

**Murali R.** - Né en 1991  
**13012 Marseille**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1503022351**

## Technicien bureau d'etudes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

FORMATION SECURITE  
GIES 1, ATEX 0

2012-2013 :

Licence Professionnelle ISAP, (Industrialisation des systèmes d'automatisation de production). A l'iut Aix-Marseille. Aix en Provence.

2010-2012 :

BTS MAI (Mécanique et automatismes industriels) au Lycée du Rempart à Marseille.

2008-2010 :

Baccalauréat STI (Sciences et technologiques Industrielle) Option génie mécanique

1997-2007 :

au lycée du Rempart à Marseille (mention Assez Bien).

Scolarité à Pondichéry (Inde). En 2007 Brevet des collèges au lycée Français de Pondichéry.

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis MAI ....2014

Technicien Etude 1 - ALTECH ingénierie Etudes des plans de tuyauteries sur AUTOCAD 2013 Relevés sur site Pétrochimies. (Péto INEOS, TOTAL, LBC, PORT AUTONOME MARSEILLE...)

#### 2012-2013

Technicien - PHARMAX (fabricant des robots pour les pharmacies) Avril à Juin, stage de 3 mois. Conception et amélioration d'un système automatisé. Modélisation 3D des systèmes conçus. Montage du prototype de l'étude réalisée en licence.

#### 2011-2012

Projet - STENAG (fabricant des capteurs d'oxygène) Octobre à Mai, projet de 8 mois. Etude sur la réalisation d'une bobineuse. Conception détaillée de la bobineuse. Programmation de l'ensemble du système sur So-machine.

#### 2007-2008

Technicien - CPPM (Centre de Physique des Particules de Marseille). Juin 2008, stage de 1 mois. réalisation des plans pour les fabrications des pièces mécanique au bureau de méthode. Usinage des pièces mécanique et Utilisation des machines outils. Participation au montage d'un prototype de recherche.

### Langues

---

- Tamil / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Utilisation de logiciel de conception CAO/DAO. (SOLIDWORKS...) et maîtrise des outils informatiques usuels (Word, Excel...)

Détermination et calcul des contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles.

Détermination des spécifications et des cotations des pièces ou d'ensembles.

Etude et conception des pièces, sous ensemble et ensemble.

Réalisation et mise à jour des plans de détails et de l'ensemble.

Identification de la demande et réalisation des ébauches, schémas de pièces, ensembles.

Sélection des fournisseurs, alignement des offres.

Elaboration des cahiers des charges, dossiers techniques et de fabrication. (Expert)

## Permis

---

permis B