

80090 Amiens
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1705301440

Installateur en télécommunications ftth réseau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, 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 - 04/2018 :
Technicien / Technicienne fibre optique
technicien fibre optique d2 réseau pour orange chez société fibr'op.

02/2017 - 01/2018 :
Technicien / Technicienne fibre optique
technicien fibre optique d2 réseau pour axians somme numérique chez société tit .

09/2014 - 11/2016 :
Installateur / Installatrice fibre optique
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 :
Préparateur / Préparatrice de commandes
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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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 paramétriser 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