

**Majdi C.** - Né en 1977

--

**23 ans d'expérience**

**Réf : 2011301531**

## **Technicien de maintenance d'ascenseurs/monteur raccordeur ftth**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2019** : CAP

Monteur raccordeur FTTH - CAP, BEP ou équivalents - Architecture réseau

Module professionnels:architecture des réseaux de communication,pose et raccordements des réseaux horizontaux ,équipement d'immeuble,raccordement

client,règles de sécurités individuelles et collectives,maîtriser la réglementation,habilitation électrique B1V.

Durée: 280h (en centre),70h (en

entreprise)

**2019** : Formation

SST - Sauvetage secourisme travail

**2018** : Formation

Formation amiante - Bâtiment second oeuvre formation initiale amiante operateur de chantier -amiante sous-section 4

**2016** : Formation

Chargé de travaux B2V Essai /Charger d'intervention BR / Chargé de consignation BC - Norme électrique

**2006** : Formation à centre de formation TKAF sur Angers

Réglage mécanique AV - Ascenseur Thyssenkrupp Elevator Manufacturing France

**1995** : CAP à École d'Électronique et de micro-informatique EURELEC

AGENT TECHNICIEN ELECTRONICIEN - CAP, BEP ou équivalents - Electronique

Durée du 01/10/93 au 30/06/95

### **Expériences professionnelles**

---

**2008 - 2018** :

Technicien de maintenance d'ascenseurs chez Nsa

**2005 - 2008** :

Technicien de maintenance d'ascenseurs chez Drieux-combaluzier

**2004 - 2005** :

Technicien de maintenance d'ascenseurs chez Pro-tech Intérim

**1996 - 2003** :

Technicien de modernisation d'ascenseurs chez Comptoire General Du Materiel Industriel

### **Langues**

---

## Atouts et compétences

---

Tester et contrôler les systèmes de sécurité et ajuster les réglages des éléments mécaniques, électriques, électroniques, hydrauliques, ...

Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)

Mécanique

Normes de sécurité des espaces et des établissements recevant du public

Constituer des preuves de conformité pour une installation

Installer un système électrique ou électronique de commande

Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

Définir l'implantation des éléments d'un équipement

Suivre les besoins en équipements, matériels et consommables

Utilisation de matériel de levage

Définir les caractéristiques techniques du produit

Electronique

Electricité

Pneumatique

Habilitations électriques de travaux hors tension

Hydraulique

Règles de sécurité

Appareil de contrôle de programmation

Réaliser une opération de mise en conformité réglementaire

Techniques de soudure

Installer des équipements d'ascenseur

Moderniser une installation ou un équipement

Réaliser la télésurveillance d'un parc d'appareils

Habilitations électriques de travaux sous tension

Identifier les composants et les pièces défectueuses

Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement

Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

Consigner une installation

Electrotechnique

Entretien un équipement mécanique/mécanisé

Sécuriser un lieu d'intervention

Repérer les éléments défectueux et procéder à leur changement lors d'interventions de dépannage ou de maintenance

Installer l'équipement sur le site et le connecter aux réseaux extérieurs

Connecter une boîte de raccordements

Assembler les éléments de l'équipement

Identifier les matériels à intégrer

Lecture de plan, de schéma

Assemblage de composants électriques

Assister et dégager des usagers bloqués dans une installation

Automatisme

Coordonner l'activité d'une équipe

## Permis

---

Permis B