

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

→lecture d'un plan téléphonie (extension et raccordement de réseau câblées Hydrides de communication, transports distribution et branchement)
→raccordement des tête N.R.A.HD, MFA , répartiteur , sous répartiteur P.C ET N.El.
→Mise en place des chemins de câbles et l'installation des live boxes, routeur, modem, chez les clients.
→tirage dépannage, modification et dissimulation de réseaux câblés hydrides de communication (aériens, façades intérieurs immeuble et souterrains)
→plantation des poteaux des haubans.
→Raccordement des lignes FI ? FI/Z , ADSL et DEG NE d'essai).
→mise en service d'une ligne classique.
→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.)
→jonction des câbles coaxiaux de l'amplificateur jusqu'à la prise montage des connecteurs IEC , E , F , et 3.5/12 .
→. Montage de réseau coaxial (teste de fréquence).
→Préparation et soudage de la fibre optique (MONO ou MULTI)et la réflectométrie clivage , denudage . Câblage informatique RJ45 (Expert)