

**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