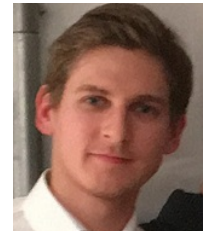


# Nicolas VOISIN

## Développeur Quantitatif

📍 10 rue Lincoln, 75008 PARIS  
✉️ voisin.nicolas@gmail.com  
🌐 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	<b>Directeur - Recherche et Développement , <u>TENDANCE FINANCE</u>, Paris</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Développement et déplacement du framework de recherche sous Python.</li><li>➢ Responsable de la création, de l'implémentation et de la mise en production des stratégies de trading sur futures (indices actions, obligations et FX).</li></ul> <div>Bloomberg Terminal Python Azure</div>
Décembre 2019 Juin 2018	<b>Co-fondateur, <u>FINANCIAL NODE</u>, Paris</b> <p>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.</p> <div>ASP.NET Core React Azure</div>
Juillet 2017 Octobre 2014	<b>Développeur Quantitatif, <u>TENDANCE FINANCE</u>, Paris</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Recherche et implémentation de stratégies de trading algorithmique (Finite State Machines).</li><li>➢ Développement du système de backtesting.</li><li>➢ Responsable des exécutions/rolls, de la validation du risque pré-trade.</li></ul> <div>Bloomberg Terminal C# VBA</div>
Octobre 2014 Mai 2014	<b>Structuration (Stage), <u>EXANE</u>, Paris</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Implémentation d'outils de suivi et de reporting des indices quantitatifs.</li><li>➢ Création d'un indice répliquant un panier d'obligations convertibles (TOP ECI EURO). Aujourd'hui en production.</li><li>➢ Création d'un indice à haut dividendes et basse volatilité dans l'univers du STOXX 600.</li></ul> <div>Bloomberg Terminal VBA</div>

## 🎓 FORMATION

2019	<b>Certification AMF - Bärchen</b>
2013-2014	<b>Université de Bordeaux</b> , Master en Ingénierie des Risques Economiques et Financiers
2011-2014	<b>ENSEIRB-MATMECA</b> , 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