Compétences : Statistique : régression linéaire, régression logistique, 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

Expérience :

Directeur d'un cabinet de conseil

Manager des risque

actuaire

Analyste de crédit

banque

expert en assurance

conseiller en assurance

business manager