

# Valentin COQUET

Recherche apprentissage ingénieur mécatronique

*Etudiant en classe préparatoire ATS*

20 ans - Permis B

*Curieux, créatif et autonome*

## Compétences

### Langues

Espagnol ●●●●●

Anglais ●●●●●

(TOEIC : 815 pts)

### Informatique

Langage C/C++ ●●●●●

LabVIEW ●●●●●

Grafcet ●●●●●

Python ●●●●●

Microsoft office ●●●●●

Et d'autres logiciels,  
langages de  
programmation tels que :

VHDL, Arduino, Flowcode,  
Kicad, Mathcad, Xrelay,  
Scilab...

## Contacts

5 rue de la petite plaine,  
73000 Barberaz

07.80.01.96.85

valco73000@gmail.com



## Cursus

- ▶ **CPGE ATS** (Adaptation Technicien Supérieur) en cours, lycée Le Dantec, Lannion
- ▶ **DUT GEII** (génie électrique et informatique industrielle), 2017, IUT 1 Grenoble (Université Grenoble Alpes)
- ▶ **BAC S** option Sciences de l'Ingénieur, 2015, lycée Monge, Chambéry



## Expérience

### Stage en entreprise

**ECM Technologies (avril à juin 2017)**

Réalisation d'un simulateur de partie opérative pour automate Rockwell, à l'aide d'un programme rédigé en langage C++ et implanté dans une carte programmable Raspberry Pi (l'entreprise fabrique des fours de traitements thermique pour l'industrie nécessitant d'être simulés)

### Auxiliaire vacances

**Crédit Agricole des Savoie (août 2016)**

Gestion et mise en place du matériel bureautique (ordinateurs, écrans publicitaires, imprimantes...)

### Stage en entreprise

**IFM Electronic (2011)**

Stage dans cette entreprise fabricant des capteurs, des détecteurs, des codeurs ou encore des systèmes de communication pour l'industrie.



## Centres d'intérêts

- ▶ **Sport** : plus particulièrement les sports d'extérieur, actuellement l'escalade, le vélo.
- ▶ **Bricolage** : mettre en œuvre des idées, des projets en électronique (ex : fabrication d'un robot qui participera à la coupe RIO lors des NIDays)...
- ▶ **Voyage** : étude durant 3 mois en Espagne (Madrid) durant ma première année de lycée.
- ▶ **Bénévolat** : Symbioz (association étudiante), organisation d'événements étudiants.