

Nina Messaoudi

DATA SCIENTIST & AI ENGINEER

Route de Saint Simon, Toulouse, France

☎ (+33) 7 66 53 77 59 | ✉ messaoudinina55@gmail.com | 🏠 nina-messaoudi.com | 🌐 nina-messaoudi

Spécialisée en data science et intelligence artificielle avec plus de cinq ans d'expérience. Conception d'applications end-to-end intégrant l'IA, alliant rigueur technique et vision produit pour des solutions innovantes à impact concret.

Pour plus d'informations et exemples de projets, visitez nina-messaoudi.com

Compétences

Data Science & IA	Machine Learning, Deep Learning, NLP, Computer Vision, LLM
Data Engineering	Spark, Hadoop, GCP, Talend, DBT
Base de données	PostgreSQL, MongoDB, Neo4j, SQL
Data Visualization	PowerBI, QlikSense, Dash
Développement Backend	Python, FastAPI, Flask
Développement Web	Next.js, React, Tailwind, HTML/CSS
Développement Mobile	React Native, Expo, NativeWind
Outils & Méthodes	Git / GitHub, Méthodes Agile, Jira
Certifications	IBM Data Science, Dataiku ML Practitioner, Dataiku Core Designer
Langues	Français (natif), Anglais (C1)

Expérience Professionnelle

Entrepreneur Indépendant

Toulouse, France

FONDATEUR & FULL-STACK DEVELOPER

Septembre 2024 - Présent

- Création de Pick&Eat : application mobile de scan de menus avec OCR multilingue et détection d'allergènes (100+ langues)
- Création de CashSense : plateforme SaaS de gestion financière avec prédiction budgétaire et catégorisation automatique par IA
- Technologies: LLM, OCR, NLP, Machine Learning, Python, React, React Native, PostgreSQL

Orange Business

Toulouse, France

DATA ENGINEER

Mai 2022 - Septembre 2024

- Développement d'un chatbot IA pour l'audit de code source et création de data lakes RH multi-sources
- Pipelines d'alimentation automatisés pour dashboards analytiques avec rafraîchissement quotidien
- Technologies: Spark, Hadoop, PySpark, Scala, SQL, GCP, DBT, Python, LLM

Alliance4U

Toulouse, France

DATA ANALYST

Septembre 2020 - Avril 2022

- Dashboards décisionnels pour CEO : suivi CA, facturation, activités. Projets ETL Python/Talend vers Power BI
- Modèles de machine learning pour matching compétences consultants avec missions potentielles
- Technologies: Python, Talend, SQL, Power BI, Qlik Sense, Machine Learning, API REST

Formation

Master Data Science et Ingénierie des Données

Université Paul Sabatier Toulouse III

DIPLÔMÉE

2019 - 2021

Formation approfondie en data science couvrant l'analyse exploratoire et prédictive, la modélisation statistique avancée et le traitement de données massives (Big Data).