

Jamel B. - Né le 04/02/1985
76500 Elbeuf
6 ans d'expérience
Réf : 1707271534

Technicien supérieur en télécommunication

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Haute Normandie, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

Janvier 2017 Jusqu'à aujourd'hui

Technicien adjoint, Conducteur de travaux à FREE Infrastructure Les contrôles de conformité terrain/SI et le management de technicien ainsi que les sous-traitants Analyse, valide les données de sortie et met à jour les référentiels sur le base de donne de free Vérification la cohérence entre le terrain et les référentiels (mesures, base de données, récolement, ...). Le suivi des levées de réserves optiques et mécaniques Le contrôle du respect du C.C.T.P. et des modes opératoires de mise en oeuvre des câbles et équipements Traitement des échecs de production et la recommandation des travaux, Traitement les problématiques d'accès Facturation les études et travaux réalise uploadé sur la base de donne par le prestataire en VDR ou GC free-infra Vérification donnée uploadé par les presta CRMAD PLANMAD DE (DOE-ING) et les réclame en cas de manque

2014-2017

Technicien chargé de sous-traitants à FREE Infrastructure PARIS Technologie Fibre optique des tous les opérateurs et la mutualisation avec les 39 typologies mise par free GC pose et relevé de chambre free et orange ainsi l'opérateur tiers, pose et contrôle les PEC, PDB La validation du réseau très haut débit (FTTH), ainsi qu'au SAV du GC jusqu'au PTO Contrôle, management et le suivi des sous-traitants Contrôles optiques et mécaniques, Mesure et analyse les liaisons optiques du NRO free Les contrôles de conformité des travaux de pose des câbles et équipements dans les NRO/NRA /immeuble

2012-2013

Technicien d'intervention - Société réseaux France à Cergy 95 Installation, maintenance téléphonie des réseaux France télécom, SAV/AMS... Polyvalence téléphoniques et informatiques Lecture de plan et chemin de câble Tirage jarretière au REP/SR... Dépannage ADSL et configuration modem, teste qualité de ligne ADSL, DEBIT

2010-2012

Technicien télécommunication et réseaux d'entreprise et Architecture d'un réseau téléphonique commuté RTC Utilisation d'appareils de mesure électrique (ADSL+2, MC2+, ...) backbone data et utilisation l'application de backbone (huawei, alcatel, ...) et la base de donnée Formation CCNA1 des Configuration routeur/switch, Cisco, installation maintenance réseaux spécialisé des sociétés les LS/LSMPLS/FR/SDSL, Protocol TCP/IP, Protocoles et normes télécoms Système V-sat liaison par satellite

Langues

- Français : courant / Anglais : notion parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Technicien en télécommunication
Technicien d'intervention
Administrateur de réseaux locaux d'entreprise AMI assurance
Informatique : maîtrise pack office, intranet, base des données des entreprises, internet (Expert)

