

# **DUMONT ROTY** Pierre

- **Q** 07 81 96 89 03
- Github page
- in <u>linkedin</u>
- ネ Anglais (C1)
- Permis B

#### **LANGUES**

- R
- Python
- SOL
- Power BI

## HARD SKILLS

- Data Visualization
- Data Manipulation
- Machine Learning
- **Industrial Economics**

#### **SOFT SKILLS**

- Esprit analytique
- Prise de décision
- Capacité de présentation
- Travail en collaboration
- Résolution de problèmes

#### PASSION

- Musique (jouer, concert)
- Sport (automobile, basket)
- Jeux-vidéos (FromSoftware, Treyarch)

# STAGE **AVRIL - SEPTEMBRE 2026**



# **PROFIL**

Grâce à ma formation en économie d'entreprise et à des projets universitaires, j'ai développé des compétences solides en analyse statistique, économie industrielle et économétrie, que je souhaite mettre en pratique lors d'un stage en tant que data .....



## **FORMATION**

Master Économie de l'Entreprise et des Marchés 2024 - Ce jour

Université de Tours | Tours (37)

Principaux enseignements:

- Programmation (R, Python, SQL, LaTex)
- · Datamining, Supply-chain
- Analyse de la concurrence, Analyse des marchés
- · Développement logiciel

#### Licence d'Économie

2021 - 2024

Université de Tours | Tours (37)



# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### **Assistant Data E-commerce**

Avril - Août 2025

SUPERGROUP | PARIS (95011)

- Développement d'une application d'optimisation des visuels produits
- · Coordination avec fournisseurs et équipes internes pour fiabiliser les données e-commerce.
- Rédaction de documentation et formation des utilisateurs pour assurer la pérennité de l'outil.

### **EXPERIENCES UNIVERSITAIRE**

#### Responsable tutorat M€T

2024

2024 - 2025

Maisons des Economistes de Tours | Tours (37)

Analyse de la fréquentation du réseau et aide à la 2024 - 2025 décision pour le placement des taxis.

Projet universitaire M1

- Application d'optimisation d'aide à la décision
- Paramètres et données modifiables en temps réel
- Programmation Orientée Objet (POO)

# Analyse des accidents de la route dans le département 37

Projet universitaire M1

- · Etude statistique et géographique,
- Identification des zones à risque
- Recommandations pour la sécurité routière.

