

**Yassine F.** - Né en 1986  
**06000 Cannes**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2110290637**

## Ingénieur en télécommunications

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015** : Bac +5 sur Paris

Master Télécommunication Haut Débit au Conservatoire Nationale des Arts et Métiers

**2013** : Bac +5 à Université - Paris ouest

Master Electronique Embarquée ET Systèmes de Communication

**2009** : Bac +5, Maroc

Ingénieur en Réseaux et Télécommunication - Institut Supérieur d'Electronique Et Réseaux Télécommunication

### Expériences professionnelles

---

**01/2019 à ce jour** :

Freelance

- Formation en développement personnel - Réalisation de prestation de Raccordement FO en ile de France et formation de nouveau technicien - Prestation de 3 mois en Roumanie en travaux GC et déploiement FO

**07/2018 - 11/2018** :

Conducteur de Travaux chez Ert Technologies

- Réalisation des devis d'affaire
- Suivi de la réalisation travaux interne et de sous-traitances
- Suivi de planning
- S'assurer de la satisfaction Client (DSI : la Métropole de Nice)
- Gestion et Approvisionnement Matériel
- Etablissement des PV de Réception
- Contrôle des attachements sous-traitances
- Traitement des DOE des Travaux Réaliser

**03/2017 - 11/2017** :

Ingénieur de production FO Chez SFR chez Rhone Telecom

Réalisation des ingénieries Fibre Optique permettant le déploiement optique Backbone

- Création d'un lien Optique entre deux points (Sites, BPE, PRC...)
- Réalisation les études et ingénieries détaillées pour répondre aux besoins suivants : Raccordement (Clients, Réseaux,...), Vie du Réseau, Mise en conformité des référentiels
- Analyse et traitement de la QoS.
- Rédaction les procédures opérationnelles et techniques associées
- Réalisation des Régules des régions
- Réalisation des ROP et Specs
- Production des FAF pour les clients b2b et DSO
- Traitement des DOE

- Réalisation des projets Ecotel et Geo Ecotel
- Outils: NETWORKS, VIZIR, ELIOS, GED, GED LFA, GRIS, WORKFLOW

#### **01/2014 - 2015 :**

##### **Conducteur de Travaux FTTH chez Elm Telecom**

- Gestion technique des dossiers client (installations, livraison ou SAV des produits et services opérateur)
- Organiser les phases de travaux : études, planning, réception, contrôle, approvisionnement, visite terrain
- Rédaction du dossier technique d'intervention à disposition des techniciens
- Rédaction des rapports d'avancement de production FTTH
- Etudes ingénierie du réseau PON (architecture, analyse des plan issu IPON)

#### **04/2013 - 11/2013 :**

##### **Intégration et déploiement traceur GPS dans véhicule chez Geoloc-systems**

- Implantation de la solution de géolocalisation
- Rédaction du dossier technique de la mise en services des équipements GPS/GPRS
- Etudes du schéma fonctionnel du tracker GSM/GPRS
- Pilotage du serveur fleet Watcher et commande à distance du tracker via des commandes SMS
- Exploration, analyse et suivi des anomalies, préconisation de solution tracking

#### **2012 - 2012 :**

##### **PROJETS PROFESSIONNELS**

- Etude technique de l'architecture interne d'un équipement de transmission SDH
- Etude bibliographique du réseau 4G
- Etude bibliographique de l'utilisation de l'OFDM dans réseaux optique G-PON
- Etude de la couverture radio sous Atoll d'un réseau CDMA 2000
- Programmation du microcontrôleur PIC16F84A: signalisation Feu Rouge

#### **09/2011 - 09/2012 :**

##### **Etude et Développement en C++ du protocole AISG chez Kyemo Sa**

- Etude de RET (Remote Electrical Tilt), mécanisme de commande à distance de l'inclinaison d'une antenne
- Etudes technique de l'architecture interne d'une antenne GSM / UMTS
- Mesures et modélisation
- Programmation en C++ de l'interface AISG

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur en Télécommunications (ingénierie et conduite de projet de déploiement fibre optique)

Télécommunications

- Technologies: GSM, GPRS, EDGE, UMTS (3G), LTE, xDSL, FTTx
- Wireless: Wimax et Wifi
- Transmission: Fibres optiques, Faisceaux hertziens, WDM, SDH
- Réseaux et interconnexion: TCP/IP, DHCP, IPv6, NAT/PAT, MPLS, VLAN
- Langage : C/C++, FPGA/VHDL
- Modélisation : HFSS, Matlab
- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows server 2008
- Outils : Pathloss, Atoll, Analyseur de spectre, Récepteur RF, Network

## **Permis**

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture, cinéma, football, escalade et randonnée