**Beyam José Antoni BOUGMA**

06 rue général de sève - 69001 Lyon

Permis de conduire B

🕽 + 06.52.37.37.80 / 🖂 josantoboug@yahoo.fr

**Ingénieur – Automatique et Informatique Industrielle**

*Recherche CDI/CDD – France entière – Octobre 2015*

**Formations et diplômes**

**2013-2015 *Master M.O.Q: Management des Operations et de la Qualité***

* *Institut d’Administration des Entreprises IAE Lyon 3*

Management, Lean, Qualité, SAP, Production, Gestion de projet, Logistique, etc.

**2010-2013 *Master G.S.A: Génie des Systèmes Automatisés***

* *Université Claude Bernard Lyon 1*

Modélisation, Loi de commande, Programmation/simulation, bus et réseaux de terrain, etc.

**2008-2010 *Licence : Physique et Ingénieries Electrique et Electrotechnique***

* *Université Blaise Pascal Clermont Ferrand*

Supervision/Régulations, Traitements de signal, électronique, informatique industrielle etc.

**2006-2008** ***D.U.T : Génie Electrique et Informatique Industrielle***

* *IUT Montluçon*

Electronique, électrotechnique, automatisme, logique, programmation, etc.

**Expériences professionnelles**

*2014***: 6 mois *SAFRAN***  *Le Havre (France)*

***Objectifs :***

* Amélioration continue
* Analyse causale
* Proposition et priorisation de plans d’action
* Montée en compétence SAP
* Mise à jour de la documentation SAP
* XXXXXXXXXXXX
* Mise à jour de la documentation SAP

**Projet :**

Amélioration du support technique des utilisateurs de SAP

*2012***: 6 mois** ***ARCELORMITTAL*** *Mardyck (France)*

**Projet :**

Créer, développer et optimiser un simulateur de laminoir à froid sous « Matlab/Simulink »

***Objectifs* :**

* Etude de la mécanique du laminoir et des paramètres influents
* Meilleure robustesse et meilleure précision que l’ancien
* Simulations sous Matlab/Simulink
* Conversion plus tard en langage automate Schneider
* Tests en plateforme d’essais puis validation

*2008***: 10 semaines *Goodyear Dunlop*** *Montluçon(France)*

**Stage technicien en automatisme :**

Programmation Automate sous PL7 Pro

***Missions :***

* processus de pose du JLB en 7 étapes au lieu de 3 (meilleure efficacité)
* Programmation C
* Programmation Grafcet...

**Compétences**

**info. & Manag.:**

Microsoft office 2007-2010-2013 (Word, Excel, PowerPoint)

Matlab/Simulink – Visual Basic – CANoe – PL7/Unity Pro – C/C++

CAN- ASI- Interbus – TCP/IP

Labview

Assembleur

SAP – GANTT & Pert – PDCA– Kaizen – 6 Sigma- VSM

**Linguistiques : Français**: Maternelle - **Anglais** : Aptitudes professionnelles complètes - **Mooré** : Maternelle.

**Centre d’intérêts**

**Soutien scolaire :** cours à domiciles chaque année scolaire depuis 2011

**Loisirs  :** Basket-ball – Cinéma (Action et Comédie)