



Thomas
ANGAMA



07.78.56.42.99



thomasangama77460@gmail.com



1 rue de Java, 45000 Orléans

CENTRES D'INTÉRÊT

Guitare Classique | Composition
numérique (MAO) Voyages | Lecture |
Échecs | Rugby | Tennis



FORMATION

Master of Engineering, spécialité IA

SUPINFO, Tours | 09/2022 – 09/2024

- Développement IA (machine learning, deep learning, algèbre linéaire, probabilité).
- DevOp (Docker, Kubernetes), Cloud (Microsoft azure).

Licence informatique

UFR des Sciences et Techniques de Tours | 09/2019 – 06/2022

- Développement informatique (logiciel, web, mobile).
- Systèmes de base de données.
- Génie logiciel /gestion de projets.
- Statistique, algorithmie.

Classe préparatoire section commerce ECE

Lycée Henry Moissan, Meaux | 2018 – 2019

Mathématiques appliquées, économie, travail en équipe, étude des arts oratoires.

EXPÉRIENCES

Développeur web full stack, Worldline

Tours 37200 | 10/2023 – 11/2024

- Développement d'une solution de gestion de portefeuille de carte bancaire hébergé sur un SaaS.
- Collaboration avec l'équipe projet en mode agile.
- Mise en place de bonnes pratiques de développement (revues de code, documentation technique).
- Environnement technique : Spring Boot, Angular, Docker, Kubernetes,

Développeur web full stack, Ythales Invest

La Riche 37520 | 09/2022 – 08/2023

- Conception et développement d'une marketplace.
- Développement d'une plateforme web interne au groupe.

Stage de fin d'études licence, faculté de Tours

Tours 37000 | 04/2022 – 06/2022

- Conception et développement d'un logiciel de traitement d'image destiné aux laboratoires BEL France.
- Développement python, OpenCV, veille technologique.

Mission bénévole internationale, Rio de Orro

Grottamare, Italie | 08/2017

- Pratique anglais courant.
- Différentes missions : soins, animations, tâches communautaires.

COMPÉTENCES

- **Langages** : Java, TypeScript, Python.
- **Framework** : Spring Boot, Angular, React, Symfony.
- **Système de base de données** : MariaDB, PostgreSQL, langage SQL.
- **DevOps** : Docker, Kubernetes.
- **Intelligence artificielle** : Machine learning, deep learning, système de recommandations, algèbre linéaire.
- **Langues** : Anglais (intermédiaire).