

- tsatsopjoelvaldes@gmail.com
- 21 Les Hauts de Marcouville
- ile-de-france
- 06 68 09 12 69

Langues

Anglais

Atouts

Rigueur Esprit d'équipe Pédagogie Sens de l'initiative Curiosité

Centres d'intérêt

veuille technologique musique lecture

Réseaux sociaux

in @valdesjoelfomenatsatsop



Joel valdes FOMENA TSATSOP

Recherche alternance en Data Science

Alternant en Data Science | Analyse, Modélisation, Machine Learning | Esprit rigoureux & collaboratif

Étudiant en Mastère 2 IA et Data, je mets mes compétences en statistiques, machine learning et data visualisation au service de projets à fort impact. Proactif, curieux et rigoureux, je cherche à intégrer une équipe stimulante où mes analyses éclaireront la prise de décision stratégique.

Diplômes et Formations

Mastère 2 - Data et Intelligence Artificielle

Depuis septembre 2025 NEXA Digital School Paris

Mastère 1 – Data Science & IA

2025 IA SCHOOL Paris

Licence – Sciences Informatiques

2024 The ICT University Cameroun

Expériences professionnelles

Stagiaire Data Scientist

De janvier 2024 à décembre 2024 TDR CONSULTING SARL Cameroun

- Cadrage des besoins métiers et exploration des données terrain (e-commerce, retail).
- Création de modèles prédictifs : régression, classification, prévision de ventes.
- Mise en œuvre de pipelines CI/CD pour automatiser les déploiements de modèles.
- Analyse des performances modèles : ROC, AUC, cross-validation.
- Rédaction de guides utilisateurs et accompagnement à la lecture des résultats. Python, Scikit-learn, TensorFlow, Git, GitHub, Pandas

Stagiaire Analyste Données

De juin 2023 à décembre 2023 TDR CONSULTING SARL Cameroun

- Nettoyage, structuration et visualisation de données terrains (agriculture, retail).
- Modélisation statistique et tableaux de bord interactifs.
- Développement de modules intégrés à l'ERP de l'entreprise.

Python, Excel, SQL, Power BI, Visualisation

Participant Datathon

Depuis février 2025 IA SCHOOL / Schoolab Paris

- Conception d'une base de données via géolocalisation pour l'organisation de mariages.
- Collaboration agile sous contrainte de temps en équipe pluridisciplinaire.

Python, bases relationnelles, UX, data science appliquée

Compétences

Data

- Data Science: analyse descriptive, modélisation, exploration, storytelling
- Statistiques & ML: régression, classification, clustering, sélection de variables
- Machine Learning : Scikit-learn, TensorFlow, Deep Learning (bases)
- Visualisation : Matplotlib, Seaborn, Power BI, Streamlit
- Langages: Python, SQL, PHP (bases), R (bases)
- Outils collaboratifs : Git, GitHub, Azure, AWS
- Méthodes : CI/CD, cross-validation, évaluation modèles, vulgarisation

Certification

Certification

- Google Project Management (Coursera, 2023)
- Introduction to Cloud Computing (Coursera, 2023)
- Introduction à la Data Science (Cisco, 2023)
- Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information ANSSI(2023)