

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

IOT IA Embarquée UI Design

RFID/NFC

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

- **S** +33 7 53 27 34 83
- 9 Rue Appert, Massy 91300
- **In** 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'Eté: 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