Nicolas VOISIN

Développeur Quantitatif

• 10 rue Lincoln, 75008 PARIS

@ voisin.nicolas@gmail.com

in linkedin.com/in/voisinnicolas

https://nick-voisin.github.io



Français et sud-africain à la fois, j'ai grandi dans un environnement qui poussait à la fois à la curiosité intellectuelle et à l'entrepreneuriat, au sens critique autant qu'à la volonté d'aboutir. Rigoureux et déterminé de nature, mes formations et expériences professionnelles ont donc permis de me forger un enthousiasme à dépasser mes limites tout en gardant constamment en ligne de mire la nécessité de résultats tangibles.



Expériences Professionnelles

Aujourd'hui Septembre 2022

Développeur Quantitatif, Société Générale, Paris

- > FAR Python au sein du desk EMM Rates (EGB, Credit, Swaps et FX Swaps).
- > Maintien et développement des librairies Python, d'outils de monitoring et des dashboards du desk.
- > Développment et mise en production d'un data warehouse pour l'analyse post-trade avec ArcticDB sous Scality S3.

Python C# PowerShell kdb/q

Août 2022 Mars 2020

Directeur - Recherche et Développement, <u>TENDANCE FINANCE</u>, Paris

- > Développement et déplacement du framework de recherche sous Python.
- > Responsable de la création, de l'implémentation et de la mise en production des stratégies de trading sur futures (indices actions, obligations et FX).

Bloomberg Terminal Python Azure

Décembre 2019

Co-fondateur, FINANCIAL NODE, Paris

Juin 2018

Conception et développement d'une application web de type SaaS sur Azure qui permettait aux utilisateurs de construire de manière interactive et visuelle des portefeuilles sur-mesure et de les backtester. Plus de 100 utilisateurs actifs mensuels à son terme.

ASP.NET Core React Azure

Juillet 2017 Octobre 2014

Développeur Quantitatif, TENDANCE FINANCE, Paris

- > Recherche et implémentation de stratégies de trading algorithmique (Finite State Machines).
- > Développement du système de backtesting.
- > Responsable des éxecutions/rolls, de la validation du risque pré-trade.

Bloomberg Terminal C# VBA



FORMATION 1

Certification AMF - Bärchen 2019

2013-2014 Université de Bordeaux, Master en Ingénerie des Risques Economiques et Financiers

ENSEIRB-MATMECA, Ecole d'ingénieur 2011-2014

</> Programmation





Pvthon C#.NET PowerShell



Français **Anglais**



- > Sport Footing et Tennis
- > Programmation fonctionnelle: F#, Rust
- > Conservation de la faune et flore
- > Actionnaire au Limpopo-Lipadi, Botswana