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

Visited'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 cleanning

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 réfection d'ensemble ou de sousensemble

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