

+212660065745



patienttshilombo15@gmail.com p.tshilombo mikenyi@mundiapolis.ma



Casablanca, Maroc



Patient TSHILOMBO



AmazingPatient

Responsable, appliqué et ayant acquis des connaissances solides dans le domaine de la gestion des projets et de l'informatiques.

CERTIFICATIONS





LANGUES

- Français
- Anglais
- ••••

CENTRES D'INTERET

- Philosophie, lecture.
- Art, photographie, écriture
- Science, Technologie
- Métaphysique et Astronomie

SOFT SKILLS

- Agilité
- Management
- Leadership
- Souplesse cognitive
- Créativité
- Esprit collaboratif

Patient TSHILOMBO

Ingénieur en Génie informatique

FORMATIONS

Cycle d'ingénieur en Génie Informatique / *Université Mundiapolis*Octobre 2020 – juillet 2023

Cycle préparatoire intégré

Septembre 2018 – juin 2020

Baccalauréat Scientifique (Mention Assez bien)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Prototype de solution de détection d'anomalie de production basé sur l'Intelligence Artificielle

Février 2022 – à ce jour

IT Project Manager chez Big M Solutions | SaaS Project Management Mars 2022 – Juillet 2022

Application web de gestion de livraison | Projet académique Février 2021 – Juillet 2021

Conception et Développement d'un drone | Projet académique Février 2020 – Juin 2020

Bank of Africa, Groupe BMCE Bank, Kinshasa | Stage professionnel Juillet 2019 – Août 2019

Enquêteur au Programme Alimentaire Mondial PAM Mai 2018 – Août 2018

Analyste des données statistiques chez MANOURE, Kinshasa Août 2017 – Mars 2018

Encodeur des données statistiques chez MANOURE

Janvier 2016 – Février 2016

COMPETENCES

- Développement Full-Stack
 (HTML5, CSS3, JavaScript, Angular, VueJS, NuxtJS, NodeJS, PHP, MySQL, OracleDB)
- UI/UX Design
- Maîtrise d'œuvre (Ingénierie système)
- Java EE (Spring Boot, Spring Data), HTML5, Bootstrap, Angular, MySQL.)
- Développement mobile (Flutter)
- Cloud computing (AWS)
- Programmation microcontrôleurs (Arduino, Stellaris arm cortex-m3, Digital Signal Processor)
- Informatique Embarquée (Langage de programmation C, C++, Assembleur, Python, R)