



HERITIANA Julien

Développeur Full Stack et Data Scientist, cherche un stage ou un travail en IA pour développer mes compétences.



+261 34 40 925 49

heritianajulien12@gmail.com

facebook.com/HeritianaJuli/

<https://www.linkedin.com/in/heritiana-julien-0a0132358/>

🎂 12 Avril 2002 à Tambohobe F/tsoa

📍 Cité Antarandolo Logt N°76

👤 Célibataire

🌐 julien-heritiana.vercel.app

COMPETENCES

- Languages/Technologies : HTML, CSS, JavaScript/TypeScript, Python
- Base de Données : Postgresql, MySQL, Mongo DB
- Framework : React, Tailwind, Express, Flask
- IA : ML/DL
- Outils : GitHub, Scrum

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire

QUALITE

- Rigueur et sens du détail
- Esprit d'analyse développé
- Bon esprit d'équipe

CENTRE D'INTERETS

- Musique
- Piscine
- Pétanque
- Jeux vidéo

PROFIL

Je suis un étudiant de l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa qui suit le parcours Gouvernance et Ingénierie des Données, motivé par la transformation des idées en solutions numériques intelligentes. Passionné par les technologies, je cherche à appliquer mes compétences pour relever les défis actuels et contribuer à l'innovation digitale avec créativité et rigueur.

ETUDES et FORMATIONS

- Master 2 en Gouvernances et Ingénierie des Données à l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa en 2025 - 2026
- Master 1 en Gouvernances et Ingénierie des Données à l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa en 2024 - 2025
- Formation robotique au sein d'Orange Digitale Center Fianarantsoa en novembre 2025
- Formation en Data Science à l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa par IDEA Academy en Août 2025
- Licence 3 en Informatique Générale mention Bien à l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa en 2023 - 2024
- Licence 2 en Informatique Générale à l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa en 2022 - 2023
- Licence 1 en Informatique Générale à l'Ecole Nationale d'Informatique Fianarantsoa en 2021 - 2022
- Baccalauréat série C mention Assez-Bien au Lycée Saint François Xavier Ambatomena Fianarantsoa en 2020 - 2021

PROJETS et STAGES

- **Projet d'analyse prédictive en IA** (Projet à l'école) en M1
Modèle de machine learning en Python pour prédire des tendances à partir de données historiques, avec visualisation des résultats.
- **Gestion d'événements** (Projet à l'école) en M1
Développement d'une application web et mobile de gestion d'événements avec React.js et React Native pour le front-end, Flask en backend et PostgreSQL comme SGBD.
- **Gestion de présence par scan QR Code**
Stage au lycée CPE Ambatomena (Août – Novembre 2024) en L3
Application web mobile développée avec React.js, React Native pour le front et Express.js le backend, et PostgreSQL comme SGBD pour automatiser le suivi des présences via QR codes.
- **Logiciel de gestion de stock**
Stage à la Direction Générale du Budget et des Finances – Imprimerie Nationale (Août – Novembre 2023) en L2
Logiciel de gestion des stocks créé avec React.js pour le front, Express.js pour le back et MySQL comme SGBD, offrant une interface simple pour le suivi des entrées et sorties.