

Né en 1986
93330 Neuilly-sur-marne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1509021813

Ingenieur telecom

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2015 :

sipca i2fc formation formateur consultant, niveau ii rnpcc

2006 :

certificate of expertise cirpack

2005 :

mastère spécialisé télécom paris tech paris conception et architecture des réseaux telecom.

1992 :

diplôme d'ingénieur des télécommunications esmt (dakar et munich)

1986 :

baccalauréat professionnel

Expériences professionnelles

2012 - 06/2014 :

Monteur-électricien / Monteuse-électricienne en réseaux de distribution électrique

eurelec pose et câblage des tableaux de distribution et armoires électriques installation électrique second oeuvre installations réseau entreprise (téléphonie et informatique)

04/2009 - 2012 :

Electricien / Electricienne du bâtiment

dambatelec créateur et dirigeant électricité générale installation bâtiment neuf et en rénovation télécommunications réseaux locaux et interconnexion des réseaux d'entreprise evolution des réseaux télécoms vers ip, convergence multimédia les ngn et ims

02/2007 - 2008 :

Opérateur / Opératrice télécom aux armées

revamp telecom chef projet télécom organisation des liaisons filaires et hertziennes avec france télécom pour le compte de la préfecture de police de paris

01/2006 - 01/2007 :

Architecte réseaux de télécoms

cielux telecom ingénieur réseaux télécom fonctionnement et optimisation des équipements de transmission et de commutation (cirpack)

2005 - 2005 :

Technicien / Technicienne en réseau local informatique

phenix netcom chef de projet ré engineering d'une solution centrex ip (environnement voix sur ip) bouygues telecom responsable des systèmes détection domestique et industrielle

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Télécommunications :

Supports physiques

Réseaux opérateurs

Architecture des réseaux (LAN, WAN, TCP/IP)

Câble multi paires, Fibre optique, câble coaxial

Supports électromagnétiques

Traitement du signal,

Ondes radiofréquences (risque et prévention)

Radioélectricité (zones de limite, prévention des risques)

Conseil

Réseaux locaux et interconnexion de réseaux

Réseaux d'entreprise

Architecture réseau d'entreprise, PBAX, IPBX

Réseaux informatiques (risques et prévention)

Electricité

Notion de base en électricité

BTP

Normes NF C 18-510

Centre et Organisme de formation

Installation, raccordement réseaux électriques

Maintenance réseaux électriques

SECURITE

Risques et dangers du courant électrique,

(société des Agents de Sécurité

Formation à l'habilitation électrique.

Privée)

Les moyens de protection

L'évaluation et la prévention des risques électriques

Centres d'intérêts

Membre de l'Alumni

(Association des anciens élèves et diplômés de Télécom Paris Tech)