PROFIL

Dans le cadre de ma formation à l'école 42 en informatique je suis à la recherche d'un **stage** d'une durée de **6 mois** au **Canada.**J'aimerais mettre à profit mes compétences dans le domaine du **logiciel** et de la **programmation embarquée**.

CONTACT

- Lyon, France
- bastien.poyet@outlook.fr
- 06 52 23 44 31
- github.com/bastpoy

INFORMATIONS

- PVT valide jusqu'en 2026
- Permis B / A

COMPÉTENCES

- Langage C / C++
- Docker
- JS / EXPRESS / MONGO DB
- Eléctronique analogique et numérique
- Travail en équipe
- Autonomie

INTÉRÊTS

- Football
- Escalade
- Membre d'une association organisant des évènements musicaux

LANGUES

Francais : langue nataleAnglais : niveau B2

Bastien Poyet

STAGE EN SYSTEME EMBARQUE

À PARTIR DE FEVRIER 2025

FORMATION

ARCHITECTE EN TECHNOLOGIE DU NUMERIQUE Depuis 2023

ECOLE 42 LYON Option système d'information et réseau

LICENCE / MASTER ELECTRONIQUE SYSTEMES 2019 / 2021

EMBARQUÉS

TECHNOLAC Compétences autour de l'électronique et de la programmation embarquée

Enseignements généraux et sciences et techniques de l'ingénieur

DUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE 2017 / 2019

EXPÉRIENCES

2022-2023 TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Maintenance industrielle presses hydrauliques

• Maintenance électrique, hydraulique, automatisme

• Autonomie sur le suivi préventif et dépannage du parc machine

• Force de proposition pour l'amélioration du planning prévisionnel

2021- 2022 TECHNICIEN DE MAINTENANCE ELECTRONIQUE

CENTRALP • Maintenance de banc de tests en électronique

• Gestion du stock et suivi des maintenances

• Amélioration continue en relation avec le bureau d'étude

2020 - 2021 ALTERNANCE BUREAU ETUDE ELECTRONIQUE

KYOLIS

• Développement de switchs industriels

Recherche et CAO électronique des nouveaux produits

• Analyse de nouveaux composants en relation avec les fournisseurs

• Phase de tests, ajustement du produit

PROJETS

2024 FT_MALCOLM

Ecole 42 Projet de sécurité informatique visant à reproduire l'attaque du

"Man In The Middle" en langage C

2024 WEBSERVER

Ecole 42 Mise en place d'un serveur HTTP en langage C++

2024 MINISHELL

Ecole 42 Reproduction du comportement et des fonctionnalités de Bash en

langage C

2023 PROJET DECOUVERTE DOCKER

Ecole 42 Mise en place d'une mini infrastructure Docker avec des services

comme Nginx, Wordpress et MariaDb