

Formation



Université de Reims Champagne-Ardenne

MASTER EN MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

France

2003 - 2006

- Mathématiques appliquées à la finance et à l'industrie: modélisation statistique, processus stochastiques, réseaux de neurones.
- Thèse de Master: Application de l'équation de Black scholes pour le pricing de produits dérivés.

C++

Langage R

MATLAB

Pricing de produits financiers

SAS

Réseaux de neurones



CPGE

LYCÉE CLEMENCEAU ET ROOSEVELT, REIMS

France

2000 - 2003

- Classe de mathématiques Supérieures, Option science de l'ingénieur.
- Classe de mathématiques Spéciales, Option informatique.