

# Mathieu GOLOS

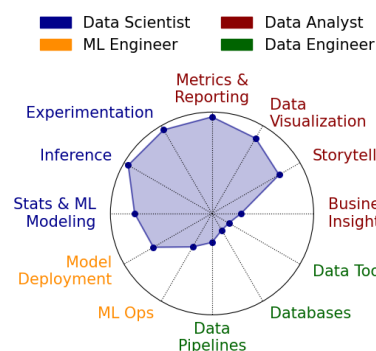
## DATA SCIENTIST

Freelance / CDD / CDI – À distance / Hybride

### Présentation

Polyvalent avec un profil orienté vers les sciences et la programmation, je suis un travailleur altruiste et créatif. J'aime l'autonomie et m'épanouir au sein d'une équipe avec laquelle il m'est indispensable de créer des liens.

Quel genre de projet avez-vous pour moi ?



Programming	Python	●●●
	Matlab	●●
	C++	●
	Git	●●
	PostgreSQL	●

Science	Statistiques	●●
	État de l'Art	●●
	Modélisation	●●●

Web	Webscraping	●●●
	Streamlit	●●●
	Django	●●●
	HTML / CSS / JS	●

Système	Linux, Windows	●●●
	Script Shell	●●
	Outils DevOps	●
	Cloud Services	●
	Multithreading	●●

Expression	Français	●●●
	Anglais	●●●
	Espagnol	●
	Méthodes Agiles	●●●
	Office / LaTeX	●●

Soft Skills	Pensée critique	
	Intuitivité	
	Sociabilité	
	Flexibilité	
	Autonomie	



2 mois

2025

1 an

2024

2 mois

2023

9 mois

2022

8 mois

2021

10 mois

2020

5 ans

2017

2 ans

2012

1 an

2 ans

### Data Scientist – RefraSense (distanciel : France)

Mission : Développer, optimiser et déployer des modèles prédictifs dans le médical  
**Régression, API, WebApp, Scikit-learn, MLFlow, WandB, Notion**

### Data Scientist – Jagger & Lewis (Lille)

Reconnaissance de comportement de l'animal ; Nettoyer, vérifier et analyser les données ; Développement, maintien et optimisation d'algorithmes, pipelines et APIs  
**Régression, Séries temporelles, API, Docker, Scaleway, Kubernetes, Notion**

### Data Scientist Clinical – Lindera (distanciel : Italie, Allemagne)

Intermédiaire entre les équipes Clinique et Data Science : Nettoyer, vérifier et analyser les données ; Refactorisation et optimisation de code

### Data Scientist – XRATOR (distanciel : France, Vietnam)

Améliorer la Gestion et le rapport de risque Cyber pour les IT ou RSSI : Étudier, Extraire, Nettoyer, Gérer et Analyser les données ; Création, Refactorisation et Optimisation de code ; Développement d'outils ; État de l'art du domaine  
**NLP, NLTK, Spacy, Régression, Transfert Learning, API, Django, Prefect, Webscraping Docker, Kubernetes, OVH, Azure Storage, GitLab, Jira, Agilité, R&D, indépendant**

### Stage Ingénieur Machine Learning – OpenClassrooms (Lille)

APIs, Segmentation de clients, Régression, Prédiction, Concept d'application

### Ingénieur DevOps – Alpha Conseils (Paris)

Automatiser l'environnement et développer une interface web pour la mise en relation entre professionnels et experts comptables avec Django

### Formation – EduGroupe (Paris)

Parcours Consultant en Développement SecDevOps

### Doctorant – INS, INSERM (Marseille)

Pub.1

Pub.2

Multistabilité dans la modélisation de l'activité cérébrale à large échelle ; Analyses comparatives de séries temporelles entre patients épileptiques et contrôles ; Développement de mon simulateur et outils pour les pré-traitements et analyses  
**k-means, PCA, ICA, Traitement du signal, FCD, Réseaux neuronaux, HPC, Imagerie**

### Assistant Ingénieur – INS

Création et étude d'un modèle dynamique pour publication ; Apprentissage automatique de configurations d'activité ; Création d'algorithmes d'apprentissage

### Master – Rennes1

Modélisation et Calculs Scientifiques

### Licence – Lille1

Physique Fondamentale

### DUT – Valenciennes

Mesures Physiques – Génie des matériaux

Portfolio



### Contactez-moi

✉ : [mathieu.golos@gmail.com](mailto:mathieu.golos@gmail.com)  
☎ : 06 11 47 89 01  
📍 : Lille – 59370



Musique : écoute et pratique (piano, guitare, ukulélé, flûte, chant)

Sports : badminton, aikido, randonnée

Tout média pouvant me transporter : arts visuels, livres, mangas, séries, films, jeux vidéo  
Ainsi que les sciences en général, la philosophie, les échecs, le dessin, le débat d'idées

### Plus sur moi