

**Djilali D.** - Né en Juillet 1983  
**57070 Metz**  
**10 ans d'expérience dont 7 à l'étranger**  
**Réf : 2209061540**

## Ingénieur d'études

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2011** : Diplôme, Algerie

Formation en installation des caméras de télésurveillance

**2010** : Bac +5, Algerie

Ingénieur d'État en Électronique option Télécommunication  
Projet de fin d'études intitulé Étude et conception d'un système de sécurité et vidéosurveillance

**2010** : Diplôme, Algerie

Stage de fin d'études d'ingénieur installation de vidéosurveillance et systèmes de sécurité au sein de l'entreprise de Polarise Électronique

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :

Responsable de réseau chez Adtech sur Metz

Gérer et piloter des équipes sur les projets de la fibre optique, OBS et vidéosurveillance

**2018 - 2022** :

Ingénieur d'étude chez Sogetrel- Be sur Metz

- Études d'exécution - fibrage - AUTOCAD, KHEOPS et Commande d'accès.
- Prise en charge et structuration du pôle DOE (Dossier d'ouvrage exécuté) en améliorant le process et le transfert travaux BE.
- Pilotage de l'équipe DOE, respect des délais de livraison en garantissant la qualité des rendus.
- Montage des dossiers DOE puis la livraison au client sur la GED
- Réalisation du projet de décomptes finaux (DQE, PDF, DGD)
- Participation aux réunions avec le client afin de répondre à ces exigences (qualité des livrables, gr@ceTHD).

**2013 - 2017** :

Ingénieur d'étude chez Entreprise Multinationale Eurl Zte, Algerie

Pilotage des équipes de sous-traitants pour le Swap de la 2G, 3G et 4G ZTE pour Ooredoo Algérie.

- Suivi et supervision des sous-traitants afin de respecter les normes d'installation et les délais.
- Installation, mise en service, drive test et maintenance de l'Enode-b LTE pour projet 4G avec AT.
- Acceptance des Enode-b pour le projet LTE 4G AT.
- Superviseur du projet E-guard de Mobilis qui consiste à la supervision de l'environnement des MSC&BSC à l'échelle nationale.
- Installation et mise en service de la node-B 2G&3G (SRD 8800 et 8900 ZTE).
- Maintenance de la node-B 2G&3G (SRD 8800 et 8900 ZTE)
- Configuration et maintenance de transmission Ipasolink NEC (i200, i400 et i1000).
- Acceptance de la Radio 2G&3G ainsi que la transmission NEC pour le projet Mobilis 2G&3G.

- Formation et orientation des nouveaux ingénieurs pour l'intégration de l'entreprise ZTE (Initiation logiciel LMT, configuration de la transmission, normes d'installation et l'acceptance).

### **2011 - 2013 :**

Ingénieur de télécommunication chez Salticom, Algérie

- Installation et configuration des équipements Ericsson pour l'intégration à la 3G Ooredoo.
- Superviser et coordonner l'équipe de la fibre optique au projet El Merk (Ouargla) pour ANADARKO-SONATRACH.
- Splicing de la fibre avec la soudeuse Fujikura.
- Test de la fibre optique avec OTDR Anritsu MT9083A2.
- Manipulation des logiciels de couverture Radio Mobile et Pathloss.
- Travailler sur les systèmes ; Tetra, micro-wave et Aéronautique.
- Programmation des relais ainsi que l'installation des antennes et leurs connecteurs.
- Installation des caméras de télésurveillance, système d'alarme et anti- intrusion, contrôle d'accès.

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Qgis

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur d'études

- Acquisition des notions technique solides dans le FTTH.
- Très bonne maîtrise du logiciel LMT ZTE pour la supervision de la node-B.
- Bonne maîtrise de TEMS Ericson pour faire l'acceptance de la node -B 2G&3G.
- Bonne maîtrise de Site Master Anritsu pour vérification du DTF et le VSWR.
- Maîtrise de transmission Ipasolink NEC (Configuration, routage E1 et VLAN, maintenance).
- Configuration de la transmission mini\_link Ericsson (2P et 6P).

## **Permis**

---

Permis B