



DUMONT ROTY
Pierre

- 07 81 96 89 03
- dumontroty.pro@gmail.com
- [Github page](#)
- [linkedin](#)
- Anglais (C1)
- Permis B

LANGUES

- R
- Python
- SQL
- 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)



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 dans l'univers de la 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

Maisons des Economistes de Tours | Tours (37)

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

2024 - 2025

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

2024 - 2025

Projet universitaire M1

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