

Yacine ALLAM

yacineallam00@gmail.com ◊ +33 6.02.48.30.52 ◊ Profil LinkedIn

Recherche de stage de 4 à 5 mois à partir d'avril 2026 en Data Sciences.

ÉDUCATION

ESIEA – École Supérieure d'Informatique, d'Électronique et d'Automatique 2022 – Présent
Diplôme d'Ingénieur – Informatique & Data Paris, France

Cours : Machine Learning, Numerical Python, Bases de données NoSQL, Analyse probabiliste.

King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT) janv. 2025 – mai 2025
Échange académique – Data & AI Bangkok, Thaïlande

Cours : Machine Learning, NLP, Database, Data Modeling, Cybersecurity.

Lycée International Alexandre Dumas 2019 – 2022
Baccalauréat Scientifique – Mathématiques & Physique, Mention Assez Bien Alger, Algérie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Webentis DM – Agence digitale et data déc. 2024 – Présent
Co-fondateur Paris, France

- Accompagnement de 10+ clients : site internet, data visualization, automatisation, reporting.
- Réalisation de 5 tableaux de bord Power BI et consolidation de données multi-sources.
- Supervision d'une équipe internationale de développeurs et coordination technique.

Natixis (Groupe BPCE) – Banque d'investissement juil. 2025 – août 2025
Stagiaire Data Analyst Alger, Algérie

- Analyse comparative de méthodes de contrôle qualité des données.
- Développement d'un script Python automatisé générant des rapports statistiques.
- Conception de tableaux de bord Power BI : fiabilité, intégrité, tendances des données.

Industrie Médico-Chirurgicale (IMC) juin – août 2023
Stagiaire – Marketing & Data Alger, Algérie

- Analyse des ventes et performances commerciales (Excel, Power BI).
- Suivi logistique : contrôle et mise à jour de 40 commandes import/export.

PROJETS ACADEMIQUES

Prédiction de défaut de crédit – Machine Learning appliqué au risque bancaire

- Nettoyage du German Credit Dataset et analyse exploratoire.
- Feature engineering : ratios financiers, encodage catégoriel.
- Comparaison de 3 modèles (LogReg, Random Forest, XGBoost) selon l'AUC.

Analyse prédictive du S&P 500 – Python & Tableau

- Préparation des données financières (Yahoo Finance, Excel, Python).
- Création d'indicateurs : marge nette, PER, croissance, rentabilité sectorielle.
- Dashboard Tableau analysant croissance et valorisation par secteur.

LANGUES, COMPÉTENCES ET CERTIFICATIONS

Langages : Python, SQL, R, Java, C, HTML/CSS, JavaScript.

Outils : Power BI, Tableau, Excel/VBA, Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow, Keras.

Mathématiques & Statistiques : probabilités, statistiques inférentielles, analyse de données, optimisation.

Certifications : IBM Data Analysis with Python, Bloomberg Finance Fundamentals.

Langues : Français (natif), Anglais (B2).

Centres d'intérêt : tennis, padel (niveau national), échecs (1800 Elo), entrepreneuriat.