

Formation

- 2024–2025 **1^{re} année Bachelor IA**, *IA Institute (EPITA)*, Paris
Crédits du semestre 2 validés après reprise académique réussie.
- 2023–2024 **"PGE" Gestion & Marketing**, *ESSCA*, Paris
Réorientation vers l'informatique.
- 2023 **Baccalauréat Général, Mention AB**, *Lycée Lyautey (AEFE)*, Casablanca
Spécialités Physique (15/20) & Mathématiques (14/20).

Compétences

Programmation Python, SQL, C++, HTML

Data Science LaTeX, Pandas, NumPy, Matplotlib, Power BI, Excel

Outils Linux, Visual Studio, FL Studio

Méthodologie Logique mathématique, méthodes quantitatives

Langues Français (natif), Anglais (C1 CECRL)

Projets personnels

- Exploration IA & psychologie Recherche exploratoire sur les relations émotionnelles entre humains et IA (2025). • Étude interdisciplinaire mêlant psychologie, éthique et technologie. • Présenté en UE de SHS, jugé publiable par l'enseignant (dossier disponible).
- Analyse climat urbain (Paris) Datavisualisation et étude statistique d'un jeu de données météorologiques massifs sur Paris. • Nettoyage, traitement, corrélations multi-variables (35 000 lignes) sous Python. • Rapport de recherche et cartographies produits (2025).

Centres d'intérêt

Musique (composition, mixage) — recherche interdisciplinaire — Arts — littérature philosophique.