

# Nathan Chan Sing Man

## Data Scientist



[nathan.chansingman@gmail.com](mailto:nathan.chansingman@gmail.com) [06 62 09 90 90](tel:0662099090)

[Colombes, 92700](#) [Mon portfolio](#) [Mon LinkedIn](#)

### Expérience Professionnelle

#### **Worldpanel by Numerator, Apprenti Data Scientist**

09/2024 – 09/2026 | Courbevoie, France

- Développement de Base Benchmark
- Etude d'impact médias par niveaux de réactivité

### Soft Skills

#### Qualité :

- Implication
- Adaptation
- Autonomie
- Bon relationnel
- Forte proposition

### Formation Académique

09/2023 – 09/2026  
Paris, France

**BUT Science des données, IUT Paris Rives de Seine**  
Parcours Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels

2020 – 2023  
Colombes, France

**Baccalauréat Général, Guy de Maupassant**  
Spécialité Mathématiques et Numérique, Science de l'Informatique (NSI)

### Compétences

#### Programmation Statistique

- R
- Python
- Sas
- SQL

#### Outils d'analyse

- Excel Avancé
- Power BI
- Shiny

#### Data Science

- Analyse statistique avancé
- Extraction de données
- Visualisation de données

### Projets

09/2025 – 01/2026

#### **Data Mining**

Afin de prédire le comportement du client d'une base de données sur le tourisme, j'ai développé un programme en langage R qui permet de prédire une variable de réacheteur avec des méthodes de régression linéaire sur un apprentissage non supervisé. Suite auquel j'ai réalisé un Dashboard en Power BI afin d'analyser les résultats et en tirer une tendance.

01/2025

#### **Web Scrapping**

Dans le cadre d'un projet universitaire, j'ai réalisé une collecte de données automatisée afin d'alimenter une base de données automatiquement, contenant des commerces Français, programmé en Python et utilise l'API data.gouv.fr open source.

### Centres d'Intérêt

#### **Sport**

Je pratique une activité sportive régulière  
Je suis les compétitions de sport, en particulier le Football, et la F1. Ainsi que les compétitions de jeux vidéo.

### Langues

#### **Français**

**Anglais** — A2

**Espagnol** — A1