

FRANÇOIS THIEVON

Étudiant ingénieur spécialisé dans les Mathématiques et la Data Science

Coordonnées et liens



+33 7 81 44 22 28



Montpellier (34)



thievon.francois@gmail.com







Mon Github

Mon LinkedIn

Mon site web

Compétences

• Langues

Anglais C1 (940 TOEIC) · Espagnol A2

• Langages informatiques

 $Python \cdot R \cdot SQL \cdot C++ \cdot Bash \cdot Java \cdot Dart \cdot Matlab$

Machine Learning

Scikit-learn

Modèles supervisés :

- Régréssion : Linéaire et régularisée (Ridge, Lasso)
- Classification : Régression logistique, Analyse discriminante, k-NN, SVM
- Méthodes d'ensemble : Random Forest, Bagging, Gradient Boosting...

Modèles non supervisés :

- Clustering : Hiérarchique, K-Means, K-meloids
- Réduction de dimension : PCA, MCA, SVD

Optimisation:

- Cross-validation, Grid Search, Optuna
- Deep Learning

Tensorflow · Keras · PyTorch Réseaux de neurones (MLP, CNN, RNN)

Data Manipulation & Cleaning

 ${\sf Pandas} \cdot {\sf NumPy} \cdot {\sf Feature\ engineering}$

Data Analysis

EDA · Régressions statistiques · Tests d'hypothèses (Corrélation, ANOVA, Chi²) · Estimateurs (MLE, MAP) · Inférence Bayésienne · Réseaux Bayésiens

• Data Visualization

Power BI · Matplotlib · Seaborn · Plotly · ggplot2

Big Data & Orchestration

 $Spark \cdot Kafka \cdot Airflow \cdot Hadoop \cdot MinIO$

DevOps & Outils

Docker · Kubernetes · Git/GitHub/GitLab (CI/CD)

Centres d'intérêt

Sports : Judo (ceinture noire) · Rugby · Crossfit...
Jeux vidéos · Astronomie· Animés

Parcours académique

CentraleSupélec

Metz, France, 2025-2026

- 3º année du Cursus ingénieur CentraleSupélec.
- Mention Science des Données et de l'Information.
- Dominante Mathématiques et Data Science.

Centrale Supélec

EPF Engineering School

Montpellier, France, 2021-2025

- Formation généraliste du cycle préparatoire intégré.
- Majeure Data Engineering en 4e année.
- Major de promotion en 2e et 4e année, deuxième en 3e année.

Université Laval

Québec, Canada, Automne 2024

- Semestre d'échange universitaire
- Formation baccalauréat en informatique (équivalent Licence).
- Cours relatifs à la computer science et aux mathématiques.

Lycée Nevers

Montpellier, France, 2018-2021

- Baccalauréat spécialités Mathématiques et Physique-Chimie,
- Mention Très Bien.



UNIVERSITÉ

Expériences professionnelles et projets

Projet de semestre "Gram' Analytics" de 4e année

EPF, Montpellier, France, 2025

- Analyse d'une base de données massive d'audiogrammes patients (anonymisés) pour étudier le phénomène d'acouphènes.
- Nettoyage des données, analyses exploratoires, clustering, modélisations prédictives et visualisations avancées.
- Travail en équipe avec la méthode agile pour la gestion du projet.
- Restitution validée par nos clients, chercheurs au CNRS et un jury académique.

Projet challenge "AutoChess" de 3e année

EPF, Montpellier, France, 2024

- Conception et fabrication "from scratch" d'un échiquier intelligent.
- Système d'IA embarqué sur une carte Raspberry Pi (Python) qui affronte l'utilisateur via une interface écran et contrôle le système de moteur et d'électro-aimants pour déplacer automatiquement les pièces sur l'échiquier.
- Restitution validée par un jury académique.

Auto-entreprenariat & création d'une SAS

Montpellier, France, 2025

- Conception et développement intégral d'une application mobile.
- Mise en place d'une architecture full-stack : backend en Python (FastAPI, PostgreSQL en conteneurs Docker), frontend mobile en Flutter/Dart, déploiement cloud.
- Expérience entrepreneuriale alliant innovation, gestion de projet et réalisation technique.

Tuteur à l'EPF

EPF, Montpellier, France, 2023-2024

- Encadrement des élèves de 1^{ere} et 2^e année du cycle préparatoire dans toutes les matières
- Aide aux devoirs, explications des cours, préparations aux examens.

Consulting informatique

Docteur Gérald Thievon, Bédarieux, France, 2022-2024

• Numérisation, tri et classement des dossiers patients. Conception d'un programme python optimisant le tri.