

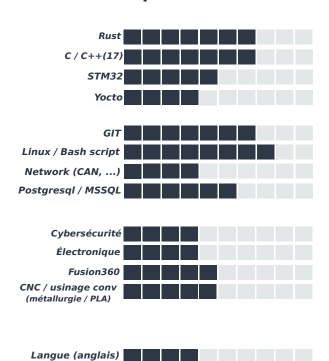
# **Prototypeur**

michael.barbarin@gmail.com +33 7 69 34 61 58

8 bis rue des hirondelles 35131 Pont-Péan

Permis A, B

## **Compétences**



# **Expériences**



AutoEntrepreneur prototypeur

www.forgeaproto.eu

CAO / Usinage - Electrique - Electronique - Montage

2019-2020

Langage Develop

Langage C++
Developpement STM32

POC de carte BMS (puces TI BQ series)

Développement hardware robotique

2017-2019

Développement logiciel à destination des

drones autonomes.

A UAVIA Ruild

Langage C++ Build chain Yocto

TX2 Board

5/1

Développement logiciel

Langage C++ / NodeJS / ReactJS

POC IoT arduino teensy

2011-2014

ALSTEF

**Développement Service client** 

BDD MSSQL - Langage Delphi et C++

Integration client AGV

Mise en service solution et Relation client

### **Divers**

#### **OpenSource**



https://github.com/barbarin-michael https://github.com/beemaker

#### Fabrication de carte électroniques



https://cadlab.io/barbarin-michael

Fablab LeHack Paris (https://lehack.org/en)

#### **Formations**



École 42 Paris

**Architecte en technologie numérique** Equivalent bac + 4 - Développeur logiciel



Lycée Technique Niepce

BTS IRIS

Informatique et Réseau pour L'Industrie et les Services



Lycée Technique Niepce BAC Électrotechnique Spécialisation industrielle



Lycée Theodore Monod BEP Mécanique Industriel Usinage conventionnel