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.

2023

2022

9 mois

8 mois

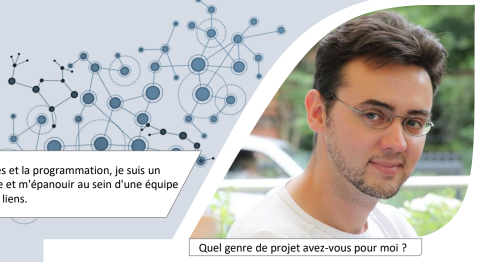
10 mois

5 ans

2 ans

1 an

2 ans



Data Scientist Data Analyst ML Engineer Data Engineer Metrics & Reporting 2 mois Data Experimentation isualization 2025 Storytelling Inference Stats & ML Business Modeling Insights Data Tools 2024 Deployment 1 an Databases ML Ops Data Pipelines Python $\odot \odot \odot$ 2 mois

Matlab

C++

Git

PostgreSQL

PostgreSQL

Statistiques

État de l'Art

Modélisation

Statistiques

Modélisation

Linux, Windows
Script Shell
Outils DevOps
Cloud Services
Multithreading

Français

Anglais

Espagnol

Méthodes Agiles

Office / LaTeX

Pensée critique
Intuitivité
Sociabilité
Flexibilité
Autonomie

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 Diango

Formation - EduGroupe (Paris)

Parcours Consultant en Développement SecDevOps

Doctorant – INS, INSERM (Marseille)

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



Contactez-moi

■: mathieu.golos@gmail.com

2: 06 11 47 89 01 **3**: Lille – 59370



Plus sur moi

Pub.2

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

Sports : badminton, aïkido, 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