

Joachim Gahungu

Licencié en science physique



UCL
Université
catholique
de Louvain

Profil

En tant que licencié en science physique, je suis intéressé à tout ce qui touche le non déterminisme : la mécanique quantique, la physique statistique et les intégrales stochastiques sont des sujets que j'affectionne. En mathématique, je suis aussi particulièrement intéressé à l'étude des systèmes dynamiques, aux probabilités et à la théorie des jeux.

Je m'intéresse spécialement à la modélisation mathématique des situations d'investissements. Mon but est d'arriver à décrire, le plus précisément possible, la politique d'investissement optimale en environnement incertain, en tenant évidemment compte des interactions stratégiques entre les différents acteurs du marché. Ces problèmes touchent une grande variété de disciplines : la valorisation des options d'investissement est un sujet majeur de la finance mathématique contemporaine, qui sous-entend une bonne connaissance mathématique des processus stochastiques utilisés à la modélisation des incertitudes et une bonne perception des interactions compétitives décrites par la théorie des jeux.

Rue du Collège 8 / 002
1348, Louvain La Neuve

Tél. : 010 47 21 87

Mobile : 0496 23 94 86

joachim_gahungu@hotmail.com

Date de naissance : 10/08/1985

Nationalité : belge

Diplômes

Université Catholique de Louvain, Louvain la Neuve — Licence en science physique (grande distinction), 2007.

Collège Bessieux, Libreville — Baccalauréat scientifique (Série C), 2002.

Formation

2005 — 2007 Licence en science physique à l'Université Catholique de Louvain

2002 — 2005 Candidature en science physique à l'Université Catholique de Louvain

Compétences

Connaissances linguistiques :

	Compris	Parlé	Ecrit
Français	Langue maternelle	Langue maternelle	Langue maternelle
Anglais	Très bon	Bon	Bon

Connaissances informatiques :

Windows XP : Office 2004 (Word, Excel, Power Point), Matlab, Mathematica.

Mac OS X Tiger : Pages, Keynote, Matlab, Mathematica.

Loisirs

Cinéma et Musique (J'apprécie le jazz, le rock, la pop et le R&B)

Informatique et technologies (automobile, aéronautique...)

Economie et Politique