



# KODJO JÉRÔME EVI

INGENIEUR SYTEMES EMBARQUÉS AUTONOMES

## CONTACT

- +33 7 53 27 34 83
- jerome2.evi@gmail.com
- 9 Rue Appert, Massy 91300
- [Linkedin](#)
- [Portofolio](#)

## PRESENTATION

Alternant Ingénieur passionné par le digital, spécialisé en génie électrique, systèmes embarqués et développement logiciel.

Double licence en GEII et systèmes embarqués. Formation au Canada en data et programmation web. Créatif, motivé et prêt à relever de nouveaux défis dans le domaine du digital.

## EXPERTISES TECHNIQUES



C/C++, C#  
Python  
Javascript  
SQL/NOSQL



Github  
Monday  
Microsoft  
Slack



RFID/NFC  
IOT  
IA Embarquée  
RSE

## QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit d'équipe  
Adaptabilité  
Leadership  
Communication efficace

## INTERNATIONAL

English : B2

## CENTRES D'INTÉRÊTS



Voyages



Chess



Game

## EXPÉRIENCES

### 2022-2025 **INGÉNIEUR ALTERNANT R&D** *Springcard*

- Conception et développement d'outils logiciels pour optimiser le système de production.
- Gestion de la chaîne complète du système d'information, de bout en bout.
- Intégration de nouvelles fonctionnalités dans les solutions RFID/NFC.

### 2021-2022 **DÉVELOPPEUR LOGICIELS C#/C++** *Springcard*

- Conception d'un banc de test automatisé : banc destiné aux antennes NFC/RFID HF, utilisant un oscilloscope Picoscope.
- Développement d'un logiciel en C# : permet l'acquisition et le traitement des signaux RF.
- Vérification de conformité : contrôle de la conformité des signaux selon les normes ISO/IEC 14443.

### 2020-2021 **DÉVELOPPEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS** *Maxdos*

- Étude et réalisation d'une solution de mise à jour d'horloge : pour assurer la synchronisation de l'horloge des routeurs au démarrage.
- Alternative au protocole NTP : conçue pour fonctionner en l'absence du protocole Network Time Protocol (NTP).

## ETUDES

### 2022-2025 **Ingénierie Systèmes Embarqués et Autonomes** ESIEA Ecole supérieure d'informatique électronique automatique

### Juil-Sep 2023 **Cours d'Été : Data & Technologies Web** UQAC Université du Québec à Chicoutimi

### 2021-2022 **Licence Systemes Embarqués** Université Sorbonne Paris Nord

### 2018-2021 **Licence Génie Électrique et Informatique Industrielle** ESGIG Global Success