

**Jamal M.** - Né en 1993  
**62100 Calais**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1512141106**

## Ingénieur en télécommunications

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2010-2013 Diplôme PhD en Électronique et Télécommunications. Université Polytechnique de Timisoara, Roumanie

2007-2009 Diplôme de Master en Traitement du signal.

Université Polytechnique de Timisoara, Roumanie

2000-2005 Diplôme de Maîtrise en Sciences Spécialisées en Électroniques.

FST de Beni-Mellal, Université Cadi Ayyad, Beni Mellal, Maroc

2000 Diplôme de Baccalauréat en Sciences Mathématiques. Lycée Hassan II, Beni Mellal, Maroc

### Expériences professionnelles

---

#### **Decembre 2014 à ce jour**

Ingénieur Support Technique Niveau 2. Alcatel-Lucent, France Activités et responsabilités principales : - Fournir le support technique Niveau 2 pour le projet Eurotunnel en GSM-P et GSM-R (équipements : Axell Wireless, Kapsch, Alactel Omniswitches, Voice Recorder, Système de Terminaux Fixes). - Appliquer les changements sur le réseau GSM-R en utilisant les fichiers de commandes. - Participer dans les Test radio, investigations et les Drive Test.

#### **Juin- Décembre 2014**

Ingénieur de Performances réseaux. Alcatel-Lucent, Roumanie Activités et responsabilités principales : - Analyser les performances du réseau mobile 3G de Bouygues Télécom, tout en maintenant un niveau élevé de satisfaction du client en offrant des services entièrement conformes avec les Service Level Agreements (SLA) et en minimisant l'impact sur le service client.

#### **Janvier - Juin 2014**

Ingénieur Réseaux Accès Radio (RAN). Alcatel-Lucent, Sénégal Activités et responsabilités principales : - Fournir le support technique pour les opérations de SWAP vers les équipements Alcatel pour Orange Sénégal. - Superviser de réseau mobile RAN 2G, 3G. - Former l'équipe locale sur l'utilisation Professionnelle des systèmes et procédures du NOC pour surveiller le du réseau Client tout en respectant le SLA.

#### **Août 2011- Decembre 2013**

Ingénieur Réseaux d'Accès Radio (RAN). Alcatel-Lucent, Roumanie Activités et responsabilités principales : - Supervision des réseaux mobile RAN 2G, 3G, et 4G de Bouygues Télécoms, France. - Utilisation Professionnelle des systèmes et procédures NOC pour surveiller et maintenir la disponibilité et l'intégrité du réseau Client tout en respectant le SLA.

### Langues

---

- Arabe Bilingue - Anglais Bonne maîtrise, écrite et parlée - Français Courant - Roumain Courant parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Télécom : Réseaux Mobiles, GSM, UMTS, LTE, RAN , GSM-R, BSS

Programmation :C++, Matlab, SQL

Tools : OMC-R (Nortel, Alcatel), M2000 Manager (Huawei), BMC Remedy, IBM Tivoli

Netcool, Citrix, Microsoft Office, NPO, SAM. IPOD, Omnivista, Opmanager, Axell

Element Manager, ROMES, Latex, Windows Server (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- - Jeux collectifs.
- Volley-ball
- Randonnées
- ping-pong