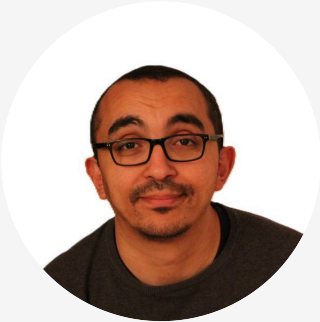


Djamel Labdouni

Data Scientist



- d.labdouni@gmail.com
- Lille, France
- 06.63.47.99.93
- Lien LinkedIn
- Lien GitHub
- Lien Tableau

PROFIL

Fort d'un double cursus unique en Data Science et en Droit, j'apporte une expertise stratégique dans l'analyse de données complexes et la modélisation des risques d'entreprise. Je conçois et déploie des solutions d'Intelligence Artificielle qui visent à sécuriser les opérations et à stimuler la performance des entreprises et de leurs partenaires.

COMPÉTENCES

- Autonomie • Esprit d'analyse • Ecoute active •
Pédagogie • Rigueur et créativité • Sens du détail

LOGICIELS

- Python • SQL • Git • GenAI (LLM, NLP) •
Gemini • RAG • MLOps • Docker • CI/CD •
FastAPI • Streamlit • FinOps

LANGUES

- Français ● ● ● ● ●
Anglais ● ● ● ● ●

CENTRE D'INTÉRÊTS

Lecture

Martin Eden, La Promesse de l'aube ...

Voyage

Japon, Chine, Indonésie, Equateur, Canada...

FORMATION

Certification de niveau 7 (Master) Chef de projet en Intelligence Artificielle (DS, DPM, MLOps)

Datascientest / Mines Paris – PSL, France
2023

Pilotage de projets et déploiement de solutions d'intelligence artificielle (Machine Learning & Deep Learning), de la conception à la mise en production

Certification de niveau 6 (Licence) Data Analyst

Openclassrooms / ENSAE, France
2023

Modélisation de bases de données, préparation et analyse exploratoire des données, création de dashboards et modélisation statistique pour l'aide à la décision

Licence de sciences politiques

Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales
2016 | Lille

Master 1 de droit privé

École de droit de la Sorbonne, Université Paris 1
Panthéon-Sorbonne
2015 | Paris

EXPERIENCE

Data Scientist | Roquette

02/2025 – 04/2025 | La Madeleine

- Conception et déploiement d'un outil de RegTech basé sur un LLM, visant à automatiser l'évaluation et la gestion de la conformité aux exigences réglementaires (Directive CSRD)
- Structuration et analyse de données complexes (>1000 data-points) pour le reporting de risque et la prise de décision
- Réduction des coûts opérationnels (gain estimé : 50 à 100h) et création d'une solution d'audit évolutive face aux changements réglementaires

Immersion professionnelle en valorisation des données (Roquette, Orange, SIA Habitat)

11/2024 – 12/2024 | Département du Nord

Analyse et observation des pratiques d'administration et valorisation des données

Professeur / Formateur

2020 – 2023 | Lille

Cours d'économie, de sociologie, de méthodologie
Cours de lettres, histoire-géographie

PROJETS DATA

LexySynth V1 - Legal AI tool (En cours de finalisation) (Lien vidéo de démonstration disponible)

Création de LexiSynth, application IA de veille juridique capable de résumer les articles et d'extraire les références légales via LLM et web scraping.

London Fire Brigade Response Time (Lien GitHub)

- Développement et mise en production d'un modèle prédictif du temps d'intervention des brigades.
- Optimisation des délais estimés à partir de données historiques et géographiques.