

Rafik B. - Né
80000 Amiens
11 ans d'expérience
Réf : 1705301440

Installateur en télécommunications ftth réseau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2016 Habilitation électrique b0
2001 BEP FROID CLIMATISATION ENERGETIQUE
1999 BEP FROID CLIMATISATION
1997 BEP INSTALLATEUR CONSEIL EN AUDIOVISUEL

Expériences professionnelles

02/2018 à 30/04/2018

Technicien fibre optique D2 réseau pour Orange chez société fibr'op.

02/2017 à 01/2018

Technicien fibre optique D2 réseau pour axians somme numérique chez société tit .

09/2014 - 11/2016

Installateur télécom fibre optique ,ftth, réseau - TIT Technicien ftth, réseau pose bpi raccordement plateau en entreprise et central téléphonique, chef d'équipe fibre, contrôleur ftth, installation et sécurité

11/2011 - 02/2012

Magasignier préparateur de commande - TDF Télédiffusion de France Préparation de commandes, réception de matériels et tout autres commandes, inventaire, reclassification, étiquetage et réorganisation du stock travaillant sur deux sites différents

11/2005 - 09/2008

Artisan technicien télécom - Sous traitance pour CEGELEC Paris Déplacement chez des clients, particuliers ou société pour des constructions de ligne ou SAV , mise en place du jartierage en RE puis responsable du répartiteur chez TELECOM

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Identifier les rapport d'intervention,les dossier construction
Connecter une boîte de raccordement, les réseaux extérieurs
Assembler les éléments de l'équipement
Identifier et installer les matériels à intégrer Avancé
Configurer ou paramétrer l'équipement de télécommunication
Réaliser les essais fonctionnels
Vérifier la conformité de l'installation sur site, hot line
Remettre les systèmes en état de fonctionnement par échange

Renseigner les supports de suivi d'intervention
Transmettre les informations, rapports d'activités
Analyser un cahier des charges
Utilisation d'analyseur de protocole de télécommunication
Utilisation d'appareils de mesure optique
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,...)
Organisation d'une baie de brassage (Expert)