

Fernando O. - Né
69870 Chambost Allieres
13 ans d'expérience
Réf : 1903291654

Technicien monteur télécom

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Batiment.

Formations

2018 :

Formation ELTEK, et travaux sous tension/batterie à Tarbes

2018 :

Habilitation Electrique et Hauteur

2018 : sur Nozay

Formation NOKIA, Flexi + Airscale

2015 : GRETA

ELECTRICIEN - Bâtiment second oeuvre

Expériences professionnelles

01/2016 - 2017 :

Technicien monteur télécom chez Agitech / Circet

Visite d'inspection commune : projet Crozon sur les sites SFR

Visite technique : projet Crozon sur les sites SFR

SWAP : Antennaire et modules radio, déporté type RFM et RRU

Connaissance des équipements HUAWEI et NOKIA

01/2008 - 2019 :

Technicien monteur télécom chez Iris

Visite d'inspection commune : projet Walkyrie, Modernisation du réseau Orange Telecom

Visite technique : projet Walkyrie, Modernisation du réseau Orange Telecom

SWAP : Remplacement des équipements ALCATEL pour du NOKIA

Connaissance des équipements NOKIA, en préparation, swap et cleaning

01/2008 - 2009 :

AIDE MACON - Intérimaire

Employé sur chantiers avec pose placo à réaliser (petite expérience)

01/2003 - 2003 :

MONTEUR ECHAFFAUDAGE chez Villormoz sur Lyon

Atouts et compétences

Préparation des outils Avancé
Respect des règles et des consignes Avancé
Travail en équipe Avancé
Utilisation d'engins non motorisés Avancé
Configurer ou paramétrer l'équipement de télécommunication, de courants faibles et effectuer les essais fonctionnels
Contrôler et rédiger l'application des consignes
Electricité
Habilitations électriques de travaux hors tension
Habilitations électriques de travaux sous tension
Installer l'équipement sur le site et le connecter aux réseaux extérieurs
Niveler un fond de fouilles, une tranchée ou un radier
Protocoles et normes télécoms
Règles de sécurité
Remettre les systèmes en état de fonctionnement par échange standard ou réparation d'ensemble ou de sous-ensemble
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
Réseaux Local Area Network (LAN)
Réseaux Voies-Données-Images (VDI)
Technologies radiofréquences
Utilisation d'appareils de mesure optique (réflectomètre, wattmètre optique, ...)
Vérifier la conformité de l'installation sur site, help desk, hot line

Centres d'intérêts

SPORTS : pratique du VTT, course à pieds, marche