

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 <ul style="list-style-type: none">➢ 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). <div>Bloomberg Terminal Python Pandas Numpy Statsmodels Azure</div>
Décembre 2019 Juin 2018	Co-fondateur, FINANCIAL NODE, Paris <p>Conception et développement d'une application web de type SaaS qui permet de construire et backtester des portefeuilles sur de multiples actifs (actions, ETFs) en plusieurs devises : https://financialnode.com.</p> <div>ASP.NET Core React Azure</div>
Juillet 2017 Octobre 2014	Développeur Quantitatif, TENDANCE FINANCE, Paris <ul style="list-style-type: none">➢ Recherche et implémentation de stratégies de trading algorithmique (Finite State Machines).➢ Développement du système de backtesting de Tendance Finance.➢ Responsable de l'exécution et des tâches back-office associées.➢ Création et maintien des factsheets pour l'équipe marketing <div>Bloomberg Terminal C# VBA</div>
Octobre 2014 Mai 2014	Structuration (Stage), EXANE, Paris <p>Implémentation d'indices quantitatifs</p> <div>Bloomberg Terminal VBA</div>

FORMATION

2019	Certification AMF - Bärchen
2013-2014	Université de Bordeaux, Master en Ingénierie des Risques Economiques et Financiers
2011-2014	ENSEIRB-MATMECA, Ecole d'ingénieur

</> PROGRAMMATION

Python ● ● ● ● ●
C# .NET ● ● ● ● ○
VBA ● ● ● ● ○

LANGUES

Français ● ● ● ● ●
Anglais ● ● ● ● ●

CENTRES D'INTERÊTS

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