

Né en 1970  
**31100 Toulouse**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2201151122**

## **Technicien télécom/electricien du bâtiment et photovoltaïque**

### **Ma recherche**

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

**2012** : Formation à Huawei Eragny  
Formation SWAP Huawei/Nortel 2G BTS 3900

**2012** : Habilitation à ADRAR Formation sur Toulouse  
Habilitation en hauteur

**2012** : Habilitation à Pil o Cap sur Toulouse  
Habilitation électrique C 18-510 BT HT

**2008** : Formation à GRETA HAUTE ALSACE  
Formation continue énergie renouvelable, Solaire Photovoltaïque.  
Qualipv Elec

### **Expériences professionnelles**

#### **10/2012 - 12/2012 :**

Technicien Télécom chez Manpower Btp/snef Telecom sur Toulouse  
-Projet Bouygues Telecom Swap 2G BTS 3900 Huawei / Nortel  
- Préparations des équipements' avant SWAP câblage des BTS HUAWEI  
- Installation, fixation des équipements BTS HUAWEI en Outdoor  
- Mutation Trans et qualification avant swap  
- Commissioning et mise en service  
- Mesures radio  
- Test et reportage photo  
- Dépopulations des BTS NORTEL S8000 et S18000  
- IMES HUAWEI BTS 3900 Indoor et outdoor en remplacement de BTS NORTEL

#### **2008 - 08/2012 :**

Electricien du bâtiment et photovoltaïque chez Sarl Réseau Habitat sur Lunéville

Bâtiment :

- Installation de systèmes de gestion de l'énergie dans des locaux à usage tertiaire, de systèmes de sécurité, de systèmes de surveillance, des systèmes de communication dans des locaux à usage tertiaire.
- La mise en service des équipements électriques dans le tertiaire et domestique, câblage et raccordement des installations de basse tension (chauffage électrique, téléphonie, informatique et alarme).
- Câblage des circuits des équipements de type courants faibles prise RJ45 catégorie 5 et 6
- Installation de coffret de communication grade 1, 2,3 des locaux d'habitation (suivant la norme UTE C 90-483).
- Réalisation des circuits d'éclairage, des circuits de prises de courant, de la distribution générale d'une installation électrique (NF C 15-100).
- Mise en service d'une installation et raccordement au réseau.
- Etudes et installations de colonne montante 200 A et 400A {NF C 14-100}

- Mise en conformité électrique (Promotelec NF C 15 100).
  - Parafoudre, vidéo, antenne télévision TNT, parabole numérique.
  - Dépannage en électricité chez des particuliers.
  - Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Photovoltaïque :
- Installation électrique suivants les Normes NF C15-100 et UTE C15-712-1
  - Maintenance onduleurs Solarmax et SMA
  - Visite commercial et technique chez les particuliers
  - Étude partie toiture et partie électrique
  - Relevé d'ensoleillement avec le SunEye
  - Proposition de calepinage.
  - Étude de faisabilité suivant dossier technique des clients.
  - Rapport technique et devis -
  - Superviseur de chantier (sous traitant)
  - Contrôle sécurité.
  - Relation clientèle
- Logiciel photovoltaïque :
- SMA Sunny design et explorer, PV GIS, PVSOL, PVsyst, SunEye, Solarmax design

#### **2004 - 2006 :**

Consultant chez Esr sur Lyon

Administrateur réseau, technologie Nokia. ORANGE Lyon Dauphiné (69)

- Hotline Diagnostic, analyse et suivi des problèmes réseau UTRAN 3G Nokia
- Pilotage des techniciens sur site pour correctif des problèmes réseau NodeB
- Formateur du personnel monitoring (OMC) ORANGE sur technologie Nokia 3G (NodeB, RNC)

#### **2001 - 2004 :**

Technicien de maintenance chez SNEF Nord Est

- Maintenance Préventive du réseau UTRAN RNC Nokia et de son
- Intervention sur sites Radio NodeB pour des actions curatives de
- Maintenance NodeB et RNC Nokia Région Alsace Lorraine
- Formation du personnel SNEF Maintenance NodeB et RNC Nokia
- Installation et mise en service NodeB SIEMENS

#### **1999 - 2001 :**

Consultant chez Afd Opérations sur Paris

Coordinateur de travaux GSM SA SOFRER Nancy

- Réalisation de devis, suivi des chantiers et réception des travaux
- Site Survey, supervision de la construction de sites GSM (déploiement de réseaux ORANGE)
- Coordination des installations de BTS : planification des installations, encadrement et gestion des équipes, mise à jour base de données sites et reporting, formation technique des sous - traitants (câblage antennes et baies radio), grutage sur sites, commissioning et mise en service.
- Vérification des mesures (radio et qualification), participation aux VIC

Technicien support BSS. SA SOFRER Nanterre

- Pilotage des techniciens sur site BSS ALCATEL
- Intégration de BTS, qualification et mise en service de liens FH & LL
- Mise en liaison du BSC G2 avec d'autres équipements tels que TC G2.5, MFS, BTS

Technicien support BSS.SPIE TRINDEL Saint Denis

- Intégration et suivi des problèmes sites déploiement Orange
- Synchronisation des BTS ALCATEL G2 et G3

Technicien mesure radio. NORTEL NET WORKS

- Projet TGV Paris Lyon Validation des mesures radio et des dossiers sites, mesures radio, optimisation des aériens

**1995 - 1999 :**

Câbleur, Technicien Télécom chez Sa Sofrer sur Nanterre

- Montage câblage, mise en service et intégration BTS ALCATEL
  - Commutation BTS NOKIA, ALCATEL (Paris Intra Muraux)
  - Montage câblage BASE STATION CONTROLLER (BSC) ET TRANSCODEUR (TC) ALCATEL
  - Montage câblage BTS Nortel

**1992 - 1994 :**

## Technicien de maintenance chez Peugeot Sochaux

## Maintenance sur ligne de production 3 X 8

## Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

## Technicien Télécom/Electricien du bâtiment et photovoltaïque

Habilitation électrique : B1V-BR-H0

## Habillement en hauteur

## Permis

## Permis B

## Centres d'intérêts

Association : Entraineur de football (Enfants de 6 ans) (Animateur bénévole)

## Animateur d'un atelier informatique pour adultes

Sport : Football