

Département de Mathématiques et de Statistiques

Université de Montréal

Plan de cours : Hiver 2024

Cours	STT 1682 Progiciels en Statistique et Actuariat
Enseignant	Folly Adjogou
	<i>Bureau</i> Bureau des chargés de cours.
	<i>Courriel</i> fadjogou@yahoo.fr
	<i>Disponibilité</i> Lundi de 17h à 18h
Assistant(e) d'enseignement	Evenson Auguste
Horaire du cours/Tp	Vendredi 13h30 à 14h30 / Lundi 13h30 à 14h30
Local du cours	4191 Pav. Andre-Aisenstadt

Objectifs du cours

Ce cours a comme objectif principal de familiariser les étudiants avec les deux logiciels SAS et R qui sont fréquemment utilisés dans les milieux de l'actuariat et de la statistique. SAS est un des logiciels principaux utilisés dans plusieurs industries pour effectuer du traitement de données ainsi que des analyses statistiques. R est un logiciel plutôt utilisé dans le milieu académique mais qui s'installe progressivement dans le milieu professionnel. Les aspects abordés comprennent la création, la gestion et la manipulation de données, l'utilisation de procédures graphiques pour la statistique descriptive. À la fin du cours, les étudiants devraient posséder une compréhension de base de ces deux langages de programmation afin de réaliser leurs premières analyses.

Plan du cours

1ère Partie – Programmation en R

- **Introduction à R**
- **Principes du langage R**
- **Manipulations de données en R**
- **Fonctions et Analyses Descriptives en R** : Apprendre comment effectuer des analyses descriptives/statistiques en langage R

2e Partie – Programmation en SAS

- **Introduction à SAS et aux bases de données** : Utilisation de l'interface; Logique de programmation; Traitement de données.
- **Étape DATA et manipulation de données** : Transformation de variables; Chaînes de caractères et dates; Conditions et Boucles.
- **Procédures en SAS** : Apprendre à utiliser diverses procédures SAS (statistiques et graphiques)
- **Importation et exportation de données** : Savoir comment importer/exporter des données d'un autre format (Excel par exemple...)
- **Programmer Efficacement** : Connaître des principes de base pour coder efficacement en SAS.
- **Programmation SQL (en SAS)** : Maîtriser les différentes utilisations du PROC SQL

Quelques références utiles

- R : Le Logiciel R, Maîtriser le Langage (2011), Lafaye de Micheaux, Drouillet et Liquet
- Le langage R au quotidien : Traitement et analyse de données volumineuses, Olivier Decourt, (2018).
- SAS : The little SAS book : a primer, fourth edition : a programming approach, SAS Institute Inc.

Évaluation ou Barème

Devoir:[30%] : Il porte sur les deux logiciels.

Examen Intra : [35%]: 01 Mars (1h en ligne)

Examen Final : [35%]: 26 Avril (1h en ligne)

Bonne session