-}2005}$ : Mathématiques IARD I

ACT-2009: Processus stochastiques

# À faire - Automne 2020 (étranger)

Cours à option (cours d'anglais)

Année 3

Théorie du risque

Cours à option - (règle 1)

Cours à option - (règle 2)

### Réussis - Hiver 2018

ACT-1006: Gestion du risque financier I

ACT-2000: Analyse statistique

ACT-2001: Introduction à l'actuariat II

ACT-2002: Méthodes numériques

CTB-1000: Comptabilité générale

## À faire - Hiver 2020

ACT-2011: Communication en actuariat

ACT-1005: Analyse et trait. des risques

ACT-2007: Mathématiques vie II

ACT-2008: Mathématiques IARD II

ACT-2011: Gestion du risque fin. II

## À faire - Hiver 2021

ACT-3001 : Législation et responsabilité

ACT-3114 : Apprentissage stat.(règle 1)

ACT-2101: Recherche (règle 1)

MRK-1000: Marketing (règle 2)

## Réussi - Été 2019

ECN-1000: Principes de microéconomie

## À faire - Été 2020

IFT-1004: Intro à la prog. (règle 2)

ECN-1010: Principes de macroéconomie