

## À PROPOS

Je suis **curieux, polyvalent** et j'apprends vite. Je travaille souvent de manière **autodidacte** ce qui me permet d'être **autonome** et me rend **adaptable** à toutes situations. Je peux également travailler en équipe.

Mon objectif professionnel est d'intégrer un service de R&D dans les systèmes embarqués et de développer mes compétences.

Je suis passionné par la domotique, la **robotique** et l'électronique.

## EXPÉRIENCES

2013 - 2014 **INGÉNIEUR CONSULTANT** (6 MOIS)

**Pilote de projet sur véhicule hybride**

*Projet de fin d'étude - Altran EST - Montbéliard*

2012 **AUTOMATICIEN** (8 MOIS)

**Mise en service d'une machine industrielle en Russie**

*Stage - Cinetic Automation - Héricourt*

2010 **ASSISTANT INGÉNIEUR** (3 MOIS)

**Amélioration d'un système de reconnaissance faciale**

*Stage - Centre de Vision et de Robotique Industrielle - Québec*

## FORMATIONS

2010 - 2014 **DIPLÔME D'INGÉNIEUR**

**Génie Électrique et Systèmes de Commande**

Filière : Electronique et Systèmes Embarqués

*Université de Technologie de Belfort-Montbéliard - Belfort*

2008 - 2010 **DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**

**Génie Électrique et Informatique Industrielle**

Filière : Automatismes

*IUT Lyon 1 - Lyon*

2006 - 2008 **BACCALAURÉAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES**

**Génie Électrotechnique**

Mention Très Bien

*Lycée Jean-Marie Carriat - Bourg-en-Bresse*

## RÉFÉRENCES

Sur demande **Cinetic Automation et Altran EST**

## COMPÉTENCES

### TECHNIQUES

**Automatisme** Programmation DSP, PIC, Atmel, PLC Siemens, Cognex, RexRoth

**Électronique** CAO (Altium, Eagle)

**Modélisation** Solidworks, Blender, Google SketchUp

### INFORMATIQUES

**Langages** C, C++, Objective-C, Ruby, Python, Assembleur, VHDL, Matlab, HTML, PHP, CSS, Django

**Bureautique** MS Office, iWork, LaTeX

### LINGUISTIQUES

**Français** Langue maternelle

**Anglais** Courant et technique

**Allemand** Notions de base

### DIVERS

**Habilitation** Habilitation électrique B1V

**PSC 1** Prévention Secours Civiques « niveau 1 »

### PROJETS PERSONNELS

**SaJa 3D** Imprimante 3D

**Drône** Tricoptère

### QR CODE

