

**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

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

Câble multi paires, Fibre optique, câble coaxial

Supports électromagnétiques

Traitement du signal,

Ondes radiofréquences (risque et prévention)

Réseaux opérateurs

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)