

**Rafik B. - Né**  
**80000 Amiens**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 1705301440**

## **Installateur en télécommunications ftth réseau**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

---

2016 Habilitation électrique b0  
2001 BEP FROID CLIMATISATION ENERGETIQUE  
1999 BEP FROID CLIMATISATION  
1997 BEP INSTALLATEUR CONSEIL EN AUDIOVISUEL

### **Expériences professionnelles**

---

#### **02/2018 à 30/04/2018**

Technicien fibre optique D2 réseau pour Orange chez société fibr'op.

#### **02/2017 à 01/2018**

Technicien fibre optique D2 réseau pour axians somme numérique chez société tit .

#### **09/2014 - 11/2016**

Installateur télécom fibre optique ,ftth, réseau - TIT Technicien ftth, réseau pose bpi raccordement plateau en entreprise et central téléphonique, chef d'équipe fibre, contrôleur ftth, installation et sécurité

#### **11/2011 - 02/2012**

Magasignier préparateur de commande - TDF Télédiffusion de France Préparation de commandes, réception de matériels et tout autres commandes, inventaire, reclassification, étiquetage et réorganisation du stock travaillant sur deux sites différents

#### **11/2005 - 09/2008**

Artisan technicien télécom - Sous traitance pour CEGELEC Paris Déplacement chez des clients, particuliers ou société pour des constructions de ligne ou SAV , mise en place du jartierage en RE puis responsable du répartiteur chez TELECOM

### **Langues**

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Identifier les rapport d'intervention,les dossier construction  
Connecter une boîte de raccordement, les réseaux extérieurs  
Assembler les éléments de l'équipement  
Identifier et installer les matériels à intégrer Avancé  
Configurer ou paramétrer l'équipement de télécommunication  
Réaliser les essais fonctionnels  
Vérifier la conformité de l'installation sur site, hot line  
Remettre les systèmes en état de fonctionnement par échange

Renseigner les supports de suivi d'intervention  
Transmettre les informations, rapports d'activités  
Analyser un cahier des charges  
Utilisation d'analyseur de protocole de télécommunication  
Utilisation d'appareils de mesure optique  
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,...)  
Organisation d'une baie de brassage (Expert)