

Faïz N. - Né le 03/02/1986  
75016 Paris  
1 an d'expérience  
Réf : 809061409

## Technicien de maintenance

### Objectifs

---

- technicien de maintenance, câblage d'armoires électriques, bureau d'études..

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

bts électrotechnique/bac scientifique spécialité physique-chimie

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Technicien de maintenance électricité, climatisation et plomberie chez ALTYS(mise des paramètres par défaut ainsi que forçage des MTA, étude des groupes d'eau glacée, étude des schémas électriques du site, dépannages diverses, changement des filtres MTA, des filtres tamis, des filtres CTA)

#### 2008

Monteur électricien ferroviaire chez TTI en sous traitance de la RATP( tirage de câbles, lecture de schémas électriques pour le raccordement des baies signalisation RATP, câblage du 230V et du 24V dans les baies, soudage d'un coffret test à l'aide d'un schéma électrique, câblage des câbles signalisation sur les borniers du châssis, câblage des connecteurs + réalisation des têtes de câbles)

#### 2008

Electricien industriel à Forclum Transport en sous traitance de la SNCF(remplacement des écrans infogares par ceux de la nouvelle génération avec leur mise en fonctionnement)

#### 2007

Electricien tertiaire à Transtelec en sous traitance de la RATP( tirage de câbles, assistance du chef de chantier pour câbler la puissance dans l'armoire électrique, montage d'armoires électriques avec le chef de chantier)

#### 2007

Projet fraiseuse (expérience dans le câblage des moteurs pas à pas et des modules d'automate, rédaction de notices techniques pour le câblage et le fonctionnement des moteurs pas à pas ainsi que des modules d'automate, schéma électrique sur SEE 4000 de la partie puissance et commande de la fraiseuse, rédaction de notices techniques sur le fonctionnement d'un capteur 3fils, soudage de la DB25 pour la partie commande et de la partie puissance des moteurs pas à pas de l'interface de puissance)

### Langues

---

- française, anglaise, espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Langues : Anglais scolaire bon niveau (lu, écrit, parlé)  
Anglais technique bon niveau  
Espagnol niveau scolaire (lu ,écrit)  
Informatique : Word - Excel -Power point  
Logiciels électriques : Psim - Schémaplic -See 4000  
Logiciels d'automatisme : Automgen - Logo  
Logiciels froid et climatisation/hydraulique : frigobase/thermobase  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport : judo, natation, football  
Loisirs : musique, cinéma, sorties