

Dom H. - Né en 1986
93330 Neuilly-sur-marne
11 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, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2015 : SIPCA- I2FC : Formation Formateur Consultant, Niveau II RNPC
2006 : Certificate of Expertise CIRPACK
2003-2005 : Mastère spécialisé - Télécom Paris Tech à Paris - Conception et Architecture des Réseaux Telecom.
1990-1992 : Diplôme d'Ingénieur des télécommunications : ESMT (Dakar et Munich)
Option : Transmission (Fibre Optique, Radiofréquences,...)
1986 : Baccalauréat professionnel
Option Electricité Industrielle

Expériences professionnelles

Déc. 2012 – Juin 2014

EURELEC: Pose et câblage des tableaux de distribution et armoires électriques Installation électrique Second oeuvre Installations réseau entreprise (téléphonie et informatique)

Avril 2009– Nov.2012

DAMBATELEC - Créateur et dirigeant : Electricité 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 NGIN et IMS

Février 2007- Sept 2008

REVAMP TELECOM - Chef projet télécom Organisation des liaisons filaires et hertziennes avec France Télécom pour le compte de la Préfecture de Police de Paris

Janvier 2006 –Janvier 2007

CIELUX TELECOM - Ingénieur Réseaux télécom Fonctionnement et optimisation des équipements de transmission et de Commutation (CIRPACK)

2005

PHENIX NETCOM : Chef de projet : Ré-engineering d'une solution Centrex IP (environnement Voix sur IP) 2004
: BOUYGUES TELECOM Responsable des systèmes détection domestique et industrielle

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 (Expert)

Centres d'intérêts

- Membre de l'Alumni

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