

Alexis BOSQUET

21 ans
Célibataire / Permis B (véhiculé)

COORDONNÉES

Allée Yves Dumanoir
n°6 Lot. « Le Vallon »
83330 Le Beausset
06 65 49 66 70
bosquet.alexis@gmail.com

COMPÉTENCES

Logiciel informatique :
Scilab, CoDeSys, LabVIEW
PC VUE 32, Nova Pro Open

Langage de programmation:
Norme IEC 1131-3, GRAFCET,
Langage C, python3, SQL

Habilitation électrique :
B2-V

LANGUES

Anglais technique

CENTRES D'INTÉRÊTS

Loisirs : Tennis, football

RÉFÉRENCES

Sauter Régulation:
M. ALBERTO
Directeur technique
frederic.alberto@fr.sauter-bc.com

Made:
M.PICON
Directeur Technique
p.picon@made-sa.com

Technicien informatique industrielle

FORMATIONS

2015 :

Licence professionnelle Automatique et Informatique Industrielle – Informatique de Commande en Réseau – option Automatisme Supervisés, mention « Bien »
I.U.T Toulon, La Garde, 83.

2014 :

D.U.T Génie Électrique et Informatique Industrielle, I.U.T Toulon, La Garde, 83.

2012 :

Baccalauréat STI option Génie Électrotechnique, mention « Bien », Lycée Paul Langevin, La Seyne-sur-Mer, 83.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2015 :

Stage de 14 semaines suivi d'un CDD de deux mois, **SAUTER Régulation** (Marseille,13), mise en service d'une gestion technique du bâtiment dans le domaine de la régulation, supervision et automatisme.

- Programmation d'automate en FBD.
- Paramétrage et optimisation de régulateur (type PI, PID).
- Mise en page des écrans (schémas, plans et synoptiques) du logiciel de supervision.
- Paramétrage du réseau de communication BACnet.

2014-2015 :

Mise en place d'une chaîne d'acquisition de mesure avec deux accéléromètres dans le cadre d'un projet industriel (lors de l'année en licence professionnelle) pour le compte de **DCNS**.

- Élaboration d'une carte électronique sous KICAD.
- Programmation en C++ et en python d'une carte embarquée.

2014 :

Stage de 10 semaines, **Made-Sa** (La Farlède,83), au bureau d'étude et développement : étude, conception et industrialisation d'un capteur de courant (dispositif utilisé : enroulement de Rogowski), en respectant un cahier des charges.

- Programmation avec le logiciel Scilab.
- Création et test de prototype.

2013-2014 :

Réalisation d'un dispositif de délestage du réseau électrique dans le cadre du projet tuteuré du D.U.T.

- Programmation d'automate WAGO avec le logiciel CoDeSys.
- Mise en œuvre d'une communication MODBUS avec une centrale de mesure.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES SAISONNIERS

Juillet-août 2013 :

Emploi saisonnier en tant qu'employé polyvalent dans la restauration rapide, Le Plan du Castellet, 83.

Avril 2013 :

Emploi saisonnier en tant qu'employé horticole. Société SARL **T DE VALBRAY**, Ollioules, 83.