

Né le 26/12/1983
94190 Villeneuve-saint-georges
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1410251716

Ingénieur télécom

Objectifs

Evoluer vers un poste chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Electricité et maintenance.

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Expert / Experte fibre optique

ingénieur ftth dotic . paris(france) . février □ validation des données d'infrastructures mobilisées pour la conception ftth □ conception d'un réseau d'infrastructures optiques ftth o validation des règles d'ingénieries (arcep et collectivité) o etude de la problématique de dimensionnement des réseaux et des coûts associés o raccordement des nro (noeuds de raccordements optiques), pm, pbo et sites radios o réalisation de la cartographie fibre optique o incrémentation de la base de données infrastructure numérique. o suivi des travaux et échanges avec le maître d'ouvrage □ validation des études d'exécution du maître d'oeuvre

2013 - 2013 :

Chef / Cheffe de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)

ingénieur de projets techniques orange . arcueil(france) . □ suivi de la livraison des plates formes (développement, intégration, qualification, pré prod, prod, métrologie) et des ouvertures de flux ad hoc □ d'outils de diagnostic et de supervision □ rédaction des documents d'exploitabilité, gestion de la qualité de service (qos) et □ publication /raccordement des web services

2010 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie validation réseaux de télécoms

ingénieur bss/fh (radio) huawei . mali(bamako) . □ configuration et suivi des activités de maintenance réseau (radio) □ test, validation et recette d'intégration des sites (bsc, bts, nodb, rnc, msc, fh) □ mesure et analyse de la qualité de service (qos), m2000 (kpi) □ pilotage des interventions terrain

2008 - 2010 :

Technicien / Technicienne réseau GSM

ingénieur bss/fh (radio) sotelma/malitel . mali(bamako) . □ gestion des projets d'extension du réseau □ maîtrise et gestion des incidents réseaux (bsc, bts, nodeb, rnc, msc, fh, ip) □ mesure, analyse du trafic(qos) et propositions des solutions (siemens et alcatel) □ analyse des données statistiques et monitoring des liaisons de transmission

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

 GSM, EDGE, GPRS, UMTS, LTE, WIFI, ZigBee, Capteurs (GPS) etc...

 C /C++, Matlab, Scilab, PHP, HTML, MySQL, Access

 WDM, Spots, RNO, LMT, Net Builder, Introscope, Agentless, Witbe, BCO, IOSW-Trafic, Analyseur de réseau, QGIS, iBwave.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Promenade, cinéma, football