



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
UI Design

QUALITÉS PERSONNELLES

Esprit d'équipe
Adaptabilité
Leadership
Communication efficace

INTERNATIONAL

English : B2

CENTRES D'INTÉRÊTS



Voyages



Musique



Échecs

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](#)

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