

Mathieu GOLOS

DATA SCIENTIST

Freelance – À distance / Hybride

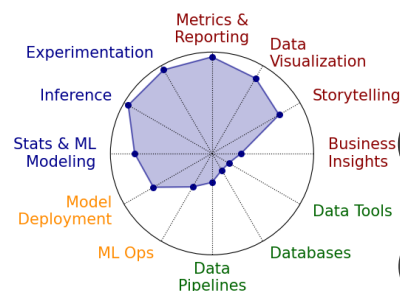
Présentation

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 ?

■ Data Scientist ■ Data Analyst
■ ML Engineer ■ Data Engineer



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	●

CTO – Elcalink (distanciel : Lille)

Diriger l'aspect science des données et le développement de solutions innovantes

Data Scientist – RefraSense (distanciel : Lille)

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

☎ : 06 11 47 89 01

📍 : Lille – 59370



LinkedIn



GitHub

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