

Né en Octobre 1992  
**78000 Maurepas**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2106201107**

## Métrologue 3d

### Ma recherche

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

### Formations

**2017** : Bac +5 à École nationale supérieure d'électricité et de mécanique sur Casablanca, Maroc  
Master spécialisé en Management de la qualité, Sécurité et environnement

**2015** : Bac +3 à École nationale supérieure d'électricité et de mécanique sur Casablanca, Maroc  
Licence professionnelle en maintenance et gestion des systèmes industriels

**2013** : Bac +2 sur Tanger, Maroc  
Technicien Spécialisé En Méthode De Fabrication Mécanique

### Expériences professionnelles

#### 11/2016 à ce jour :

Métrologue 3D chez Akema Technologies sur Tanger, Maroc  
Prestation au Centre Réalisation Prototype Renault - Technocentre Guyancourt /Projets : BJA - HJB - KFB - XJK -BJI - LJI - XCB - XHN -XDD-XFK  
Lancer, programmer et modifier des gammes de contrôle via machine 3D et MetrologXG  
• Déverminage des • gamme de contrôle  
• Effectuer des enquêtes sur machine 3D, machine manuelle et Bras faro  
• Réceptionner, Valider et Réaliser la répétabilité des moyens de contrôle  
• Mesures 1D / Plan de Surveillance  
• Interpréter et analyser les résultats avec les géomètres  
Nov. 2016 Sept. 2017 Prestation à l'emboutissage Renault - Tanger / Projets : X92-X52  
Programmer et modifier des gammes de contrôle avec le logiciel MetrologXG  
• Valider des maquettes de contrôle  
• Déverminage et mesures des premières pièces  
• Mesures 3D pièces d'emboutissage

#### 08/2015 - 10/2016 :

Métrologue 3D chez Groupe Mécanique Découpage - équipementier Automobile sur Tanger, Maroc  
Lancer, programmer et modifier des gammes de contrôle via machine 3D et MetrologXG  
• Effectuer des enquêtes  
• Analyser les mesures  
Créer les gammes de vérification des maquettes de contrôle et réaliser leur  
répétabilité  
•  
• Étalonner les moyens de contrôle  
• Logistique des moyens mesure et réalisation de leurs fiches de vie  
• Mesurer et réaliser les audits produits  
• Réaliser la Capabilité des pièces  
Contrôle de la pénétration des cordons de soudure et réalisation visuel en Macrographie

**12/2013 - 07/2015 :**

Métrologue 3D chez Snop -équipementier Automobile sur Tanger, Maroc

Réaliser les mesures des pièces par machine 3D et MetrologXG

- Réalisation d'enquêtes de produits

- Mesurer les pièces série en plan de surveillance et les pièces en démarrage projet

- Logistique des maquettes de contrôle

- Réalisation les audits produits

Contrôle de la pénétration des cordons de soudure et réalisation visuel en Macrographie

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Maitrise du logiciel MetrologXG Maîtrise logiciel GEOM

Manipulation des instruments des mesures

Rédaction des rapports détaillés Mesures des pièces en 3D/2D/1D

Piloter l'acceptation des maquettes de contrôle

Etablir les gammes de contrôle 3D Calibrer les machines tridimensionnelles

Analyser la géométrie des pièces