

## ACT3035

Laboratoire d'actuariat Automne 2018

## Enseignant -

8

Noureddine Meraihi

 $\Theta$ 

Disponibilités: Mer 12h-13h

0

PK-5623

(9)

nmeraihi

0

nour.me

@

nmeraihi@gmail.com

# Cours magistral –



Cours préalables: ACT2035 - ACT2100



Mercredi



09h-12h

0

PK-S1565

# Travaux pratiques



Andra Crainic



Mardi



10h-12h



PK-S1565

### Coordonnateur —



Jean-Philippe Boucher



boucher.jeanphilippe@uqam.ca

### Description du cours

L'objectif de ce cours est d'introduire l'analyse des données actuarielles par le biais d'une compréhension approfondie des logiciels actuariels de traitement de données. Tel que; tendance centrale, dispersion, concentration, représentation graphique, ajustement, t-test, corrélation, régression linéaire, données catégorielles, indépendance, et ce, sur des bases de données actuarielles (IARD, mathématiques financières et actuarielles). Logiciel SAS: données, tableau, saisies et importation, sélection, recodage, étiquetage, étape DATA, étape PROC, graphisme. Logiciel R: types, sélection, entrée/sortie, graphisme, programmation de base. Ce cours comporte une séance de travaux pratiques (TP) de deux heures par semaine.

### Matériel Matériel du cours

Toutes les notes du cours sont détaillées et expliquées sur le blog (nour.me)

#### Accèes aux données

Vous retrouvez toutes les données que nous utiliserons tout au long du cours sur mon compte Github

#### Logiciels

Dans le cadre du cours, nous travaillons qu'avec des logiciels libres (*Open source*). Donc vous pouvez les installer sur vos ordinateurs personnels (Linux, Mac Os X et Windows)

- Programmation en R: Vous pouvez installer R et RStudio gratuitement
- Programmation en SAS: SAS 9.4 au labo et SAS ODA en dehors du labo (pour vous exercer chez vous par exemple)
- · Vous pouvez installer Python gratuitement

### Intervalles des notes

50% Examen mi-session le 17 octobre 2018 de 9h00 à 12h00.

50% Examen final le 12 décembre 2018 de 9h00 à 12h00.

La note finale (en lettre, A+, B, etc.) pour le trimestre sera attribuée en fonction de l'atteinte des objectifs spécifiques à travers les deux évaluations (examens partiels et examen final). La distribution des résultats dans le groupe pourrait aussi être utilisée. Aucune autre opportunité (travail supplémentaire, etc.) d'augmenter le nombre de points ne sera allouée.

| Note | Intervalle | Note | Intervalle | Note | Intervalle | Note | Intervalle |
|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|
| A+   | [90 - 100] | B+   | [76 - 80)  | C+   | [66 - 70)  | D+   | [55 - 60)  |
| Α    | [85 - 90)  | В    | [73 - 76)  | С    | [63 - 66)  | D    | [50 - 55)  |
| A-   | [80 - 85)  | B-   | [70 - 73)  | C-   | [60 - 63)  | Е    | [0 - 50)   |

## Politique de reprise d'examen

Aucune reprise d'examen ne sera permise, à moins de conditions exceptionnelles. La reprise d'examen n'est pas un droit mais un privilège. Dans de très rares où une reprise aura été autorisée par le professeur et par le département, l'examen de reprise sera beaucoup plus difficile que l'original pour tenir compte du temps d'étude supplémentaire disponible, par souci d'équité pour les autres étudiants.

## **FAQs**

- Comment recevrais-je les communications du cours?
- Assurez-vous de consulter vos courriels de l'UQAM
- ? Distribuez-vous les solutions aux exercices?
- Oui, toutes les solutions sont disponibles sur le blog
- Puis-je poser des questions pendant le cours?
- Ehhh... c'est sérieux? Oui, je vous encourage à poser autant de questions que vous voulez. Toutefois, ne me faites pas répéter ce que je venais de dire il y'a quelques minutes, parce que vous parliez avec votre collègue pendant que je parlais.
- ? Ai-je le droit aux notes de cours pendant l'examen?
- Oui, vous aurez le droit à toutes vos notes du cours pendant l'examen
- Puis-je poser une question pendant l'examen?
- Non, je ne réponds à aucune question pendant l'examen

### Plagiat, fraude et tricherie

L'UQAM a récemment instauré une politique de « tolérance zéro » pour les infractions listées au Règlement # 18 (article 2). Par conséquent, toute infraction de ce type sera immédiatement sanctionnée (article 3). Voir le texte cité plus bas.

#### RESPECT DE L'INTÉGRITÉ ACADÉMIQUE

Face à l'importance et à l'ampleur du phénomène de la tricherie et du plagiat dans les universités, ici et à l'étranger, l'UQAM a amorcé, en janvier 2007, une démarche visant à promouvoir le respect de l'intégrité académique. Dans ce contexte et inspirée d'une philosophie de « tolérance zéro », la Commission des études de l'UQAM a modifié son Règlement sur les infractions de nature académique (R. 18) à sa réunion du 2 décembre 2008.

