

# Rémy Jovanovic

Jeune en Ingénierie des Systèmes d'Information

📞 06 52 22 44 39 ✉ remyj@outlook.fr 🌐 aym00n-djrak

## Expérience Professionnelle

- **Stage Ingénieur Développeur Fullstack** Mars 2024 - Août 2024  
Takima Paris
  - Développement fullstack avec Java/Spring et JavaScript
  - Mise en œuvre de méthodologies Agile/Scrum
  - Intégration continue avec Docker et GitLab CI/CD
- **Stage Ingénieur Système** Avr. 2023 - Août 2023  
CS Group Paris
  - Mise en place d'une plateforme usine pour projet radio, en utilisant la VoIP
  - Intégration et validation d'un système radio VoIP
- **Stage Humanitaire** Juil. 2022 - Août 2022  
Madagascar
  - Construction de fondations pour un collège
  - Agrandissement d'une maison de gardien et mise en service d'un centre de santé
- **Job Étudiant** Jan. 2022 - Août 2023  
Fermes de Gally
  - Employé polyvalent attaché au rayon frais
  - Entretien du rayon, mise en rayon, vente de produits et préparation de poulets rôtis

## Formation

- **Diplôme d'Ingénieur** en Systèmes d'Information 2021-2024  
École Centrale d'Électronique (ECE Paris)
- **Erasmus en Blockchain** 2023  
Rotterdam University of Applied Sciences
- **CPGE Scientifique** MP 2020-2021
- **CPGE Scientifique** MPSI 2019-2020
- **Baccalauréat S** 2016-2019  
Lycée Vincent Van Gogh, mention Assez Bien
- **Brevet des Collèges** 2012-2016  
Collège de la Mauldre, mention Bien

## Compétences Techniques

<b>Langages</b>	Java, Python, C/C#, JavaScript/TypeScript, SQL
<b>Web</b>	React, Angular, Spring Boot, Node.js, PHP
<b>DevOps</b>	Docker, Git, GitLab CI/CD, Wireshark
<b>Blockchain</b>	Architecture décentralisée, Smart Contracts
<b>Systèmes</b>	Linux (Gentoo/Debian), Virtualisation
<b>Sécurité</b>	Cryptographie (OpenSSL)
<b>Machine Learning</b>	Régression Linéaire, FFNN, K-Means

## Projets Significatifs

---

- **Blockchain Python** - Développement d'un réseau P2P avec wallet et minage
- **Omnes Santé** - Plateforme médicale fullstack (React/PHP/PostgreSQL)
- **Portfolio Next.js** - Application avec blog et gestion de contenu
- **Cardiofréquencemètre** - Mesure de la tension avec Arduino et C++
- **Reconnaissance vocale** - Apprentissage et reconnaissance vocale avec Arduino

## Certifications

---

☼ Certification Java Master 3 (Takima)	2024
☼ TOEIC 925	2023
☼ MOOC Gestion de Projet	2022
☼ MOOC Nanotechnologies	2022