

Ahmed E. - Né en Février 1984
35360 Montauban-de-bretagne
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2109171452

Ingénieur génie électrique et informatique spécialisé en télécommunications

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Bac +5 à Higher Technology Institute (H.T.I.), Egypte
DIPLOME D'INGENIERIE EN GENIE ELECTRIQUE ET GENIE INFORMATIQUE
Comparaison ENIC-NARIC : niveau I de la nomenclature française des niveaux de formation

Expériences professionnelles

11/2012 - 03/2013 :

Technicien de Supervision chez Afd Technologies sur Paris

o Chez Alcatel-Lucent

- Prendre en compte les dysfonctionnements du réseau.
- Résolution des problèmes rencontrés
- Garantir la communication au client de l'état d'avancement des incidents.
- Suivi du ticket client
- Coopération avec le support technique d'Alcatel Roumanie
- Coopération avec le support technique de radio SFR
- Client : NRJ mobile

07/2012 - 09/2012 :

Intérimaire chez Chrono Intérim/interaction sur Saint Méen Le Grand

10/2011 - 12/2011 :

Agent de tri chez Theaud S.a sur Saint Méen Le Grand

01/2011 - 07/2011 :

Ingénieur télécoms chez Systel Motorola sur Le Caire, Egypte

- Coordination du projet swap de réseau mobile de la 2G à la 3G
- Management d'une équipe d'au moins 5 personnes
- Coordination de l'installation et maintenance des équipements et antennes 2G et 3G
- Coordination de l'installation et maintenance des équipements et antennes microondes et routage du réseau
- Trouble Shooting
- Opérateurs concernés : Vodafone Egypte, Mobinil
- Installations et design du réseau électrique, téléphonique et vidéo sur IP (TOIP & VOIP), du système d'alarme incendie, des liaisons équipotentielles
- Installation d'équipements haute tension
- Utilisation du logiciel Autocad 2D

12/2009 - 01/2011 :

Ingénieur réseaux chez Delta Constructors sur Le Caire, Egypte

- Mission au sein d'un projet de construction d'un hôpital et d'un hôtel
- Management d'une équipe de 50 techniciens
- Dessins sur Autocad et suivi de l'installation des réseaux électrique, téléphonique, et vidéo sur IP (TOIP & VOIP), du système d'alarme incendie, des liaisons équipotentielles
- Trouble shooting
- Coordination de l'installation, de la maintenance et de la réparation des sites
- Configuration des équipements
- Travail sur Réseaux filaires et sans-fil : WI-FI, mobiles(GSM, GPRS, EDGE, WCDMA, UMTS, GSM-R) TETRA, fibre optique, bidirectionnel (Two Way)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur génie électrique et informatique spécialisé en télécommunications

- Compétences produits :
 - MOTOROLA
 - M cell et Horizon 1 & 2
 - ERICSSON
 - Mini Link E, C & Traffic Node
 - RBS 6xxx et 220x
 - NOKIA
 - System module FSN(A-Y)
 - RF module FRG(A-Y)
 - ALCATEL
 - Coeur de Reseau
 - HUAWEI
 - BTS 3812
 - AMP
 - DBS 3900
- Compétences techniques :
 - Réseaux :
 - Réseaux bidirectionnel (Two Way), à large bande, sans fil et mobiles : GSM, GPRS, EDGE, CDMA 2000, WCDMA, UMTS, DFDMA, SOFDMA, LTE, GSM-R, TETRA & GSM Planning
 - VOIP, TOIP, WI-FI, WDSL, WiMAX, WLAN, LAN, WAN et MAN
 - Cisco Certified Network Associate (CCNA)
 - Informatique :
 - International Computer Driving License (ICDL) : Programmes de Microsoft
 - OS : Linux, Unix, et Windows 9x/200x/NT/XP/VISTA/7/8
 - Langages de programmation : C++, Visual Basic, ASCII, HTML
 - Simulation sur Matlab, PLC ; et programmation de microcontrôleur 68000
 - Utilisation du logiciel Autocad
 - Compétences Managériales :
 - Diplômé d'efficacité professionnelle
 - Grand sens de l'organisation
 - Planification et résolution de problèmes
 - Excellente relation client
 - Coordinateur et responsable d'équipes terrain
 - Esprit d'équipe
 - Gestion du stress

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport: musculation, football, basketball, natation. Voyage en France et à l'étranger. Lecture