

Badr T. - Né le 02/00/1991
06000 Nice
1 an d'expérience
Réf : 2006021346

Ingénierie en automatique et systèmes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 : Bac +5 à Institut d'administration des entreprises (IAE) sur Nice
Master 2 Management et Administration des Entreprises (MAE)

2014 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Sud Alsace ENSISA sur Mulhouse
Ingénierie en Automatique et Systèmes

Expériences professionnelles

03/2014 - 2014 :

Stage de fin d'études chez Cstb sur Sophia-antipolis

Pôle Energies Renouvelables - Modélisation sous Matlab de la consommation électrique des ascenseurs sur une base annuelle. - Confrontation du modèle aux mesures effectuées in situ et amélioration du modèle

02/2014 - 2014 :

Projet 3A, création d'un algorithme de calcul d'hologrammes sous MATLAB traitement d'images avancé

01/2014 - 2014 :

Programmation de deux robots Staübli avec le langage VAL3 - Déplacement de pièces avec une très haute précision

07/2013 - 2013 :

Stage assistant technicien chez Briqueterie Sidi Kacem

Programmation de l'automate siemens S7-300 à l'aide du logiciel Step 7

06/2013 - 2013 :

Projet 2A, programmation des lames de scies circulaires sous Matlab pour l'entreprise LEUCO

03/2013 - 2013 :

Développement d'un programme de convoyage et tri en utilisant le logiciel Automgen et l'atome TSX 3710 (Schneider electric)

10/2012 - 2012 :

Projet C++, conception d'un logiciel capable d'étudier un système à partir de sa fonction de transfert.

07/2012 - 2012 :

Stage ouvrier chez Entreprise Cellulose, Maroc

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Compétences techniques : Identification et modélisation des systèmes automatisés Robotique Traitement du signal et de l'image Commande optimale, commande robuste Optimisation des systèmes industriels Résistance des matériaux Electronique analogique, électronique de puissance Compétences managériales : Comptabilité et Gestion financière Culture d'entreprise et management de projet Marketing, Gestion de production et de qualité Compétences informatiques : Pack office, Latex C,C++, Grafcet , RTmaps, Matlab/Simulink , Val3 , Automgen , Step7

Centres d'intérêts

Lecture : Développement personnel Voyage : Espagne, Allemagne, Suisse, Italie Musique : Pratique de la guitare. Nouvelles technologies : téléphonie, réseaux sociaux Sport : Tennis (joueur confirmé), natation, golf, football