

Ruben B. - Né en 1991
06390 Bendejun
16 ans d'expérience
Réf : 2408300804

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Transport et Manutention.

Formations

2008 : BEP à Lycée de la montagne VALDEBLORE
BEP électrotechnique

2008 :
AFPS Attestation de formation aux premiers secours

2006 : Brevet des collèges
Brevet des collèges

Expériences professionnelles

07/2019 - 10/2023 :
Responsable National chez Solutions 30
Contexte : Gestion au national de la partie SAVBLO OSM VDR. Facturation, suivi, analyse, gestion
Réalisation : Négociation, analyse financière pour les appels d'offres, gestion de gros projets, gestion des études sous-traitées, suivi financier.

01/2019 - 07/2019 :
Responsable SAVBLO chez Solutions 30
Contexte : Gestion de la partie SAVBLO et VDR sur les départements du 06 et du 84
Réalisation : Gestion de pannes sur la fibre, gestion de la vie du réseau, facturation, suivie de chantier.

04/2018 - 01/2019 :
Conducteur de travaux chez Solutions 30
Contexte : Gestion de la partie SAVBLO sur le département du 06
Réalisation : Gestion de pannes sur la fibre, suivie de chantier, audit sécurité, facturation.

01/2017 - 04/2018 :
Contrôleur chez Ert Technologies
Contexte : Contrôle de déploiement de fibre FTTH
Réalisation : Contrôle du déploiement, qualification de liens fibre, suivie de chantiers, contrôle d'études avant déploiement.

2016 - 2017 :
Raccorder abonné FTTH chez Ness Fibre
Contexte : Sous-traitant de SOLUTIONS 30

Réalisation : Installation de fibre chez les particuliers, paramétrage de ONT et décodeur, jarretière à la PM.

2015 - 2016 :

Chef de chantier FTTH chez Ats Telecom

Contexte : Déploiement réseau FREE à NICE

Réalisation : Raccordement au NRO FREE, mesure en bouclage, traitement des courbes, contrôle d'équipes.

05/2014 - 12/2015 :

Responsable raccordement chez Bh Fibre Optique

Contexte : Déploiement réseau FTTH orange sur le département du 83

Réalisation :

*Raccordement immeuble colonne montante et tout type de boite (ZMD ZTD).

* Mesure via un réflectomètre.

* Traitement des courbes via FIBER CABLE

* Contrôle des équipes et suivi des chantiers

01/2014 - 05/2014 :

Technicien FTTH chez Free Infrastructure

Contexte : Déploiement réseau FREE sur PARIS

Réalisation :

* Accompagnement des partenaires sur les chantiers.

* Audit des dossiers immeuble ou égout.

* Mesure via un réflectomètre

06/2012 - 2013 :

Monteur câbleur chez Ro Fiber

Contexte : Déploiement réseau FTTH Orange sur le département du 83

Réalisation :

* Raccordement immeuble colonne montante et tout type de boite (ZMD ZTD).

* Contrôle des équipes et suivi des chantiers

2012 - 2012 :

Électricien chez Gieu Bitunjac

(climatisation, électricité)

2010 - 2010 :

Technicien chez France Eco Energie

(climatisation, installation panneaux photovoltaïques, air air, air eau, pompes à chaleur, piscine, ballon thermodynamique)

Contexte : Installation de climatisation ainsi que gainable chez professionnels et particuliers.

* Installation de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques chez des particuliers (mise en place de panneaux encastré dans la toiture, pose de panneaux raccordement à l'onduleur, coupe de tuiles sur mesure plus test d'étanchéité.

2009 - 2009 :

Agent des SIC chez Armée De L'air

d'information et de communication à l'état-major de Paris

BA117)

2008 - 2009 :

aide électricien chez Climetic

(climatisation énergies renouvelables : Pompes à chaleur panneaux solaires, photovoltaïque)

2007 - 2008 :

Électricien chez Elec-b

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

analyse financière, audit sécurité, suivie de chantier, suivi des chantiers, FIBRE OPTIQUE, FTTH, colonne montante, Facturation, appels d'offres, INFRASTRUCTURE, électrotechnique, climatisation, pompes à chaleur, thermiques, Microsoft Teams, onduleur, Installation de climatisation, Audit, panneaux photovoltaïques, Installation de panneaux solaires, photovoltaïques, pose de panneaux, photovoltaïque, thermodynamique, égout, test d'étanchéité, toiture, énergies renouvelables