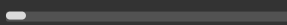




✉️ yann.fritz888@gmail.com  
🏡 Pierrefonds, Saint-Pierre, RE, France  
📅 Né le 04/07/1998  
🔗 <https://nyann4.github.io/Portfolio-Repository/>  
🚗 Permis B  
📍 La Réunion  
📞 07 67 27 24 74

## Langues

### Espagnol



### Anglais



### Français



## Atouts

Rigoureux, Organisé,  
Méthodique

Calm, Patient

## Centre d'intérêts

### Escalade

### Poker

Etudie pour devenir professionnel

### Calisthénie

## Réseaux sociaux

⌚ @yannftz

linkedin @yann-fritz

🐱 @nyann4

## Fritz Yann

### Data analyst

Après plusieurs années à travailler en entrepôt, principalement en préparation de commandes, j'ai décidé d'effectuer une reconversion professionnelle dans le secteur de l'analyse de données.

## Etudes

### Bac

De 2013 à 2016 [Lycée Louis Couffignal](#) Strasbourg  
Science de l'ingénieur

### Certification professionnelle de niveau 6

De 2024 à 2025 [OpenClassrooms](#) Strasbourg, France  
Data Analyst (RNCP37837)

## Expériences professionnelles

### Data Analyst et chargé d'optimisation des processus

De 2024 à 2025 [Orapi Hygiène](#) Fegersheim, France

En parallèle de mon activité principale et de ma formation, j'ai optimisé chacun des processus logistiques de l'entreprise — de la réception des marchandises à la gestion des stocks, en passant par le réapprovisionnement des pickings et la préparation des commandes.

### Préparation de commandes

De 2023 à 2025 [Orapi Hygiène](#) Fegersheim, France

### Préparation de commandes

De 2020 à 2022 [Auchan Drive](#) Illkirch-Graffenstaden, France  
Première missions d'optimisations du circuit de préparation.

### Employé polyvalent en restauration

De 2018 à 2019 [Pizza de Nico](#) Strasbourg, France

### Livreur de repas

De 2017 à 2018 [Deliveroo](#) Strasbourg, France

### Préparation de commande

De 2016 à 2017 [Frändis](#) Ostwald, France

Travail saisonnier

## Compétences

### Langages de programmation

Python, SQL (Pandas, Scikit-learn, Numpy, Tkinter), DAX

### Gestion de bases de données

MySQL

### Data Visualization

PowerBI, Seaborn, Matplotlib

### Compétences analytiques

Analyse en composantes principales, test d'hypothèses, regression, séries temporelles, analyse multivariée..

### Outils

Excel/Google sheet, GCP, Jupyter Notebook, Git