

Référence: 1702040351

77420 - Champs Sur Marne - France
- Email : identifiez vous

AZIRI S.

- Ingénieur En Génie Electrique -

Etat Civil :

Formation : Actuellement: Etudiant en M1 Electronique Option RF Wireless Communication a ESIEE Paris.
2008-2013 Ingénieur en Génie Electrique et Electronique Option Communication.
PFE
MIMO capacity Optimization Using (GbSA) Galaxy Based Search Algorithm
♦ WCDMA & HSPA a (Huawei technologies).
♦ GSM & LTE a (Huawei technologies).
♦ SRAN & RAN Sharing a (Huawei technologies).

Ma recherche : Ingénieur En Génie Electrique dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2

Mars 2014 À septembre 2016 :
0

Langues : Anglais : Courant ♦ Français : Courant ♦ Kabyle : langue maternelle ♦
Arabe : Bilingue

Atouts et Compétences :

♦ Responsable des équipements UTRAN /GERAN/ERAN RNC, BSC (6900& 6910),BTS, NodeB, ENodeB mise en service, (OS and scripting XML et MML), integration, reconstruction ,design, mise à niveau, extention (SW & HW) ,SWAP de E// ,ALU,NSN ?etc a Huawei et Rénovation Huawei , Huawei, tester et diagnostic problèmes SW et HW .
♦ Fournir sur place et à distance de (OMC) soutien aux clients sur les Problèmes de produits RAN.
♦ Effectuer la mise à niveau, une inspection de routine, et le diagnostic du système pour le réseau
♦ Résoudre les problèmes matériels et logiciels et identifier les problèmes d'applications (FMA).
♦ Fournir une formation et un soutien technique aux sous-traitants qui travaillent pour Huawei et déploient RNC, NodeB, BSC, BTS installation du matériel et la mise en service.
♦ Indicateur clé de performance (KPI) et l'analyse de la mesure du rendement.
♦ Intégration, de dépannage et de diagnostic sur les interfaces (A, Gb, Abis, IUCs, IUP, IUB, IUR, S1) pour localiser des problèmes dans les éléments de réseau et / ou plug-in reporting unités d'échec et l'escalade, si nécessaire.
Outils et Logiciels

♦ CME, Web LMT,NodeB LMT,BTSM, M2000 ,U2000, PRS ,FMA et iRiver.

♦ VHDL ,Quartus et FPGA .

♦ Matlab

♦ MPLAB, et C