

- Paris
- 🚜 Lille
- cheikhtidianethiam94@gmail.co m
- 0605740948

Réseaux Professionnel

in

@www.linkedin.com/in/cheikh-tid-thiam

Mes projets

Langues

Français

Bilingue

Anglais

(Avancé/B2)

Qualités

Rigueur, curiosité et esprit d'équipe.

Références

Laurent Frappart

Expert en Géomarketing, Leroy Merlin France

+33 7 72 46 07 89

Maxim Leroy

LEADER DEVELOPPEMENT, Leroy Merlin +33 6 20 69 09 23

Centres d'intérêt

Karaté

Balades vélos

Footing

Cheikh Tidiane THIAM

Data Analyst

Je suis titulaire d'un M2 en Economie et Statistique et d'un diplôme Bac+5 en Data Sciences. J'ai des compétences solides en analyse de données, en Big Data et une passion pour l'IA et l'exploitation de la donnée. Je dispose, aussi, de bonnes qualités de communication en Français et en Anglais tant orale qu'écrite.

Diplômes et Formations

09/2023

CentraleSupélec

Paris

Data Sciences (Bac+5)

- · Data modeling avec R, Python et SQL
- · Analyses et visualisation de données
- Machine Learning et Intelligence Artificielle (IA)
- Business Intelligence

09/2021 - 12/2022

Université Dijon

M2 Economie et Statistique

- Économétrie et Statistique
- Exploitation et Analyse de données
- Traitement et Analyse de données spatiales
- Gestion de projets

Expériences professionnelles

09/2023

Leroy Merlin France

Lille

Data Analyst

- Collecter et analyser les données (CA, parts de marchés, socio-démographiques, etc)
- Gérer la base concurrents de l'entreprise par découpage territorial (IRIS, COMMUNE, ZONE DE CHALANDISE, AIRE URBAINE etc.)
- Réaliser des études ad hoc avec des études statistiques, analyses de données spatiales et élaborer des cartes thématiques pour faciliter les prises de décisions.
- Accompagner les équipes métiers dans les projets data, spot

07/2022 - 12/2022

Région Ile-de-France

Saint-Ouen

Stage: Chargé d'études

- Analyse statistiques des données de transport et mobilité
- Réaliser des Dashboard et de KPIs avec Power BI
- Participer/Animer des réunions d'acteurs locaux et partenaires

Projets

12/2024 - 01/2025

OpenClassRooms

Paris

Analyse prédictive et optimisation des décisions

- Développement d'un modèle de classification pour optimiser la prise de décision
- Exploitation de données multiples (historique de transactions, comportements passés, facteurs externes) pour améliorer la prévision et l'optimisation des flux.
- Création et déploiement de dashboard interactif pour suivre les indicateurs clés de performance (KPI) et faciliter les décisions stratégiques.

Compétences Data

Modeling/Analyse: Excel, Qgis, R, Python, SQL, PBI, Git&GitHup, HTML/CSS

Statistique: ACP, ACM, Clustering, Classification, Régression

Big Data: GCP, AWS, Microsoft Azure

IA: Machine Learning, Deep Learning, Gen Al