

**Boubacar T.** - Né en 1984  
**93600 Aulnay Sous Bois**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1306131453**

## Technicien installateur de réseaux câblé et de communication

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

→2012/2013: IRCC (installateur réseaux câblé I ;communicant).  
→2010/2011: BEP électrotechnique.  
→2009/2010: CAP électricité.

\*Mars 2013 : Habilitation aux courants électriques B0V , B1V ,B1,H1.

\*Mai 2013 : Formation >.

### Expériences professionnelles

---

#### Sept2012/Avril2013

Technicien installateur de réseaux câblé et de communication: Installation réseaux Téléphonique.  
Raccordement Coaxial. Fibre optique. Câblage informatique

#### Avril 2013

Installateur de réseaux câblés de communication dans la STE CIRCET dans le 93 \*2011/2012:Electricien à INEO en éclairage public(intérim). →Electricien à ALHO, la réalisation en bâtiment(intérim). →Electricien à GOUNOT, la réalisation industriel(intérim). →Electricien à CEGELEC, tirage de câble, pose d'appareils (CDD).

### Atouts et compétences

---

&#8594;lecture d'un plan téléphonie (extension et raccordement de réseau câblées Hydrides de communication, transports distribution et branchement )

&#8594;raccordement des tête N.R.A.HD, MFA , répartiteur , sous répartiteur P.C ET N.EI.

&#8594;Mise en place des chemins de câbles et l'installation des live boxes, routeur, modem, chez les clients.

&#8594;tirage dépannage, modification et dissimulation de réseaux câblés hydrides de communication (aériens, façades intérieurs immeuble et souterrains)

&#8594;plantation des poteaux des haubans.

&#8594;Raccordement des lignes FI ? FI/Z , ADSL et DEG NE d'essai).

&#8594;mise en service d'une ligne classique.

&#8594;Jonction des câbles de transport aux câbles de distributions (jarrières) et la construction de la ligne.

Analogique en dégroupage partiel en dégroupage total réalisation des mesures à l'aide des appareils de mesure (le MTT , le traceur , testfon etc. )

&#8594;jonction des câbles coaxiaux de l'amplificateur jusqu'à la prise montage des connecteurs IEC , E , F , et 3.5/12 .

&#8594;. Montage de réseau coaxial (teste de fréquence).

&#8594;Préparation et soudage de la fibre optique (MONO ou MULTI)et la réflectométrie clivage , denudage .

Câblage informatique RJ45 (Expert)