

Né en 1990  
**93000 Bobigny**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2010291606**

## Monteur ajusteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2011** : Bac +2 à Lycée Jacquard sur Paris (75)

BTS MAINTENANCE INDUSTRIELLE - BAC+2 (BTS, DUT OU ÉQUIVALENTS) - MÉCANIQUE  
CONSTRUCTION RÉPARATION

**2010** : Bac Pro à Lycée Professionnel Alfred Costes sur Bobigny (93)

BAC PRO MEI (MAINTENANCE EQUIPEMENT INDUSTRIEL) - BAC (GÉNÉRAL, TECHNIQUE OU  
PROFESSIONNEL) OU ÉQUIVALENT - MÉCANIQUE CONSTRUCTION RÉPARATION

**2008** : BEP

BEP MSMA - MAINTENANCE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES AUTOMATISÉS - CAP, BEP OU  
ÉQUIVALENTS

### Expériences professionnelles

---

**01/2010 - 02/2010** :

STAGE EN MAINTENANCE DE LA SIGNALISATION chez Citelum

**09/2009** :

STAGE DE MAINTENANCE DANS LES ASCENSEURS chez Ascenseurs Service

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Changer une pièce défectueuse connaissance mécanique, électricité, pneumatique,

Créer des pièces métalliques de machines industrielles

Détecter et faire le compte rendu des pannes

Dimensionner et mettre en forme les pièces, éléments mécaniques par usinage, formage, ... et vérifier leur  
conformité

Effectuer le métrage et la mise au point de systèmes, équipements mécaniques et outils de production (moule,  
outillage...)

Gérer le stock de pièces de rechange

Identifier les composants et les pièces défectueuses

Identifier les défauts, les dysfonctionnements et procéder aux modifications, réajustements

Identifier les phases d'ajustage et de montage d'éléments, systèmes, ensembles mécaniques à partir du dossier  
technique ou du modèle

Maintenance curative et préventive de machine de production

Réaliser le montage d'équipements industriels ou d'exploitation

Réaliser les ajustements et les finitions et assembler les éléments et les sous-ensembles mécaniques  
Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement  
Réparer une pièce défectueuse