

**Fahmi E.** - Né en 1988  
**93200 Saint-denis**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1409242136**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et Manutention.

### Formations

---

2009/2010 : L3 SPI électronique, Université paris 13, Villetaneuse.  
2008/2009 : BTS Electrotechnique Lycée Paul Eluard, Saint-Denis.  
2006/2007 : BAC STI option Génie Electrotechnique Lycée Paul Eluard, Saint-Denis.

### Expériences professionnelles

---

#### Septembre 2013-décembre 2013

CIRCET Bondoufle Intitulé du Projet : Déploiements du réseau pour l'opérateur FREE MOBILE sur le département de l'Essonne Réalisations - Visite technique sur site - Réalisation des devis client - VIC - VIE, conseil, mise en service, constat d'huissier avant et après travaux - Coordination avec ERDF pour la pose du compteur - Elaboration du DOE - Suivis qualité et sécurité - Pilotages des exécutants sur terrain (sous traitants, monteur, technicien...) - Négociation commerciale avec les fournisseurs - Négociation des devis sous traitants - Gestions des stocks et approvisionnement - Audit sur sites - Réception et facturation des chantiers - Suivis financier des chantiers Résultats : Livraison de 8 sites télécom dont 2 pylônes, 4 toitures terrasse, et 2 châteaux d'eau Environnement technique - Infrastructure télécom - Equipements NSN( module RF: FRGP, FXDA...) - 2G, 3G, 4G - Atelier d'énergie (FPMA) - BTS flexi Nokia (FSME, FSMF...) - Fibre optique - Génie civil - Btp, métallerie, électricité, électronique - Propagation et rayonnement des antennes

#### Octobre 2012-septembre 2013

CIRCET Bondoufle Chef de projet déploiement GSM Intitulé du Projet : Réaménagement LTE pour l'opérateur ORANGE France sur la zone du 92,93,94. Réalisations - LTEisation des sites ( rajout 4G) - Etude technique site par site (conceptions) - Utilisations du cahier des charges clients - Visite technique puis élaborations du dossier technique - Choix et solutions technique des configurations à adopter en appuis avec les ingénieurs radio - Pilotages des exécutants sur terrain ( sous traitants, monteur, technicien...) - Gestions des accès et coupures réseau sur sites - Négociation commerciale avec les fournisseurs - Négociation des devis sous traitants - Gestions des stocks et approvisionnement - Suivis qualité et sécurité - Elaborations des devis clients sous SOPHIE - Suivie budgétaire de chaque chantiers ( fiche déboursée) - Réceptions et facturation des chantiers Résultats : Conception\*établi pour la totalité du portefeuille environs 205 sites + Livraison de plus de 50 sites en phase travaux \* visite technique + dossier technique Environnement technique - Infrastructure télécom - Câbles télécom : câbles coaxiale, fibre optique... - 2G, 3G, 4G ( GSM,UMTS,LTE ) - Local technique ( site indoor), zone technique ( site outdoor) - Equipement: Alcatel, Ericsson, - Swap antennaire - RRU, 6601,6201,6202... - RUS,DUL... - Propagation et rayonnement des antennes

#### Janvier 2012-juin 2013

SPIE ERAGNY Technicien télécom Intitulé du Projet : Rétrocession de la bande 900Mhz ORANGE pour l'arriver du 4em opérateurs FREE MOBILE Réalisations - Mesure radio (ROS) - Détection de défauts - Modifications de la chaine antennaire (MHA, Diplexeur, triplexeur, bretelles, injecteur, PDU...) - Audit antennaire - Changement et réglages des antennes - Reporting après chaque intervention - Survey sur sites Résultats Optimisation du réseau, Expertise du réseau, Modification technique des installations Environnement technique - Mesure de ROS avec anritsu - Réseau 2G, 3G - Pylône, château d'eau, terrasse... - Propagation et rayonnement des antennes - Câbles coaxiales

## **Octobre 2010-octobre 2011**

GOBE/TDF (Châtillon) Technicien télécom Intitulé du Projet : Projet MOZART maintenance des équipements pour l'opérateur SFR Réalisations - Maintenance des équipements de télécommunications 2G 3G - Résolutions de problèmes radio sur feeders - Maitrises des panes énergie sur sites - Changement des modules radio - Détections des défauts radio - Accompagnement pour les contrôles réglementaire des équipements électriques - Interventions site autoroutier et site RATP Résultats : - Optimisation du réseau - Bilan bon trafics sur le réseau 99% des interventions réussites dans un délai bref. Environnement technique - Mesure de ROS avec anritsu - Réseau 2G, 3G - Pylône, château d'eau, terrasse... - Propagation et rayonnement des antennes - Câbles coaxiales - Bts, Node-b, BSC - NRO,NRA - Salle de degroupage - Equipement NSN - Site RATP, autoroutier

## **Langues**

---

- Anglais / Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

### GESTIONS :

CONDUITE ET SUIVI TRAVAUX, PLANIFICATION / COORDINATION, PILOTAGE EQUIPES EXECUTANTES (MONTEURS, SOUS TRAITANT...), INTERFACE CLIENTS / FOURNISSEUR/ SOUS TRAITANTS/ BAILLEURS, VISITES TECHNIQUES AVANT TRAVAUX, GESTION DES STOCKS ET APPROVISIONNEMENTS, SUIVI QUALITE ET SECURITE, SUIVI DES DEVIS/ COMMANDES, SUIVI FINANCIERS DE CHAQUE CHANTIERS.

### OUTILS :

BDE, SOPHIE, COS, ANRITSU, LUNETTE SPAA0.5, CELL LINE.

### LOGICIELS :

WORD, EXCEL, POWERPOINT, AUTOCAD.

### SYSTEMES :

WINDOWS, LINUX, MAC

### FORMATION :

HABILITATION ELECTRIQUES BC, BR, B2V, H0V, FORMATION HAUTEUR NIVEAU 2.

### TELECOMMUNICATION :

RESEAUX TELECOMS : GSM/ EDGE/ UMTS/ LTE, PROPAGATIONS ET ANTENNES, MICRO ONDES ET COMPATIBILITE ELECTRO MAGNETIQUE, INFRASTRUCTURE TELECOM, COAX, FO, NSN, ERICSSON, ALCATEL, MOTOROLA. (Expert)

## **Permis**

---

Permis B