

PORTRAIT

Christophe Beney

Quantitative Researcher

Je suis diplômé en mathématiques à l'EPFL, avec une solide formation théorique.

Mon ambition est de concevoir, affiner et façonner les stratégies d'investissement de demain, cette démarche me passionne profondément. Je m'efforce d'apprendre en continu et d'approfondir ma compréhension, tant sur le plan théorique que pratique.





UN BREF APERÇU

Je m'intéresse aux théories à l'intersection du «machine learning», de la topologie et des systèmes dynamiques, avec un biais pour les applications en finance.

MES PROJETS

- Thèse de master – principe variationnel dans les systèmes dynamiques
- Recherche sur l'universalité dans la théorie des matrices aléatoires
- Développement d'agents IA pour des jeux de société



MES PASSIONS

J'aime les jeux à information parfaite, comme les échecs.

Je suis fasciné que ce jeu ne soit pas encore résolu, dans le sens où il n'existe pas de stratégie gagnante.

CE DONT JE SUIS FIER

Je suis fier d'avoir terminé mes études en mathématiques théoriques à l'EPFL.

Ce parcours a été jalonné de moments de doute, notamment lors des préparations aux examens. Cependant, j'y ai appris à raisonner, à me dépasser, et surtout, j'ai développé une véritable passion pour les mathématiques.

ANECDOTES

CARRIÈRE EN BABYFOOT

1

À l'EPFL, le babyfoot n'était pas seulement une pause entre deux cours de maths - c'était une véritable compétition entre étudiants. Et je suis fier d'avoir remporté plusieurs de ces batailles !

2

HUMILITÉ

Pendant mes cinq années d'étude à l'EPFL, j'ai proclamé haut et fort que je ne travaillerai jamais dans la finance. La vie m'a donné tort.

3

INFINI

J'ai toujours cherché à comprendre les limites et les frontières de l'existence elle-même. À un moment de mes études, j'ai découvert qu'il existe plus d'ensembles infinis distincts qu'il n'y a d'éléments dans n'importe lequel de ces ensembles infinis.



DÉCOUVREZ NOTRE ÉQUIPE

MFM
MIRANTE FUND MANAGEMENT

Restez connectés
et découvrez les portraits de
notre équipe.