

Tran Gia Han DINH

Étudiante en M1 dans le parcours CMI Data Science for Social Sciences
À la recherche d'une alternance de 24 mois à partir de Septembre 2025
Rythme: 2 jours entreprise / 3 jours école jusqu'à fin mars puis full entreprise



dinhthgh59@gmail.com



+33 6 18 35 92 24



Achères, Île-de-France



[Lien Github](#)



[Lien LinkedIn](#)

COMPÉTENCES

Data & Visualisation:

- R et Python for Data Science (manipulation de données, automatisation, création de scripts)
- SQL (optimisation de requêtes, bases de données relationnelles et non relationnelles)
- Power BI (DAX, Power Query, création de dashboards interactifs, publication et gestion)
- Excel (fonctions avancées, tableaux croisés dynamiques)

Machine Learning & Statistiques:

- Segmentation, Scoring, Séries Temporelles, modèles de prévisions des ventes
- Tests statistiques, ACP, modèles économétriques

Bureautique & Programmation:

- Microsoft Office (PowerPoints, Excel, Word), Google Cloud Platform (Big Query, Google Cloud Storage)
- Langues: Python, PL/SQL (ORACLE Database), C/C++, Java, SAS

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DATA ANALYST DU SERVICE COMMERCIALE | AVESTAR PACKAGING GROUP JOINT STOCK

Juin 2025 - Août 2025

- Analyser les ventes et suivre les KPIs pour identifier les tendances, anticiper les ruptures
- Segmenter les clients et analyser la rentabilité des produits afin d'optimiser la supply chain
- Créer des rapports interactifs sous **Power BI** pour piloter la performance en temps réel

CHARGÉE DE CONSULTATION (SERVICE ACHATS) | GTM Bâtiment (VINCI Construction)

Juillet 2023 - Septembre 2023

- Sourcing et mettre à jour la base de données des fournisseurs (France et international)
- Créer des tableaux comparatifs des prix (sur Excel) et rédiger des rapports pour faciliter la prise de décision
- Suivre les KPIs achats afin de contribuer à l'optimisation des coûts et à la performance du service

PROJETS ACADÉMIQUES

PROJET - ANALYSE DES TENSIONS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Technologies : R for Data Science, analyse statistique, économétrie

PROJET - ANALYSE DES COMPORTEMENTS ÉLECTORAUX ET DES CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

Technologies : Python for Data Science (NumPy, Pandas, PySpark, Matplotlib, Scikit-learn, Seaborn, PCA, StandardScaler)

PROJET - CRÉATION D'UN SYSTÈME D'EMPLOI DU TEMPS INTELLIGENT

Technologies : Python, SQL, JavaScript, HTML, CSS

FORMATION

Cursus Master d'Ingénierie en Data Science for Social Sciences

Université Paris X - Nanterre

Septembre 2022 - Présent

- Formation en science des données appliquée à l'économie et à la finance.
- Compétences en analyse de données complexes à des fins économiques et sociales.

LANGUES

- Français: C1
- Anglais: B2/C1
- Vietnamien: Langue maternelle

SOFT SKILLS

- Collaboration et communication
- Autonomie
- Rigueur et sens de l'organisation