

adr: 94800 Villejuif, France

tel: 0769532645

email: misasoaa.robison@gmail.com

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/misasoa-robison-6494812a2/

Portfolio:

https://misasoarobison.github.io/Portfolio

À PROPOS

Passionné par le web, les applications et logiciels, j'aspire à optimiser mes compétences dans toutes les tâches reliées au développement informatique.

Contrat d'apprentissage de 12/24 mois à partir de Septembre 2025, rythme : 3 semaines en cours / 3 semaines en entreprise.

EXPÉRIENCES

Depuis juillet 2025 Porfolio / Projet personnel

Réaliser un site web avec une structure responsive pour exposer mes compétences et

projets

De janvier 2025 à mai 2025 Projet Web FullStack / Sorbonne Université

Concevoir une architecture API REST

Implémenter le back-end avec Node.js et Express

Développer le front-end avec React

De février 2025 à avril 2025 Projet DevOps / Sorbonne Université

Développer des scripts d'automatisation Automatiser l'orchestration des services

Concevoir, développer une plateforme fullstack via Docker Mettre en place une architecture événementielle avec Kafka

FORMATIONS

En cours Master MIAGE - Systèmes d'information fiables et intelligence des données

/ Université Paris Nanterre

Compétences à acquérir : Conception et urbanisation des SI, Intégration des applications dans les SI, Traitement et analyse de données massive, Maîtrise d'outils mathématiques

pour l'optimisation des projets

2025 Licence Licence Informatique / Sorbonne Université

Parcours bi-disciplinaire : mineure Gestion, me munissant également des compétences

en Sciences de Gestion (Economie, Stratégie d'entreprise, Finance, Comptabilité,

Marketing et Entrepreneuriat)

2022 Bac général mention Très Bien / Lycée La Clairefontaine de Fort-Dauphin

Spécialités : Mathématiques et Physique-Chimie

COMPÉTENCES

Programmation: Python, Java, C, OCaml

Développement Web : maîtrise des technologies du web

(HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, Express)

Outils de développement : Git, GitHub, VS Code, Docker

Analyse et Gestion des données

Réseaux et Systèmes

LANGUES

Anglais/B1

Espagnol / A2