# Thomas Gaviard

□ +33 6 45 46 73 18 | ② thomas.gaviard@centrale.centralelille.com | ③ https://tms-gvd.github.io

# EDUCATION

Université de Lille Lille, France

Septembre 2022 - Avril 2024 Master, Sciences des Données, cursus recherche

IAE de Lille Lille, France

Master, Finance Quantitative Septembre 2022 - Avril 2023

Centrale Lille Lille, France

Septembre 2019 - Août 2022 Ecole d'ingénieur généraliste Lycée Louis-Le-Grand Paris, France

CPGE PCSI-PC\* Septembre 2016 - Juillet 2019

Expérience en recherche

**INRIA** Lille, France

Stage, Recherche en Machine Learning

Mars 2022 - Août 2022 • Au sein de l'équipe MAGNET, supervisé par Michael Perrot.

Sujet: "Fairness in Federated Learning"

• Analyse d'algorithmes d'apprentissage fédéré sous contraintes de fairness.

Proposition d'une nouvelle approche utilisant des techniques de pondération du gradient.

## Expérience professionnelle

Lille, France Euratechnologies

Septembre 2021 - Février 2022 Stage, Data Scientist

• 3 projets en entreprises, encadrés par des professeurs de Centrale Lille, d'une durée de 2 mois chacun. Valorisation de leurs données grâce au Machine Learning.

• Projet 1: Détection de bots dans un jeu vidéo en ligne multijoueur par le biais de leur comportement. Traitement d'une grande quantité de données (50 Go) grâce à AWS Redshift. Implémentation d'un article de recherche basé sur des algorithmes tels que Event2Vec et Attention-based LSTM.

• Projet 2: Détection de défauts sur des rails de chemin de fer. Adaptation du modèle de détection d'objets Yolov5 et étude de systèmes experts.

• Projet 3: Prévisions de ventes multivariées. Réalisation de statistiques exploratoires et implementation d'une méthode basée sur des réseaux récuurents. Présentation des résultats sur une interface web et déploiement d'un pipeline sur Google Cloud Platform.

Helean Paris. France

Stage, Data Scientist Juillet 2021 - Août 2021

• Amélioration du modèle de prévision à l'aide de features engineering.

• Enrichissement des données à l'aide de webscraping.

# Compétences

Programmation: Python, MySQL, C/C++, Matlab, Stata, LATEX

Packages: scikit-learn, pytorch, tensorflow, cython

Outils: Git, GCP BigQuery, AWS Redshift

Langues: Français (langue maternelle), English (C2), Spanish (B2)

#### Cours Suivis

Merci de consulter ma page web pour plus de détails.

## Loisirs

Rugby, Course à pied, Randonnée, DJing