

**Rostom T. - Né**  
**13002 Marseille**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1908151549**



## Agent de maitrise

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**10/2019** : Habilitation électrique, Br,b2v,bc,be, H0 à Greta sur Aix En Provence

**2018** : à Université Aix Marseille (Saint Jérôme) sur Marseille

**2017** :

Voyage : Allemagne (Hambourg), Suisse (Bâle) , Italie (Sansicario,Bardonecchia), Espagne (Lioret del Mar)

**2015** : Dut Génie Mécanique Et Productique sur Aix En Provence

**2012** : Baccalauréat Scientifique, Mention Bien à Lycée St Charle sur Marseille

### Expériences professionnelles

---

**04/2015 - 07/2015** :

Stage de fin d'étude chez Laboratoire D'astrophysique sur Marseille

Conception sous Catia V5 : Nappe électrique, boîtier d'alimentation, plateau inclinée, joint d'étanchéité, support de fixation et boulons

Métrologie de Pièces en matériaux résistant à la pression et la température stratosphérique (invar) en salle blanche

**2014 - 2015** :

Projet D.U.T

Conception et Fabrication d'une Thermoformeuse

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Amazigh (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

CATIA, AutoCAD, Caneco, Inventor, SolidWorks, Matlab, Pack Office, Language C

### Atouts et compétences

---

Électronique, traitement de signal, électrotechnique, analyse et étude du fonctionnement des actionneurs

électriques et de l'architecture des convertisseurs de puissances, Machines tournantes

Automatique : analyse et identification des systèmes linéaires, synthèse de contrôleurs, asservissements continu/discret, Contrôle Commande, fonction logique et combinatoire, Grafcet

Mécanique : Conception CAO, Dimensionnement de structure, Science des Matériaux, Usinage,  
Soudage : TIG MIG

## Centres d'intérêts

---

Karaté (ceinture noire), Tennis de table, Course à Pied