

DESCRIPTION

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.

COMPETENCES



Développement logiciel

Systèmes embarqués



Programmation web



Génie électrique



ΙoΤ

LANGUANGE





Français

CENTRE D'INTÉRÊT



Jeux d'échecs



Voyages



Gaming

JEROME EVI

INGÉNIEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS / IOT

CONTACT

- +33 7 53 27 34 83
- jerome2.evi@gmail.com
- 9 Rue Appert, 91300
- <u>Linkedin</u>

EXPERIENCE

2022-NOW

INGÉNIEUR ALTERNANT R&D **Springcard**

Je contribue à la conception et au développement d'outils logiciels pour le système de production, en assurant la maîtrise de la chaîne complète du système d'information. Je travaille sur la connexion des bancs de test hardware avec le système de traçabilité, l'ERP et les tableaux de bord pour piloter la production et évaluer sa qualité.

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

Conception d'un banc de test automatisé pour les antennes NFC/RFID HF, incluant un oscilloscope Picoscope connecté à un PC. Développement d'un logiciel en C# pour l'acquisition et le traitement des signaux radiofréquence. Mesure des caractéristiques et vérification de conformité aux normes ISO/IEC 14443.

2020-2021 DÉVELOPPEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS Maxdos

Etude et réalisation d'une solution de mis à jour d'horloge des routeurs au démarrage en l'absence du protocole NTP (Network Time Protocol).

EDUCATION

2022-2025 Ingénierie Systèmes Embarqués et Autonomes **ESIEA**

2023 Cours d'Eté: Data & Technologies Web

Université du Québec à Chicoutimi

2021-2022 Licence Systemes Embarqués

Université Sorbonne Paris Nord

2018-2021 Licence GEII

Université Sorbonne Paris Nord