

Etienne RIGOTTI

2 rue de l'Eglise 38160 Saint Vérand

Tel : 06.47.83.92.42

E-mail : etienne.rigotti@yahoo.fr

Né le 31 mars 1993

DUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE

Expériences professionnelles :

Septembre 2014 à Septembre 2015 : Alternance, service Programmation Hors Ligne, programmation et mise en service des trajectoires de robot pour application de peinture automobile et industrielle Sames Technologie 38240 Meylan.

Mai 2014 à Juin 2014 : Stage de dix semaines, réalisation de matrices de calculs et divers travaux de bureau d'étude SGL Carbon Technic 38400 Saint Martin d'Hères.

Juillet 2012 et Août 2013 : Chantiers bois, constructions d'une maison basse consommation

Formation :

2014/2015 : IUT1 Claude Bernard Lyon Licence Professionnelle Chargé d'intégration en Robotique Industrielle

2012/2014 : IUT1 UJF Grenoble DUT Génie Mécanique et Productique

2011/2012 : UJF Grenoble Licence 1 Institut de Géographie Alpine, Aménagement du territoire

2010 /2011 : Lycée Français de Shanghai Baccalauréat Scientifique option Sciences et Vie de la Terre spécialité Physique Chimie

Croix Rouge Française Prévention secours civiques de niveau 1

Langues :

Anglais Lu, parlé, écrit

Chinois Lu (250 caractères), parlé (conversation de base)

Outil de programmation Robot :

Logiciel de programmation :

- Roboguide (Fanuc)
- SRS studio (Staubli)
- Robcad (Multirobot)

Outil de conception :

Logiciel de CAO 3D : PTC-Créo 2:0, SolidWorks

Logiciel de dimensionnement de structure : RDM Lemans

Logiciel d'analyse de roulement : Pivots

Formation en robotique et usinage :

Commande robot : Staubli, Fanuc, Motoman, ABB : Application peinture, palletisation et ferrage.

**Centre d'usinage à commande numérique : Tour Feeler, Hardinge (DCN Siemens, Fanuc)
Electro-érosion à fil (Charmille)**

Centres d'intérêts :

Escalade, Voyage, Dessins , Culture : 4 ans en Chine (Shanghai)