



AMINE BOUSSOUFA

Data Analyst & Data Scientist

📞 07 71 63 97 20 • ✉️ boussoufa1504@gmail.com • 🔗 [linkedin.com/in/amine-boussoufa-0a8b9b197](https://www.linkedin.com/in/amine-boussoufa-0a8b9b197)

Fort de mes compétences en informatique, de mon expérience en entreprise et de ma compréhension des enjeux organisationnels, je suis ouvert à de nouvelles opportunités professionnelles.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst

ISLA MONDIAL (Groupe Cevital) • Aubervilliers • Depuis Sept. 2023

- ▶ Déploiement d'outils d'analyse et prédiction pour faciliter la prise de décision (prévisions des ventes, optimisation des prix, Machine Learning)
- ▶ Mise en place d'un process de traitement des données en lien avec BPCE Factor
- ▶ Développement d'algorithmes pour identifier et corriger les anomalies dans les données
- ▶ Analyse des données de marché Retail via NielsenIQ Discover
- ▶ Création et automatisation de dashboards et reporting via Power BI

Stage Data Analyst

SALDAE CONSULTING • Cergy • Avril - Juin 2022

- ▶ Optimisation de l'indexation des données (MongoDB, Elasticsearch)
- ▶ Création de dashboards Kibana pour améliorer l'analyse des performances

FORMATION

Master 2 MASERATI - Parcours Data Science

Université Paris-Est Créteil

Machine Learning, Deep Learning, NLP, Data Mining, Spark, SAS, Finance & Économétrie

Licence 3 Économie et Data Science

Université Paris-Est Créteil

Big Data, Analyse de données, Statistiques, Processus stochastiques

COMPÉTENCES

Programmation : Python, R, SAS, SQL

Machine Learning : TensorFlow/Keras, Scikit-learn, Transformers

Data & DevOps : PostgreSQL, MySQL, Power BI, Streamlit, Docker, Git, GCP

Langues : Français (natif), Anglais (C2), Arabe (C2), Kabyle (natif)

PROJETS

Prédiction de résistance antibiotique — Modèle Deep Learning pour détecter et classifier les résistances aux antibiotiques

Classification Credit Score (CatBoost) — Classification des individus en tranches de score de crédit

Prévision des ventes (ARIMA) — Modèle prédictif pour optimiser la gestion des stocks