Endossant cette philosophie de « tolérance zéro » relativement aux actes de plagiat, de fraude et de tricherie, la Faculté des sciences de l'UQAM souhaite sensibiliser ses étudiants à l'importance du respect de l'intégrité académique. Puisqu'en sollicitant son admission à l'UQAM, toute candidate, tout candidat s'engage à suivre les politiques et règlements de l'Université, la Faculté souhaite informer ses étudiants des différents articles de ce règlement, des actes répréhensibles et des sanctions applicables. Un extrait de ces articles se trouve ci-dessous. Le Règlement complet et son application à la Faculté des sciences sont disponibles à l'adresse Web suivante :

http://www.sciences.uqam.ca/decanat/reglements.php

Tous ces efforts visent à assurer la validité de la formation dispensée par la Faculté, ainsi qu'un traitement équitable de tous afin de maintenir la qualité de ses diplômes.

### Calendrier

| Septembre |    |    |    |    |    |    |         |
|-----------|----|----|----|----|----|----|---------|
| D         | L  | М  | М  | J  | V  | S  | Semaine |
| 2         | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | #1      |
| 9         | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | #2      |
| 16        | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | #3      |
| 23        | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | #4      |
| 30        |    |    |    |    |    |    | #5-     |

| Octobre |    |    |    |    |    |    |         |
|---------|----|----|----|----|----|----|---------|
| D       | L  | M  | M  | J  | V  | S  | Semaine |
|         | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | #5+     |
| 7       | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | #6      |
| 14      | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | #7      |
| 21      | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | #8      |
| 28      | 29 | 30 | 31 |    | •  | •  | #9-     |

| Novembre |    |    |    |    |    |    |         |
|----------|----|----|----|----|----|----|---------|
| D        | L  | M  | M  | J  | V  | S  | Semaine |
|          |    |    |    | 1  | 2  | 3  | #9+     |
| 4        | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | #10     |
| 11       | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | #11     |
| 18       | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | #12     |
| 25       | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    | #13-    |

| Décembre |    |    |    |   |   |   |         |
|----------|----|----|----|---|---|---|---------|
| D        | L  | M  | M  | J | V | S | Semaine |
|          |    |    |    |   |   |   | #13+    |
| 2        | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 | 8 | #14     |
| 9        | 10 | 11 | 12 |   |   |   | #15     |

| Cours magistral |  |
|-----------------|--|
| Démo            |  |
| Examen          |  |

# Planification des cours

| Programmation en R                        |  |
|---|--|
| Introduction à R                          | Présentation de R et RStudio, les packages, Assignation des variables, Les nombres, les caractères et les booléens, travailler avec son workspace, Help sous R   |
| Exercices                                 |  |
| Opérations de base et sources de données  | Les opérateurs de base; Les vecteurs; Sequences; Matrices; Tableaux; Listes; Data Frame, Lecture des fichiers .csv; Traitement des valeurs manquantes  |
| Exercices                                 |  |
| Manipulation des données                  | Opérations sur les matrices (apply, lapply, sapply); Format des données avec dplyr; Piping; Jointure des bases des données (left_join, inner_joinetc)  |
| Exercices                                 |  |
| Autres opérations                         | Les fonctions sur les caractères (Paste, substretc); les dates et heures; Manipulation de fichiers   |
| Exercices                                 | •••  |
| Structure de contrôle, fonctions          | Instruction de condition; Instruction de boucle; Développer des fonctions; Gestion de erreurs; inspecter la fonction; Sauvegegarde d'objets  |
| Exercices                                 |  |
| Les graphiques en R                       | Utilisation du package ggplot2; Revision et répondre aux ques-<br>tions  |
| Exercices                                 |  |
| Examen mi-session                         | 17 octobre 2018 de 9h00 à 12h00. Le local reste à confirmer  |
| Programmation en SAS                      |  |
| Environnement SAS & Lecture de données    | Introduction à SAS, script SAS, commenter du code, exécuter le code, inspection du log, obtention du résultat; Accéder aux données; Types de fichiers de données; Lecture des fichiers .csv; Saisie des données (lecture libre)  |
| Exercices                                 |  |
| Extraction, jointure et séparation des BD | Création d'une nouvelle variable (keep, drop), Extraction avec<br>conditionnement; Extraction d'un sous-ensemble de données;<br>Fusion des ensembles de données  |
|   |  |
| Exercices                                 | •••  |
| Labels / Format & boucles                 | Changememt du format et des étiquettes des tableaux, céa-<br>tion des formats personnalisés; Do Loop; variables pseudo-<br>aléatoires; graphiques et macros  |
|   | Introduction à R  Exercices  Opérations de base et sources de données  Exercices  Manipulation des données  Exercices  Autres opérations  Exercices  Structure de contrôle, fonctions  Exercices  Les graphiques en R  Exercices  Examen mi-session  Programmation en SAS  Environnement SAS & Lecture de données  Exercices |

|            | Exercices                      | <del></del>  |
|------------|--------------------------------|--|
| Sem #11    | Proc SQL (partie 2)            | Assigner des valeurs selon des conditions; Sélection des observations selon plusieurs conditions; Sommaire des données; les jointures de deux tables; Utilisation d'alias de table; Création des tables; Création des vues; Ajout d'éléments aux tables; SELECT from (select ) |
|            | Exercices                      |  |
| Sem #12    | Proc SQL (partie 3)            | Jointure de plusieurs tables (One-To-One, One-To-Manyetc.);<br>Mettre à jours une table; ajout et suppression des éléments<br>d'une table; Les doublons; Rank; Proc Compare; Proc transpose.   |
|            | Exercices                      |  |
| Partie III | : Initiation au langage Python |  |
| Sem # 13   | Choix de sujet à venir         |  |
|            |                                |  |
| Sem # 14   |                                |  |
|            |                                |  |
| Sem #15    | Examen final                   | 12 décembre 2018 de 9h00 à 12h00. Le local reste à confirmer   |