

AAT NDONGO DAVID MEILLEUR

Data Science & Artificial Intelligence Engineering Student

+237 697 483 960

N° FNE : C01-2024-0072

meilleurd2001@gmail.com

24 ANS

GitHub : <https://github.com/monsieurMechant200>

Scannez svp



PROFIL

Étudiant en **Licence en Sciences de l'Ingénieur**, spécialité **Science des Données et Intelligence Artificielle** avec une forte orientation vers la **conception de solutions intelligentes**, l'analyse de données et le développement de logiciels et optimisation des modèles. Issu d'un parcours pluridisciplinaire (informatique, génie électrique, design graphique), j'ai opéré une reconversion progressive vers la **data science et l'IA appliquée**, en réalisant plusieurs **projets concrets** en modélisation prédictive, automatisation, traitement d'images et traitement du langage naturel. Doté d'un esprit analytique, curieux et rigoureux, je m'intéresse autant aux **fondements théoriques et philosophiques de l'IA** qu'à ses applications pratiques. Mon objectif est de renforcer continuellement mes compétences académiques et techniques.

FORMATION

Licence en Sciences de l'Ingénieur

- Spécialité : Science des Données & Intelligence Artificielle
- Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Douala

De Oct. 2025 à
Aujourd'hui

Licence Technologique & Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

- Spécialité : Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Institut Universitaire de Technologie de Douala

De Oct. 2020 à
Juillet 2023

Licence 1 - Informatique

- Université de Yaoundé I (Ngoa-Ekellé)

De Oct. 2019 à Juillet 2020

PROJETS ACADÉMIQUES & TECHNIQUES

- **Librairie R – Modélisation mathématique**
Conception d'une librairie en langage **R** basée sur le **théorème de la session efficace**, utilisée comme modèle d'étude et de calcul marketing à travers différentes fonctions.
- **DATAIKOS Predict**
Développement d'un modèle prédictif capable de déterminer la probabilité de réussite ou d'échec d'un étudiant à partir de ses habitudes académiques et de sa moyenne du semestre précédent.
- **DATAIKOS Predict+**
Extension du modèle précédent intégrant des **recommandations personnalisées** et l'identification des **axes d'amélioration prioritaires**.
- **DATAIKOS Mailer**
Application permettant l'envoi simultané d'un ou plusieurs emails à plusieurs destinataires, utilisée pour l'automatisation de communications professionnelles.
- **Logiciel NLP & Chimie (Desktop)**
Développement d'un logiciel installable sur ordinateur associant le **traitement du langage naturel (NLP)** à la chimie pour le calcul de masses molaires, masses moléculaires et quantités de matière.
- **DATAIKOS Analyse (en cours)**
Outil combinant **statistiques** et **vision par ordinateur** pour l'analyse automatisée de fiches de sondage manuscrites.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages & Outils**
Python (avancé), R, C, VBA, SQL (MySQL), HTML, CSS, JavaScript
- **Data Science & IA**
Pandas, NumPy, OpenCV, Machine Learning from scratch, statistiques, modélisation prédictive, automatisation de tâches
- **Outils & Logiciels**
Microsoft Excel (automatisation & analyse), Word, PowerPoint, SolidWorks, Adobe Photoshop, Illustrator, CapCut, Wix Studio, adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign
- **IA & Outils Génératifs**
ChatGPT, Claude AI, Gemini, Deepseek, Nano banana, Perplexity, Codium, Suno AI

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Graphic Designer & Video Editor** – Fast Travel Services, Douala (2025)
- **Téléconseiller** – Intelcia, Douala (2024)
- **IT Manager** – Olympiades Lumières, Edéa (2022–2023)

LANGUES

- **Français** : Courant
- **Anglais** : Professionnel

QUALITÉS

- Rigueur
- Curiosité intellectuelle
- Adaptabilité
- Ponctualité
- Autonomie
- Esprit d'analyse
- Sens de l'innovation
- Respect

CENTRES D'INTÉRÊT

Basketball, Voyages, Philosophie de l'intelligence artificielle, fondements éthiques et épistémologiques de l'IA, automatisation, recherche appliquée.

RÉFÉRENCES

- Disponibles sur demande (Expérience professionnelle)
- Disponible sur GitHub et accessible via mon portfolio en ligne (Scannez le code QR plus haut)