



Elie Fenohasina ANDRIATSITOHAINA

Ingénieur en Electronique – Informatique Appliquée

- ❖ Savoir-faire : programmation, analyse et traitement de données, gestion et exploitation de base de données, modélisation et implémentation d'algorithme de ML/DL
- ❖ Savoir-être : esprit logique et créatif, méthodique, travaille en équipe (agile), dynamique, honnête, passionné, sens d'analyse et synthèse

Data Engineer



+26134 85 234 79



eliefenohasina@gmail.com



II E 3Y W Mausolée – Tana V



/elie-fenohasina-andriatsitohaina



<https://github.com/likwel>

COMPÉTENCES

Compétences techniques

- Python/Java – JS/PHP
- IA & Data science/Machine Learning – Algorithme
- Web Scraping – Backend/API
- Excel & Power Query/BI
- Développement Web
- MySQL/SqlServer/PostgreSql

Framework & Outils

- Flask – Spring Boot
- ReactJS – Symfony
- Sélénium – Leaflet
- Jupiter – Scikit-Learn

LANGUES

- Français : assez-bien
- Anglais : moyen
- Malagasy : courant

CENTRES D'INTERET

- Culture : art, musique
- Loisirs : jeux vidéo, football, programmation

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

GEOMADAGASCAR | DATA ENGINEER

Août 2022 – actuel

- Mise en place de l'architecture et infrastructure de données
- Web Scraping – Java et JavaScript
- Développement web – Symfony et JS/CSS

MGBI – Madagascar Business Intelligence | DATA ANALYST

Mai 2021 – Juillet 2022

- Administration base de données PostgreSQL et SQL Server
- Gestion ERP principalement Odoo et EBP
- Analyse et traitement des données (Excel, Power BI, SQL et Python)

SECUTECH | TECHNICIEN

Novembre 2020 – Avril 2021

- Installation et intervention GPS et caméra de surveillance
- Installation et paramétrage réseau informatique

ISITM – Institut Supérieur | ENSEIGNANT en Informatique

Janvier 2020 – Mars 2020 et tout le samedi

- Base de données, algorithme, Java et Machine Learning

PROJETS PERSONNELS

Outil de prévision de vente à base de Machine Learning

- Python/Flask + SQLite

Logiciel de gestion commerciale

- Java + PHP + MySQL

FORMATIONS ET DIPLOMES

Master II - Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo

2018 – 2020

Diplôme d'Ingénieur en Electronique - Parcours Informatique Appliquée – Spécialité Data et Modélisation

Licence - Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo

2014 – 2017

Diplôme de Licence en Electronique - Parcours Informatique Appliquée – Spécialité Réseau Informatique