

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'évènements étudiants.