Formation.



Université de Reims Champagne-Ardenne

France 2003 - 2006

Master en Mathématiques Appliquées

• Mathématiques appliquées à la finance et à l'industrie: modélisation statistique, processus stocastiques, réseaux de neurones.

• Thèse de Master: Application de l'équation de Black scholes pour le pricing de produits dérivés.













Lycée Clemenceau et Roosevelt, Reims

France

2000 - 2003

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