

Muhammad Salman Shahid

📞 +33 7 60 16 13 90

✉️ salmanshahid8@gmail.com

🔗 salmanshahid8

ID 0009-0002-4365-7179

👤 salmanshahid8

👤 salmanshahid8

👤 salmanshahid8

Enseignant - Chercheur

Data Scientist (Série Temporelle , TAL , LLM)

Ingénieur MLOps

Formation

UNIV. GRENOBLE ALPES

DOCTORAT

📅 Avr. 2022 🗺 Grenoble, FR

- Titre : Coup de pouce à la consommation d'électricité dans les ménages : Un cas d'étude du secteur résidentiel français
 - Conception d'alertes écologiques basées sur le **nudge** grâce à **science comportementale**
 - **Ingénierie des données** sur la consommation énergétique des ménages français
 - Analyse d'impact des « **nudges** » grâce à la **science des données** et à l'**économétrie**

Compétences

LANGUE VIVANTE

- Français • Anglais • Ourdou

PROGRAMMATION

- Python (+ uv) • SQL • Flux
- FastAPI • MLFlow • dbt
- PyTest • Pydantic

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Scikit-Learn • Tensorflow
- PyTorch • HuggingFace

OUTILS DE BASE DE DONNÉES

- SQLite • InfluxDB
- MongoDB • PostgreSQL
- Apache Airflow

MLOPS

- Linux Servers (Ubuntu , Debian)
- Amazon AWS • Microsoft Azure
- DataBricks • Docker • nixtla
- CI/CD (Github Actions)
- Grafana • Quarto

Expériences Professionnelles

INGÉNIER DE RECHERCHE

G2ELAB - LABORATOIRE DE GÉNIE ÉLECTRIQUE DE GRENOBLE

📅 Dec. 2023 – Présent 🗺 Grenoble, FR

- Gestion du **pipeline ETL** pour l'extraction des données textuelles, **traitement TAL** et stockage dans une **base de données NoSQL**.
- Création et validation des **variables liées aux événements** sur la **prévision de la consommation d'énergie** à l'aide du **ML/IA**.

EXPERT EN INGÉNIERIE DU LOGICIEL

CSTB - CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

📅 Mars 2023 – Nov. 2023 🗺 Grenoble, FR

- Implémentation de la **gestion des données temporelles**, y compris le **partage de données via API** vers les utilisateurs ML en aval:
 - d'un projet français « **Observatoire de la Transition Energétique** »
 - et d'un projet européen « **COLLECTiEF** »

EXPERT EN CALCUL SCIENTIFIQUE

NANOELEC

📅 Mars 2022 – Fev. 2023 🗺 Grenoble, FR

- Implémentation d'une **orchestration des données** de série temporelle afin de quantifier la **flexibilité énergétique** dans un bâtiment tertiaire.

Activités en parallèle

ENSEIGNANT (VACATAIRE)

GRENOBLE INP - ENSE3

📅 Sep 2022 – Présent 🗺 Grenoble, FR

- **Anglais** et Communication (1ère année - Français)
- **Machine Learning** (3ème année - Français)
- Machine Learning et **Optimisation** (M2 - International)

MEMBRE DU GT - NUMÉRIQUE RESPONSABLE

CONSEIL DE DÉVELOPPEMENT DE GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE

📅 Oct 2024 – Présent 🗺 Grenoble, FR

- Délibération dans un panel de citoyens sur **les bonnes pratiques du numérique responsable** à diffuser dans la métropole

Publication Récente

- Campodonico-Avendano, I. A., Erba, S., Papadopoulos, P., Carlucci, S., Luparelli, A., Ingrosso, A., Tresoldi, G., **Shahid, M. S.**, Wurtz, F., Delinchant, B., Leinan, P. M., Cera, S., Riederer, P., Solli, R., Moazami, A., Aghaei, M. (2026). COLLECTiEF dataset: A high-resolution indoor environmental dataset from European buildings across diverse climates supporting thermal, air-quality, and visual-comfort assessments. *Data in Brief*. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2026.112486>