



CONTACT

- 07 54 12 86 31
- zaka.hansali@gmail.com
- Mobile (France)
- jilicuerda.netlify.app

TECH STACK

- Python (Pandas) SQL / NoSQL
- Power BI (DAX) ETL & Data Pipelines
- Statistiques Git & Docker Excel VBA

LANGUES

- Français ★★★★★
- Anglais ★★★★★
- Espagnol ★★★★★
- Arabe ★★★★★

SAVOIR-ÊTRE

- Rigueur Scientifique Communication
- Leadership Curiosité

ZAKARIA HANSALI

DATA SCIENTIST & ANALYST (JUNIOR)

Profil : Étudiant en fin de B.U.T. STID, je combine une expertise technique en **Python/SQL** avec une forte capacité d'analyse statistique. Passionné par l'optimisation (Benchmark LLM) et la Business Intelligence (Power BI), je suis opérationnel immédiatement pour transformer vos données brutes en leviers de décision.

PROJETS & EXPÉRIENCE

Benchmark & Optimisation IA (R&D)

Projet Technique Avancé (Deep Dive)
2024

- Défi :** Réduire la latence d'inférence des modèles LLM.
- Action :** Comparatif technique vLLM vs SGLang sur GPU H100.
- Résultat :** Gain de débit de **+29%** identifié.
- Stack : Python, Docker, CUDA, Linux.*

Data Pipeline & Engineering (Overwatch)

Projet Full-Stack Data
2023 - 2024

- Défi :** Traiter des logs bruts non structurés de télémétrie.
- Action :** Création d'un pipeline ETL Python + Stockage SQL.
- Résultat :** Dashboard de performance automatisé pour le coaching.
- Stack : Python, SQL, API, Automatisation.*

Business Intelligence & Reporting

Projet Décisionnel
2023

- Modélisation de données (Schéma en étoile) pour le retail.
- Création de mesures **DAX** complexes (YoY, YTD).
- Visualisation interactive sous **Power BI**.

Manager d'Équipe E-Sport

Gestion de Projet & Leadership
2021 - 2023

- Coordination d'équipes internationales (5+ personnes).
- Analyse de données de performance pour la stratégie.
- Organisation logistique et gestion de budget.

FORMATION

B.U.T. Statistique et Informatique Décisionnelle (STID)

IUT des Pays de l'Adour (Pau/Lons)
2022 - 2025

Spécialisation Science des Données : Exploration, Modélisation, Visualisation.
Modules clés : Big Data, Machine Learning, NoSQL, Web.