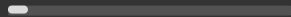




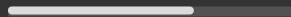
✉ yann.fritz888@gmail.com
🏠 Pierrefonds, Saint-Pierre, RE, France
📅 Né le 04/07/1998
🔗 <https://nyann4.github.io/Portfolio-Repository/>
📄 Permis B
📍 La Réunion
📞 07 67 27 24 74

Langues

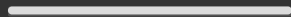
Espagnol



Anglais



Français



Atouts

Rigoureux, Organisé,
Méthodique

Calme, Patient

Centre d'intérêts

Escalade

Poker
Etude pour devenir professionnel

Calisthénie

Réseaux sociaux

📷 @yannftz
🌐 @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 [Frandis](#) 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