

Compétences : Statistique : régression linéaire, régression logistique, GLM, GLM, inférence, anova
Actuariat : assurance, réassurance, tarification, sas Machine Learning : decision trees, random forest,
random forest, svm Deep Learning: cnn, cnn, dnn, dnn, keras, tensorflow. R: shiny, dplyr, statsmodel,
actuar. Python: pandas, numpy, sklearn, scikitlearn, numpy, keras, keras

Expérience :

Directeur d'un cabinet de conseil

Manager des risque actuariaire

Analyste de crédit

banque