

**Gennevilliers 92230**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1703131126**

## **Ingenieur en telecommunications**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

#### **2015 :**

master électronique et optique pour les télécoms université de limoges

#### **2008 :**

master informatique appliquée aux télécoms institut polytechnique (guinée)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2016 - 2016 :**

Technicien / Technicienne fibre optique

technicien fibre optique chez gobé (groupe scopelec) (câblage et soudure sur sites orange) technicien ftth chez tecopro (gennevilliers)(raccordement particuliers la fibre pour bouygues)

#### **2015 - 2015 :**

Ingénieur / Ingénierie radio

stage de fin d'étude sur la co conception d'un front end radio fréquence institut de recherche xlim de limoges

#### **2014 - 2014 :**

Proviseur adjoint / Proviseure adjointe de lycée

assistant d'éducation lycée auguste renoir de limoges

#### **2009 - 2009 :**

Responsable maintenance bâtiment

chargé de la maintenance et de la formation du personnel aux outils informatiques chez ecpi (entreprise de construction et de prestation immobilière)

#### **2006 - 2006 :**

Agent général / Agente générale d'assurance

chargé de la maintenance et de la formation du personnel aux outils informatiques l'union guinéenne d'assurance et de réassurance (ugar)

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### **Atouts et compétences**

---

Etude et conception dans les communications hautes fréquences et optiques:  
Optique guidée et intégrée/optique spatiale(communications par fibre, lasers, optoélectronique)  
Règles Ingénierie FTTH Orange  
Métrologie : Rélectomètre, Photomètre, Appareils de mesure électronique/RF  
Circuits et systèmes électroniques et optiques (spatial, télécommunications, militaire, médical)  
Electronique des hautes fréquences (circuits et systèmes passifs et actifs, technologie de composants...)  
Electromagnétisme (antennes, CEM, filtrage), bilan de liaison  
Logiciels modernes de CAO des circuits et systèmes de communications  
Langage, systèmes d'exploitation, logiciels, protocole:  
Langage C  
Linux, Windows  
ADS, HFSS, Wireshark, AutoCAD, protocole IP, réseau FTTH

Projets Réalisés:  
Modélisation d'un filtre micro-onde à résonateur diélectrique accordable (HFSS)  
Modélisation d'un oscillateur micro-onde local avec Harmonic Balance (ADS)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Associatif : Trésorier de l'AEGL (Association des Étudiants Guinéens de Limoges)  
Lecture : Revues informatiques et scientifiques, Romans  
Sports : Cyclisme, Football, Course à Pied