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 Mars 2020

Directeur - Recherche et Développement, TENDANCE FINANCE, 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

Juin 2018

Co-fondateur, FINANCIAL NODE, Paris

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

Octobre 2014

Mai 2014

Structuration (Stage), EXANE, Paris

- > Implémentation d'outils de suivi et de reporting des indices quantitatifs.
- > Création d'un indice répliquant un panier d'obligations convertibles (TOP ECI EURO). Aujourd'hui en production.
- > Création d'un indice à haut dividendes et basse volatilité dans l'univers du STOXX 600.

Bloomberg Terminal VBA



FORMATION

2019 Certification AMF - Bärchen

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

ENSEIRB-MATMECA, Ecole d'ingénieur 2011-2014

</> Programmation



LANGUES



CENTRES D'INTERÊTS

Pvthon C#.NET **VBA**



Français **Anglais**



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