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 actuaire

Analyste de crédit

banque