

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 <i>Diplôme d'Ingénieur – Informatique & Data</i>	2022 – Présent Paris, France
Cours : Machine Learning, Numerical Python, Bases de données NoSQL, Analyse probabiliste.	
King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT) <i>Échange académique – Data & AI</i>	janv. 2025 – mai 2025 Bangkok, Thaïlande
Cours : Machine Learning, NLP, Database, Data Modeling, Cybersecurity.	
Lycée International Alexandre Dumas <i>Baccalauréat Scientifique – Mathématiques & Physique, Mention Assez Bien</i>	2019 – 2022 Alger, Algérie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Webentis DM – Agence digitale et data <i>Co-fondateur</i>	déc. 2024 – Présent Paris, France
<ul style="list-style-type: none">· 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 <i>Stagiaire Data Analyst</i>	juil. 2025 – août 2025 Alger, Algérie
<ul style="list-style-type: none">· 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) <i>Stagiaire – Marketing & Data</i>	juin – août 2023 Alger, Algérie
<ul style="list-style-type: none">· Analyse des ventes et performances commerciales (Excel, Power BI).· Suivi logistique : contrôle et mise à jour de 40 commandes import/export.	

PROJETS ACADÉMIQUES

Prédiction de défaut de crédit – Machine Learning appliqué au risque bancaire
<ul style="list-style-type: none">· 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
<ul style="list-style-type: none">· 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.