

# Misaso Robison

Coordonnées : [misasoaa.robison@gmail.com](mailto:misasoaa.robison@gmail.com) | (+33) 7 69 53 26 45 | Villejuif, Île-de-France, France

Portfolio : <https://MisasoRobison.github.io/Portfolio>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/misaso-robison-6494812a2/>

GitHub : <https://github.com/MisasoRobison>

## Recherche une alternance

**Master MIAGE – Systèmes d'information fiables et intelligence des données, Université Paris Nanterre**

**Contrat d'apprentissage de 12/24 mois – disponibilité : à partir du 01/09/2025**

**Rythme d'alternance : 3 semaines en cours / 3 semaines en entreprise**

Etudiant en Master 1 MIAGE à partir de septembre 2025, j'aspire à optimiser mes compétences dans toutes les tâches reliées au **développement informatique**, afin de pouvoir intégrer des applications dans les Systèmes d'Information, ce qui se lie bien avec l'enjeu des prochaines années : mener une transformation des Systèmes d'Information.

## Compétences techniques

- **Programmation** : Python, C, Java, OCaml
- **Développement Web** : maîtrise des technologies du web (HTML/ CSS/ JavaScript/ React /Node.js & Express)
- **Outils de Développement** : Git, GitHub, Docker, VS Code
- **Gestion des bases de données (SQL, MySQL) - Analyse des données - Réseaux - Systèmes**

## Compétences linguistiques

- Anglais : niveau intermédiaire | Espagnol : niveau débutant | Français courant

## Projets Académiques

- **Projet Web fullstack, site de gestion de forums pour association** **Janvier 2025 à Mai 2025**
  - Conception de l'architecture API REST
  - Développement backend
  - Développement frontend React
  - Implémentation des profils utilisateurs et gestion des droits (admin/membre)
- **Projet DevOps, infrastructure événementielle** **Février 2025 à Avril 2025**
  - Déploiement d'une plateforme fullstack avec Docker
  - Mise en place d'une architecture événementielle avec Kafka
  - Orchestration des services avec Docker Compose

## Formation académique

**Master MIAGE Systèmes d'information fiables et intelligence des données – Université Paris Nanterre**

**A partir de septembre 2025 – Durée de la formation : 2 ans (Septembre 2025 à août 2027)**

- **Compétences à acquérir** : Conception et urbanisation des Systèmes d'information (SI), Intégration des applications dans les Systèmes d'information (SI) Traitement et analyse de données massive, Maîtrise d'outils mathématiques pour l'optimisation des projets)

**Licence Informatique – Sorbonne Université (Septembre 2022 – Juin 2025)**

- **Parcours bi-disciplinaire** : majeure Informatique et mineure Gestion, me munissant également des compétences en Sciences de Gestion (Economie, Stratégie d'entreprise, Finance, Comptabilité, Marketing et Entrepreneuriat)
- **L1 Portail Sciences Formelles** : année se centrant sur les mathématiques et l'informatique

**Baccalauréat Général, mention Très Bien – Lycée La Clairefontaine de Fort-Dauphin, Madagascar (2022)**

- **Spécialités** : Mathématiques et Physique-Chimie